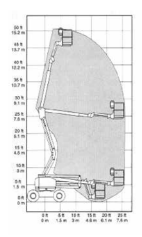
Plataforma Articulada Diésel

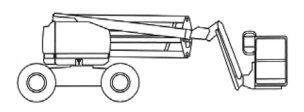


Altura trabajo 15,86 m Alcance horizontal

7,50 m

Altura plataforma	13,86 m
Altura trabajo	15,86 m
Alcance horizontal	7,50 m
Altura articulación	7,20 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	6.668 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	6,80 m x 2,08 m x 2,24 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

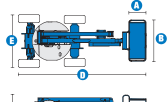
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

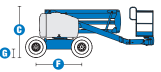


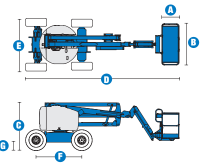
PLATAFORMAS ARTICULADAS DIESEL TODO TERRENO Z™-45/25 RT & Z™-45/25 J RT



Especificaciones







MODELOS	Z™-45/25 RT	Z™-45/25 J RT
DIMENSIONES		
Altura máxima de trabajo*	16,00 m	16,07 m
Altura máxima de la plataforma	14,00 m	14,07 m
Alcance máximo horizontal	7,62 m	7,65 m
Altura de la articulación del brazo (cesta)	7,16 m	7,37 m
🗘 Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,83 m	1,83 m
🕒 Altura – replegada	2,11 m	2,11 m
■ Longitud – replegada	5,56 m	6,83 m
Ancho	2,29 m	2,29 m
🕞 Distancia entre ejes	2,03 m	2,03 m
G Altura libre sobre el suelo – centro	0,39 m	0,39 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la cesta	180°	160°
Rotación vertical del plumìn	-	135° (+78°/-57°)
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior	cero	cero
Velocidad de traslación – replegada	8 km/h	8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable***- 4x2	30 %	30 %
Pendiente superable***- 4x4	45 %	45 %
Radio de giro – interior	1,70 m	1,70 m
Radio de giro – exterior	4,50 m	4,50 m
Controles	12 V DC Proporcionales	12 V DC Proporcionales
Neumáticos rellenos de espuma	355/55 D625	355/55 D625

POTENCIA		
Motor	Deutz D 2011 L03	ilindros) gas/LPG 75 CV (56 kW) i (3 cilindros) diesel 48 CV (36 kW) 4 cilindros) diesel 51 CV (38 kW)
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	12 V DC
Capacidad del depósito hidráulico	90,8 L	90,8 L
Capacidad del sistema hidráulico	113,6 L	113,6 L
Capacidad del depósito de combustible	64,4 L	64,4 L

PES0****		
CE 4x2 (neumáticos rellenos de aire/espuma)	6 203 kg/6 550 kg	6 486 kg/6 833 kg
CE 4x4 (neumáticos rellenos de aire/espuma)	6 294 kg/6 641 kg	6 577 kg/6 924 kg

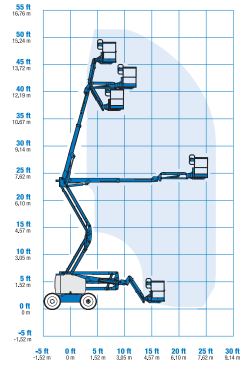
CUMPLE CON LAS NORMAS

CE EN 280/PB-10-611-03

(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

DIAGRAMA DE TRABAJO Z™45/25 RT **55 ft** 16.76 m **50 ft** 15,24 m **45 ft** 13.72 m **40 ft** 12,19 m **35 ft** 10**.**67 m 25 ft 7.62 m **20 ft** 6.10 m 15 ft 4.57 m 5 ft 1.52 m 0 ft 0 m **-5 ft** -1.52 m 5 ft 10 ft 15 ft 20 ft 25 ft 30 ft 1.52 m 3.05 m 4.57 m 6.10 m 7.62 m 9.14 m

DIAGRAMA DE TRABAJO Z™-45/25 J RT



0609 Ref B109362 SP www.genieindustries.com

Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m En modo elevación, la máquina está diseñada para operaciones en firme

Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país



PLATAFORMAS ARTICULADAS DIESEL TODO TERRENO Z™-45/25 RT & Z™-45/25 J RT

Características

EL AVANZADO DISEÑO DE PLATAFORMA QUE PONE TODO A SU ALCANCE.

CESTAS

- Cesta de acero de 1,83m estándar
- Cesta con puerta abatible opción

MOTOR

- Deutz Diesel 48 CV (35.8 kW)
- Ford petrol/LPG 75 CV (56 kW)
- Perkins diesel 51 CV (38 kW)
- Bomba de emergencia eléctrica de 12 V DC
- Luz indicadora de temperatura motor en el panel de control bajo/presión aceite
- Bandeja giratoria del motor

CONDUCCIÓN

- 4x2
- 4x4 con eje oscilante activo
- · Tracción positiva continua

NEUMÁTICOS

- Todo terreno rellenos de espuma estándar
- Todo terreno que no marcan el suelo rellenos de espuma o por aire – opción

ESPECIFICACIONES

Z™-45/25 RT

- Altura de trabajo de 16,00m
- Alcance horizontal 7,62m
- Altura de la articulación del brazo de 7,16m
- Capacidad de elevación hasta 227kg

Z™-45/25 J RT

- Altura de trabajo de 16,07m
- Alcance horizontal 7,65m
- Altura de la articulación del brazo de 7,37m
- Capacidad de elevación hasta 227kg
- Equipada en estándar de un plumín de 1,52m con 135° de alcance de trabajo (78° por encima de la horizontal y hasta 57° por debajo)
- Controles completamente proporcionales
- Cesta con nivelación automática
- Interruptor de dirección integrado al joystick de traslación
- Sistema de validación de la traslación cuando la torreta está orientada
- Concepción del brazo doble paralelogramo
- Ausencia de voladizo posterior
- Rotación hidráulica de la cesta
- 355° de rotación hidráulica de la torreta
- Cableado AC en la cesta
- Bocina
- Alarma de descenso
- Alarma de inclinación
- Cuenta horas
- Sistema de sobrecarga cumple con las directivas CE EN 280



OPCIONES Y ACCESORIOS

- Puerta abatible en la cesta
- Cesta con rejilla de protección (a media altura) y puerta abatible
- Cesta con protección anti rozaduras alrededor de la barandilla
- Toma de aire en la cesta
- Kit para condiciones adversas (Basic/Deluxe)
- Aceite hidráulico biodegradable
- Aceite resistente de fuego
- Sistema de protección anti choque (sector aeronáutico)
- Bandeja de herramientas
- Compartimiento para lámparas fluorescentes
- Soporte para tubos (un par)
- Soporte para subir cristales (neumáticos rellenos espuma)
- Alarma de desplaziamento
- Luces intermitentes
- Luces de trabajo en la cesta
- Cubierta de los controles de la cesta
- Generador
- Indicador de revisión del motor (presión, temp., carga bateriás)
- Silenciador y purificador de escape con protección contra las chispas
- Depósito de 15 kg
- Depósito de LPG adicional

Genie Europe

The Maltings Wharf Road Grantham NG31 6BH UK Tel +44 (0)1476 584333 Fax +44 (0)1476 584334

Genie Ibérica

C/ Gaià, 31 – Pol. Ind. Plà d'en Coll 08110 Montcada i Reixac Barcelona España Tel: + 34 93 572 50 90 Fax: + 34 93 572 50 91

Distribuido por :

Data efectiva: Junio 2009. Las especificaciones de productos y los precios están sujetas a cambios sin previo aviso y obligación. Los dibujos y/o las fotografías de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Está imperativo consultar el manual del operario para instrucciones sobre el correcto uso de este equipo. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario correspondiente así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario, puede causar lesiones graves o la muerte. La única garantía que se aplica y que sirve de referencia al los productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. Ninguna otos derechos escrita será valida. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas o patentes o nombres registrados de Terex Corporation, Genie Industries, Inc. y/o de sus filiales en los EE.UU. y en otros países. Genie servados. Terex® es una marca comercial registrada de Terex Corporation en EE.UU. y en otros países. Genie forma parte del grupo Terex.

0609 Ref B109362 SP www.genieindustries.com



mateco ALQUILER DE MAQUINARIA



Delegaciones mateco en España



Alcov • 965 629 404

C/ Del Transport, 9 · P.I. El Pi II · Ctra. Alcoy - Muro de Alcoy 03830 Muro de Alcoy (Alicante)

Alicante • 965 629 304

Avda. de Elche, 146 - nave 1 · P.I. Agua Amarga · 03008 Alicante

Barcelona Norte • 935 689 015

Camí fondo de Can Guitet, nave 6 · 08160 Montmeló (Barcelona)

Barcelona Sur • 938 555 211

C/ Montserrat, 174 · 08760 Martorell (Barcelona)

Castellón • 964 296 459

C/ Villafranca, 49 · P.I. Vía Europa II · 12550 Almazora (Castellón)

Ciudad Real • 926 448 161

Calle XIV, 210 Antes C/Industrial III · P.I. Manzanares · 13200 Manzanares (Ciudad Real)

Guipúzcoa • 943 129 648

Agaraitz Industrialdea 8 · 20150 Villabona (Guipúzcoa)

Madrid Este • 914 993 758

C/ Mir, 10 - local 10 · P.I. de Vicálvaro · 28052 Vicálvaro (Madrid)

Madrid Norte • 916 582 406

C/ Canalillo, 6 · P.I. Paracuellos del Jarama · 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)

Madrid Oeste • 916 853 077

Calle S - nave 5 · P.I. 1 · 28938 Móstoles (Madrid)

Málaga • 952 233 121

C/ Hemingway, 25 · P.I. Guadalhorce · 29004 Málaga

Murcia • 968 881 739

C/ Juan de la Cierva, 24 · P.I. Oeste · 30169 San Ginés (Murcia)

Navarra • 948 312 334

Calle B, 22 · P.I. Comarca II · 31191 Barbatain (Navarra)

Sevilla • 954 856 174

Avda. de las Amapolas, 19 · P.I. Los Palillos · 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)

Tarragona • 977 749 357

C/ Fusters, 9 · P.I. Alba · 43204 Reus (Tarragona)

Valencia • 961 767 143

C/ Levante, A-1.2.2. · P.I. Poyo de Reva · 46394 Ribarroja del Turia (Valencia)

Vizcaya • 946 748 903

P.I. Torrelarragoiti · Parcela 6G BJ · 48170 Zamudio (Vizcaya)

Zaragoza • 976 574 176

Calle E - parcela 31 · P. I. Malpica · 50016 Zaragoza

Confía en nuestra trayectoria

Más de 25 años de alquiler de plataformas con adquisiciones estratégicas para dar más y mejor servicio a nuestros clientes.





¡Bienvenido a mateco!

En *mateco* nos especializamos en el alquiler de plataformas elevadoras y de carretillas de marcas reconocidas, incluyendo maquinaria especial de 5 hasta 58 metros de altura para trabajos y obras en espacios específicos. Ofrecemos un asesoramiento técnico-comercial personalizado, así como un servicio técnico eficiente que atiende a los clientes con rapidez.

Como complemento al alquiler, contamos con *mateco*Academy, nuestra nueva división de formación certificada por AENOR, enfocada a la seguridad del operador y al manejo seguro de una gran variedad de máquinas de altura.

mateco pertenece a mateco Holding, la división de alquiler de maquinaria que cuenta con una flota superior a 30.000 máquinas para todo tipo de terrenos y actuaciones repartidas por toda Europa y más de 160 delegaciones situadas en las principales capitales de 16 países.

Contamos con una experiencia de más de 25 años en el alquiler de plataformas elevadoras y trabajamos con fabricantes líderes, como JLG y Genie entre otros. Ponemos a tu disposición un parque de más de 3.000 máquinas que ampliamos y renovamos anualmente para que beneficies de máquinas fiables que te permitirán respaldar tu imagen profesional frente a clientes:

- Plataformas elevadoras, eléctricas y diésel
- · Carretillas, eléctricas, diésel y todo terreno
- Plataformas de tijera, articuladas y telescópicas
- Plataformas verticales y de picking
- Plataformas para poda, sobre oruga, sobre camión y sobre furgón
- Manipuladores telescópicos

Para tu tranquilidad, ponemos a tu disposición un/a comercial para que te asesore y te recomiende las **plataformas más adecuadas** en función de las **características del trabajo** que tengas **y dónde** lo vayas a realizar.

Nos encontrarás en **16 delegaciones en España**; estamos cerca de ti.

mateco, alquiler a tu altura.





Índice

NTRODUCCION1
Plataformas Elevadoras Eléctricas 7
> Tijeras hasta 33 m
> Articuladas hasta 28 m 13
> Unipersonales hasta 14 m 37
> Plataformas Verticales hasta 12 m 39
Plataformas Elevadoras Diésel 53
> Tijeras hasta 34 m
> Articuladas hasta 48 m 59
> Telescópicas hasta 58 m 85
Manutención Industrial
> Plataformas Verticales Picking
hasta 6 m103
> Carretillas Eléctricas hasta 7 t 109
> Carretillas Diésel hasta 7 t 111
> Transpaletas Eléctricas hasta 2 t 113
> Transpaletas Manuales hasta 2,2 t 115
> Elevadores de Mercancía hasta 8 m 117
> Andamios de Aluminio hasta 8 m 119

Manipuladores de Carga	123
> Carretillas Todoterreno hasta 2,5 t	125
> Manipuladores hasta 18 m	131
> Manipuladores Giratorios hasta 31 m	149
Plataformas Especiales	161
> Sobre Camión hasta 27 m	163
> Sobre Oruga hasta 37 m	177
> Sobre Furgón hasta 13 m	189
> Para Poda hasta 16 m	195
Mini-Grúas y Colocación de Vidrio	197
> Mini-Grúas sobre Oruga hasta 20 m	199
> Robots de Vidrio hasta 0,6 t	209
> Ventosas Cristales hasta 1,4 t	217
> Soporte Ventosa Cristales hasta 0,8 t	227
NUESTROS ACCESORIOS	229
SERVICIO TÉCNICO Y ATENCIÓN COMERCIAL Y ASESORAMIENTO	230
FORMACIÓN	232
VENTA DE MAQUINARIA	234



Plataformas Elevadoras Eléctricas

Plataformas Tijeras Eléctricas hasta 33 m



Plataformas Articuladas Eléctricas hasta 28 m



Plataformas Unipersonales Eléctricas hasta 14 m



Plataformas Verticales Eléctricas hasta 12 m









Plataformas Tijeras hasta 33 m

Sus ruedas anti-huella, sus dimensiones reducidas y su motor eléctrico hacen de las Plataformas de Tijera Eléctricas las máquinas perfectas para trabajos en interior. Además, su plataforma extensible le permite ampliar su área de trabajo.



Tarifa	arca	odelo	Altura	Altura	Capacidad			es platafora	
			trabajo (m)	platafora (m)	platafora (kg)	Longitud (m)		Altura con barandilla	
			()	(11)	(119)		barandilla abatible (m)		
PTE06	GENIE	GS-1532	6,57	4,57	272	1,83	2,03	1,73	0,81
PTE06	JLG	1532 R	6,57	4,57	275	1,74	2,07	1,61	0,81
PTE08	JLG	1930 ES	7,72	5,72	230	1,87	1,98	1,59	0,76
PTE08	HAULOTTE	OPTIU 8	7,77	5,77	230	1,90	1,98	1,98	0,79
PTE08	SNORKEL	S3219E	7,79	5,79	250	1,78	2,00	1,65	0,81
PTE08	JLG	6 RS	7,79	5,79	230	2.07	2,10	1,76	0,81
PTE08	GENIE	GS-1932	7,79	5,79	227	1,83	2,11	1,75	0,81
PTE08	JLG	1932 R	7,80	5,80	230	1,74	2,10	1,64	0,81
PTE08	GENIE	GS-2032	7,90	5,90	363	2,44	2,13	1,78	0,81
PTE10	GENIE	GS-2632	9,72	7,72	227	2,44	2,26	1,91	0,81
PTE10	JLG	2632 ES	9,77	7,77	230	2,30	2,37	1,98	0,81
PTE10A	GENIE	GS-2646	9,80	7,80	454	2,41	2,26	1,68	1,17
PTE10A	JLG	2646 ES	9,92	7,92	450	2,50	2,39	2,01	1,17
PTE10	HAULOTTE	COMPACT 10 N	10,00	8,00	230	2,31	2,18	1,32	0,81
PTE10A	HAULOTTE	COMPACT 10	10,15	8,15	450	2,49	2,39	1,53	1,20
PTE12	JLG	3246 ES	11,68	9,68	320	2,50	2,39	1,29	1,17
PTE12	GENIE	GS-3246	11,75	9,75	318	2,41	2,39	1,80	1,17
PTE12	JLG	10 RS	11,75	9,75	320	2,41	2,48	1,97	1,22
PTE12	SNORKEL	S4732E	11,80	9,80	318	2,30	2,39	1,94	1,19
PTE12	HAULOTTE	COPACT 12	11,98	9,98	300	2,49	2,39	1,53	1,20
PTE14	GENIE	GS-4047	13,70	11,70	350	2,48	2,54	1,95	1,19
PTE14	HAULOTTE	COPACT 14	13,85	11,85	350	2,49	2,50	2,08	1,20
PTE14	JLG	4045R	13,96	11,96	350	2,71	2,53	1,92	1,14
PTE17	PB LIFT	S171-12ES	17,10	15,10	400	3,28	3,24	2,36	1,22
PTE22	HOLLAND	N-195 EL12	21,40	19,40	500	3,74	3,74	3,01	1,20
PTE22	HOLLAND LIFT	HL-220E12	21,70	19,70	500	3,74	3,74	3,01	1,20
PTE22	HOLLAND	HL-220E25	21,70	19,70	750	4,74	3,65	2,88	2,44
PTE22	PB	S225-12ES	22,50	20,50	450	4,49	3,80	2,92	1,22
PTE28	PB LIFT	S275-14ES	27,50	25,50	700	6,15	3,80	2,95	1,40
PTE28	HOLLAND LIFT	HL 285 E13 4WDS	28,20	26,20	750	5,60	4,10	3,21	1,32
PTE28	HOLLAND	HL-275E25	27,20	25,20	1.0 t	6,57	3,89	3,13	2,65
PTH28	HOLLAND LIFT	HL-275H25	27,20	25,20	1.0t t	6,57	3,89	3,13	2,50
PTE33	PB	S320-14ES	32,14	30,14	600	6,80	4,25	3,25	1,40
PTE33	HOLLAND LIFT	HL 330 E14 4 WDS/N	33,00	31,00	600	6,60	4,28	3,20	1,40
		VIDO/IN							

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

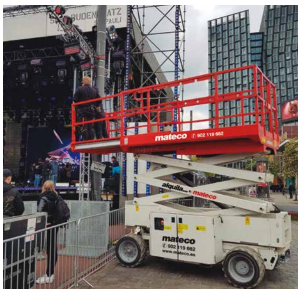
Longitud	Diensiones Longitud con extensión		Extensión	Peso (kg)	Motor	Pendiente superable	Tipo de neuáticos
						%	
1,83	2,74	0,74	1	1.269	E	30	N
1,59	2,45	0,55	1	1.365	E	25	N
1,87	2,77	0,76	1	1.565	E	25	N
1,73	2,59	0,74	1	1.590	E	25	N
1,64	2,53	0,68	1	1.611	E	25	N
1,82	2,07	0,69	1	1.565	E	25	N
1,83	2,74	0,74	1	1.503	E	25	N
1,57	2,43	0,65	1	1.565	Е	25	N
2,26	3,18	0,81	1	1.825	Е	30	N
2,26	3,18	0,81	1	1.956	E	25	N
2,30	3,20	0,76	1	2.135	E	25	N
2,26	3,18	1,15	1	2.447	E	30	N
2,50	3,77	1,12	1	2.740	E	25	N
2,31	3,23	0,81	1	2.190	E	23	N
2,31	3,23	1,20	1	2.330	E	23	N
2,50	3,77	1,12	1	2.905	E	25	N
2,26	3,18	1,15	1	2.812	E	25	N
1,28	2,16	1,07	1	2.750	E	25	N
2,14	3,40	1,05	1	2.630	E	25	N
2,31	3,23	1,20	1	2.470	E	23	N
2,48	3,18	1,16	1	3.260	E	25	N
2,31	3,23	1,20	1	3.175	E	23	N
2,43	3,34	1,05	1	3.175	E	25	N
2,90	3,90	1,22	1	5.710	E	25	N
3,38	4,88	1,16	1	9.120	E	25	N
3,38	4,88	1,16	1	9.120	E	25	N
4,50	7	2,30	1	11.670	E	25	N
3,98	5,48	1,19	1	10.290	E	25	N
6,15	8,40	1,40	1	20.000	E	25	N
5,21	7,41	1,30	1	19.370	E	25	N
6,15	8,25	2,50	1	23.980	E	25	N
6,15	8,25	2,35	1	24.980	НІ	25	N
6,15	8,40	1,40	1	22.000	E	25	N
6,40	8,40	1,20	1	24.000	E	25	N

E: Eléctrico - HI: Híbrido - NM: Antihuella











Plataformas Articuladas hasta 28 m

Las Plataformas Articuladas Eléctricas son muy útiles para el mantenimiento de instalaciones industriales gracias a su motor eléctrico y a sus ruedas anti-huella. Además su brazo articulado y sus reducidas dimensiones hace que sea la máquina perfecta para acceder a lugares de difícil acceso. Ideales para trabajar en el interior de las empresas y en locales cerrados.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)	Altura articulación (m)
PAE11	GENIE	Z-30/20NRJ	8,89	10,89	6,25	227	3,86
PAE11	JLG	E300 AJP	8,97	10,97	6,12	230	4,01
PEL11	GENIE	Z-33/18	10,00	12,00	5,57	200	4,28
PAE12	GENIE	Z-34/22N	10,52	12,52	6,78	227	4,65
PAE12	MANITOU	120 AETJ C	9,95	11,95	6,50	200	5,00
PAE12	HAULOTTE	HA 12 IP	10,00	12,00	6,50	230	5,25
PEL14	SNORKEL	A38E	11,50	13,50	6,10	215	5,00
PAE14	GENIE	Z-40/23N RJ	12,32	14,32	6,91	227	6,48
PAE15	HAULOTTE	HA 15 IP	12,87	14,87	8,45	230	6,25
PAE15	MANITOU	150 AETJ C	13,00	15,00	7,60	200	7,00
PAE15	MANITOU	150 AETJ C 3D	13,00	15,00	7,60	200	7,00
PAE16	JLG	E450 AJ	13,72	15,72	7,24	230	7,70
PAE16	GENIE	Z-45/25 J DC	13,94	15,94	7,65	227	7,24
PAE16	SNORKEL	A46JE	14,10	16,10	7,40	227	8,00
PAE17	MANITOU	170 AET J L	14,90	16,90	9,40	200	7,15
PAE20	MANITOU	200 ATJ E	18,00	20,00	11,57	230	7,90
PAE20	JLG	E600 JP	18,39	20,39	14,19	230	5,00
PAH20	GENIE	Z-60/37 FE	18,16	20,16	11,15	227	7,39
PAE26	JLG	E800AJ	24,40	26,20	15,80	230	2,98
PAH20	PFEIFER	HR21	18,80	20,80	12,80	225	2,15
PAH28	PFEIFER	HR28	26,00	28,00	19,00	280	2,72

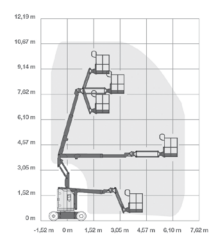


			Peso (kg)	Dimens ces		Tipo de	Pendiente superable	Plumín	Motor	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)	(1.9)	Longitud (m)	Ancho (m)	neumático	(%)			
5,31	2,05	1,19	6.450	1,17	0,76	NM	35	Sí	E	16
5,74	2,01	1,22	7.100	1,22	0,76	NM	25	Sí	E	17
4,17	1,98	1,50	3.665	1,17	0,76	NM	30	No	E	18
5,72	2,00	1,47	5.171	1,42	0,76	NM	35	Sí	E	19
5,48	1,99	1,20	6.550	1,20	0,96	NM	25	Sí	E	20
5,43	2,06	1,35	5.950	1,20	0,80	NM	25	Sí	E	21
4,04	2,00	1,50	3.850	1,20	0,60	NM	36	No	E	22
6,53	1,98	1,50	6.940	1,17	0,76	NM	30	Sí	E	23
6,65	2,10	1,52	7.230	1,20	0,80	NM	25	Sí	E	24
6,05	1,97	1,50	6.700	1,20	0,96	NM	25	Sí	E	25
6,05	1,97	1,50	6.700	1,20	0,96	NM	25	Sí*	E	26
6,45	2,01	1,75	6.670	1,52	0,76	NM	30	Sí	E	27
6,83	2,00	1,79	7.394	1,83	0,76	NM	30	Sí	E	28
5,60	2,00	1,70	7.100	1,85	1,00	NM	30	Sí	E	29
6,84	1,97	1,75	6.950	1,20	0,96	NM	22	Sí	E	30
8,35	2,46	2,32	7.100	1,50	0,75	NM	45	Sí	E	31
10,15	2,54	2,42	7.815	1,83	0,76	NM	30	Sí	E	32
6,30	2,62	2,49	7.756	1,83	0,76	NM	45	Sí	н	33
11,13	2,98	2,48	15.558	2,44	0,91	NM	30	Sí*	E	34
6,70	2,15	2,27	6.600	0,70	1,80	NM	40	Sí*	Н	35
9,28	2,70	2,49	14.650	2,40	0,90	NM	40	Sí*	Н	36

E: Eléctrico HI: Híbrido NM: Antihuella

* Plumín giratorio

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

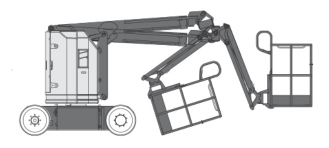




Altura trabajo 10,89 m Alcance horizontal 6,25 m

Altura plataforma	8,89 m
Altura trabajo	10,89 m
Alcance horizontal	6,25 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	3,86 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,31 m x 2,05 m x 1,19 m
Peso	6.450 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,17 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	35%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







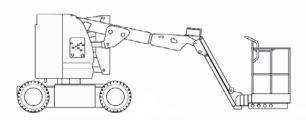


Altura

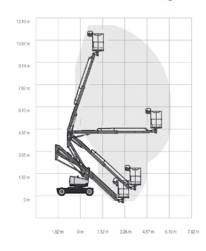
trabajo 10,97 m Alcance horizontal 6,12 m

Altura plataforma	8,97 m
Altura trabajo	10,97 m
Alcance horizontal	6,12 m
Capacidad plataforma	230 kg
Altura articulación	4,01 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,74 m x 2,01 m x 1,22 m
Peso	7.100 kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,22 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA la disconsissa de elemento de element	a da aska masalala musalan unitar

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



Plataforma Articulada Ligera





Altura trabajo **12,00 m** Alcance

horizontal **5,57 m**

Altura plataforma	10,00 m
Altura trabajo	12,00 m
Alcance horizontal	5,57 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	4,28 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	4,17 m x 1,98 m x 1,50 m
Peso	3.665 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,17 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	No
Motor	Eléctrico
	

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





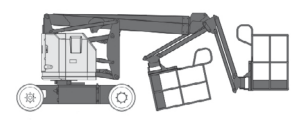


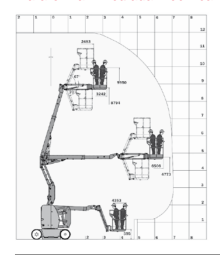


Altura trabajo 12,52 m Alcance horizontal 6,78 m

Altura plataforma	10,52 m
Altura trabajo	12,52 m
Alcance horizontal	6,78 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	4,65 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,72 m x 2,00 m x 1,47 m
Peso	5.171 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,42 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	35%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.	

Fauin



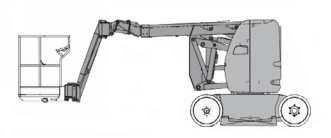




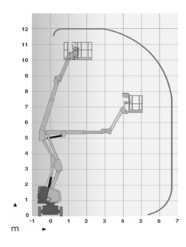
Altura trabajo 11,95 m Alcance horizontal 6,50 m

Altura plataforma	9,95 m
Altura trabajo	11,95 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,48 m x 1,99 m x 1,20 m
Peso	6.550 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





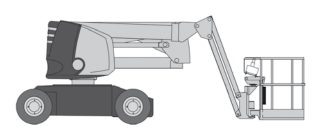




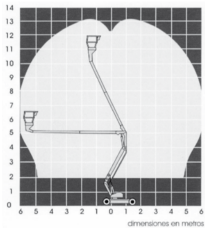
Altura trabajo 12,00 m Alcance horizontal 6,50 m

Altura plataforma	10,00 m
Altura trabajo	12,00 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	5,25 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,43 m x 2,06 m x 1,35 m
Peso	5.950 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: los dimensiones de algunes unidade	no do cata madala pundan variar

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



Plataforma Articulada Ligera



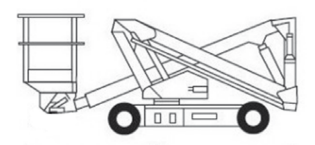


Altura trabajo 13,50 m **Alcance** horizontal

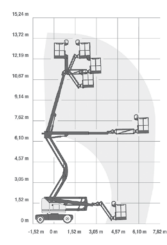
6,10 m

Altura plataforma	11,50 m
Altura trabajo	13,50 m
Alcance horizontal	6,10 m
Capacidad plataforma	215 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	4,04 m x 2,00 m x 1,50 m
Peso	3.850 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,60 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	36%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





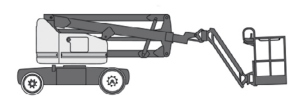


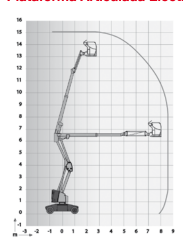


Altura

trabajo 14,32 m Alcance horizontal 6,91 m

Altura plataforma	12,32 m
Altura trabajo	14,32 m
Alcance horizontal	6,91 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	6,48 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,53 m x 1,98 m x 1,50 m
Peso	6.940 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,17 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.	





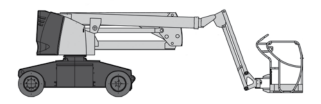


Altura trabajo 14,87 m

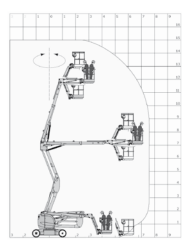
horizontal **8,45 m**

Altura plataforma	12,87 m
Altura trabajo	14,87 m
Alcance horizontal	8,45 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	6,25 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,65 m x 2,10 m x 1,52 m
Peso	7.230 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



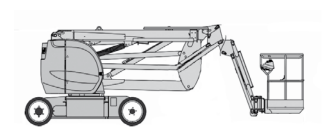




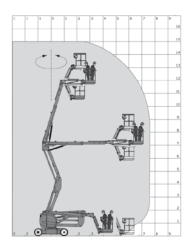


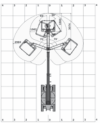
Altura trabajo
15,00 m
Alcance horizontal
7,60 m

Altura plataforma	13,00 m
Altura trabajo	15,00 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,05 m x 1,97 m x 1,50 m
Peso	6.700 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidade	es de este modelo pueden variar.









Rotación del plumín giratorio **Altura trabajo**

15,00 m

Alcance horizontal

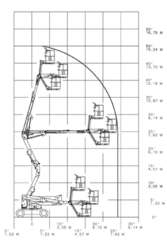
7,60 m

Altura plataforma	13,00 m
Altura trabajo	15,00 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,05 m x 1,97 m x 1,50 m
Peso	6.700 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí · Giratorio
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







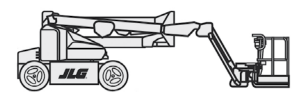


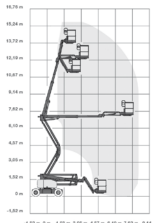
Altura

trabajo 15,72 m Alcance horizontal 7,24 m

Altura plataforma	13,72 m
Altura trabajo	15,72 m
Alcance horizontal	7,24 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	7,70 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,45 m x 2,01 m x 1,75 m
Peso	6.670 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,52 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.	

Fauin







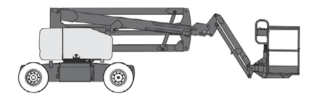
Altura trabajo 15,94 m

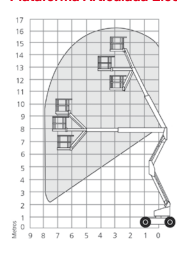
Alcance horizontal 7,65 m

-1,52 m 0 m 1,52 m 3,05 m 4,57 m 6,10 m 7,62 m 9,14 m

Altura plataforma	13,94 m
Altura trabajo	15,94 m
Alcance horizontal	7,65 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	7,24 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,83 m x 2,00 m x 1,79 m
Peso	7.394 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

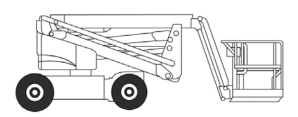


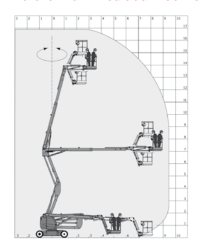




Altura trabajo 16,10 m Alcance horizontal 7,40 m

Altura plataforma	14,10 m
Altura trabajo	16,10 m
Alcance horizontal	7,40 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	8,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,60 m x 2,00 m x 1,70 m
Peso	7.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,85 m x 1,00 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.	



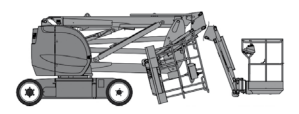




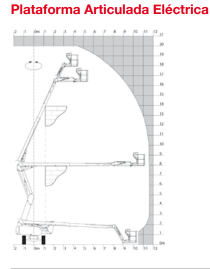
Altura trabajo 16,90 m Alcance horizontal 9,40 m

Altura plataforma	14,90 m
Altura trabajo	16,90 m
Alcance horizontal	9,40 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Altura articulación	7,15 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,84 m x 1,97 m x 1,75 m
Peso	6.950 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,20 m x 0,96 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	22%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



MANITOU 200 AT

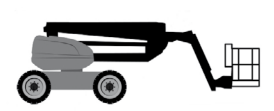




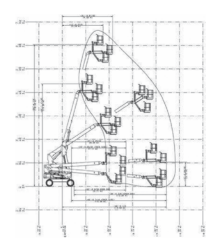
Altura trabajo
20,00 m

Alcance horizontal
11,57 m

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	11,57 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	7,90 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	8,35 m x 2,46 m x 2,32 m
Peso	7.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,50 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	45%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidade	es de este modelo pueden variar



Plataforma Articulada Eléctrica





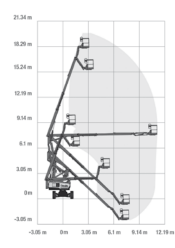
Altura trabajo 20,39 m Alcance horizontal 14,19 m

Altura plataforma	18,39 m
Altura trabajo	20,39 m
Alcance horizontal	14,19 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	10,15 m x 2,54 m x 2,42 m
Peso	7.815 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de	e este modelo pueden variar.





Plataforma Articulada Híbrida





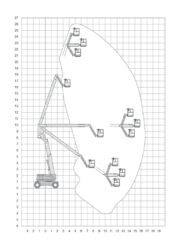
Altura trabajo **20,16** m **Alcance** horizontal 11,15 m

Altura plataforma	18,16 m
Altura trabajo	20,16 m
Alcance horizontal	11,15 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Altura articulación	7,39 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,30 m x 2,62 m x 2,49 m
Peso	7.756 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	45%
Plumín	Sí
Motor	Híbrido
NOTA: las dimensiones de algunas unidade	se do aeto modolo pundon variar

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



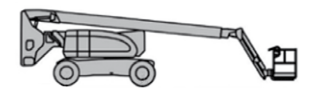
Plataforma Articulada Eléctrica





Altura trabajo
26,20 m
Alcance horizontal
15,80 m

Altura plataforma	24,40 m
Altura trabajo	26,20 m
Alcance horizontal	15,80 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Altura articulación	2,98 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	11,13 m x 2,98 m x 2,48 m
Peso	15.558 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí · Giratorio
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidades d	le este modelo pueden variar.





Plataforma Articulada Híbrida

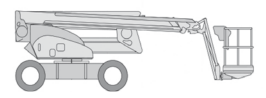




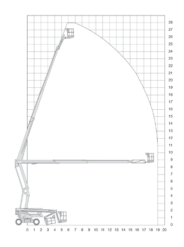
Altura trabajo
20,80 m
Alcance horizontal
12,80 m

Altura plataforma	18,80 m
Altura trabajo	20,80 m
Alcance horizontal	12,80 m
Capacidad plataforma	225 Kg
Altura articulación	2,15 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	6,70 m x 2,15 m x 2,27 m
Peso	6.600 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,70 m x 1,80 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	40%
Plumín	Sí · Giratorio
Motor	Híbrido
NOTA: las dimensiones de algunas unidade	e do acto modolo pundon variar

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



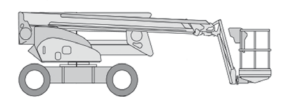
Plataforma Articulada Híbrida





Altura trabajo 28,00 m Alcance horizontal 19,00 m

Altura plataforma	26,00 m
Altura trabajo	28,00 m
Alcance horizontal	19,00 m
Capacidad plataforma	280 Kg
Altura articulación	2,72 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	9,28 m x 2,70 m x 2,49 m
Peso	14.650 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,40 m x 0,90 m
Tipo de neumático	Anti-huella
Pendiente superable	40%
Plumín	Sí · Giratorio
Motor	Híbrido
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de	este modelo nueden variar





Plataformas Unipersonales hasta 14 m

De elevación eléctrica, construidas en aluminio y capaces de pasar por una puerta de 2 metros de altura, las Plataformas Unipersonales son apropiadas para el trabajo en auditorios, escuelas, iglesias y pabellones deportivos debido a sus dimensiones reducidas y su poco peso. Tienen capacidad para una persona y su altura de trabajo llega hasta los 14 metros.



Plataforma Unipersonal

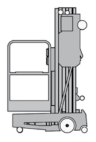
Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Capacidad plataforma (kg)	Peso (kg)	Dimensiones transporte (LxHxA) (m)	Dimensiones cesta (LxA) (m)	Tipo de neumático
PUP09	HAULOTTE	QUICK UP 9 0 DC	7,50	9,50	159	402	1,28 x 1,98 x 0,80	0,68 x 0,66	NM
PUP09	JLG	25AMDC	7,67	9,67	160	395	1,24 x 1,97 x 0,74	0,66 x 0,66	NM
PUP12	HAULOTTE	QUICK UP 12 0 DC	10,30	12,00	136	457	1,40 x 1,98 x 0,80	0,68 x 0,66	NM
PUP14	JLG	41AMDC	12,42	14,42	135	520	1,46 x 2,64 x 0,74	0,66 x 0,66	NM

NM: Antihuella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.









Plataformas Verticales hasta 12 m

Las Plataformas Verticales son ideales para trabajos en espacios reducidos o de difícil acceso gracias al plumín. Su motor eléctrico hace de esta plataforma una máquina adecuada para los trabajos en el interior. Además, está equipada con ruedas anti-huella.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma	Altura trabajo	Alcance horizontal	Altura articulación	Dimensiones transporte		
			(m)	(m)	(m)	(m)	Longitud (m)		
PVL40	FARAO- NE	ELEVAH 40	1,94	3,94	-	-	0,98	1,44	0,74
PVE50	JLG	NANO SP PLUS	2,50	4,50	-	-	1,20	1,59	0,75
PVE50	BRAVI	LEONARDO HD OUTDOOR	2,90	4,90	-	-	1,20	1,75	0,74
PVE55	GENIE	GRC-12	3,66	5,66	-	-	1,37	1,70	0,80
PVE80	GENIE	GR-20	6,02	8,02	-	-	1,35	1,98	0,80
PVJ08	JLG	T 8E	6,20	8,20	1,66	3,66	2,10	1,99	0,99
PVJ10	GENIE	GR-26J	7,85	9,85	3,15	6,70	2,82	1,99	0,99
PVJ10	HAULOTTE	START 10-1	8,00	10,00	3,00	6,50	2,70	1,99	1,00
PVJ10	JLG	T 10E	8,10	10,10	3,08	6,51	2,82	1,99	0,99
PVJ12	JLG	T 12E PLUS	10,65	12,65	6,05	7,12	3,65	1,99	1,20

Capacidad plataforma	Peso (kg)	Dimensio	nes cesta	Tipo de neumá-	Pendiente superable	Plumín	Motor	Pág.
	. (3)	Longitud (m)		tico	(%)			
150	160	0,74	0,69	NM	-	No	E	42
200	540	0,75	1,20 Ex 1	NM	-	No	E	43
180	510	0,68	1,12	NM	35	No	E	44
227	948	0,99	0,75	NM	30	No	Е	45
159	1.112	0,89	0,75	NM	30	No	E	46
200	2.100	0,85	0,92	NM	25	Sí	E	47
200	2.650	0,75	0,90	NM	25	Sí	E	48
200	2.760	0,78	0,98	NM	25	Sí	E	49
200	2.990	0,70	0,90	NM	25	Sí	E	50
200	4.900	1,05	0,70	NM	30	Sí	E	51

Ex: Extensión NM: Antihuella E: Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Vertical Ligera

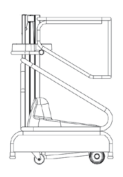




Altura trabajo **3,94 m**

Altura plataforma	1,94 m
Altura trabajo	3,94 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	0,98 m x 1,44 m x 0,74 m
Capacidad plataforma	150 Kg
Peso	160 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,74 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	-
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







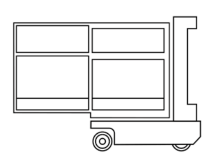




Altura trabajo 4,50 m

Altura plataforma	2,50 m
Altura trabajo	4,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,20 m x 1,59 m x 0,75 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	540 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,75 m x 1,20 m + Ext. 1 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	-
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



Plataforma Vertical Eléctrica





Altura trabajo 4,90 m

Altura plataforma	2,90 m
Altura trabajo	4,90 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,20 m x 1,75 m x 0,74 m
Capacidad plataforma	180 Kg
Peso	510 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,68 m x 1,12 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	35%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Plataforma Vertical Eléctrica



Altura plataforma	3,66 m
Altura trabajo	5,66 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,37 m x 1,70 m x 0,80 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	948 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,99 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	30%
Plumín	No
Motor	Eléctrico
-	

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



Plataforma Vertical Eléctrica





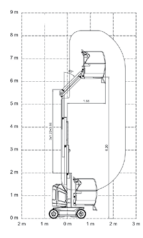
Altura trabajo

8,02 m

6,02 m
8,02 m
1,35 m x 1,98 m x 0,80 m
159 Kg
1.112 Kg
0,89 m x 0,75 m
Antihuella
30%
No
Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





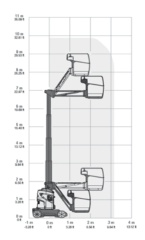


Altura trabajo **8,20 m** Alcance

horizontal **1,66 m**

Altura plataforma	6,20 m
Altura trabajo	8,20 m
Alcance horizontal	1,66 m
Altura articulación	3,66 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,10 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.100 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,85 m x 0,92 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico
NOTA: las dimensiones de algunas unidade	s de este modelo pueden variar.







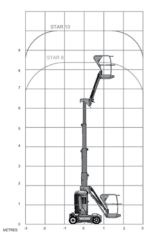
Altura trabajo 9,85 m
Alcance horizontal 3,15 m

Altura plataforma	7,85 m
Altura trabajo	9,85 m
Alcance horizontal	3,15 m
Altura articulación	6,70 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,82 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.650 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,75 m x 0,90 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.









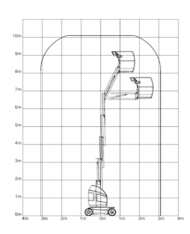
Altura trabajo **10,00 m**

Alcance horizontal 3,00 m

Altura plataforma	8,00 m
Altura trabajo	10,00 m
Alcance horizontal	3,00 m
Altura articulación	6,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,70 m x 1,99 m x 1,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.760 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,78 m x 0,98 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





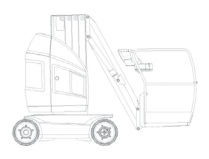


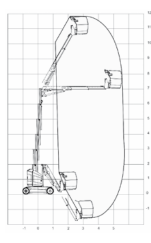
Altura trabajo 10,10 m

horizontal
3,08 m

Altura plataforma	8,10 m
Altura trabajo	10,10 m
Alcance horizontal	3,08 m
Altura articulación	6,51 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	2,82 m x 1,99 m x 0,99 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.990 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,70 m x 0,90 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	25%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







Altura trabajo 12,65 m Alcance horizontal 6,05 m

Altura plataforma	10,65 m
Altura trabajo	12,65 m
Alcance horizontal	6,05 m
Altura articulación	7,12 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	3,65 m x 1,99 m x 1,20 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	4.900 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,05 m x 0,70 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	30%
Plumín	Sí
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.









Plataformas Elevadoras Diésel

Plataformas Tijeras Diésel hasta 34 m



Plataformas Articuladas Diésel hasta 48 m



Plataformas Telescópicas Diésel hasta 58 m







Plataformas Tijeras hasta 34 m

Las Plataformas de Tijera Diesel han sido creadas para trabajos en exterior en todo tipo de terrenos. Gracias a su doble extensión facilitan las trabajos, proporcionando una mayor área de trabajo. Algunos modelos disponen de estabilizadores hidráulicos que fijan la máquina al suelo para conseguir una mayor seguridad. Además su tracción 4×4 y su capacidad de carga, de hasta 1.400 kg, hacen de las plataformas de tijera la mejor opción para trabajos verticales en los que no hay necesidad de salvar obstáculos.



Marca Modelo Attura capacidat Dimensiones plataforma Congliud Attura capacidat Congliud Congliud Attura capacidat Congliud Congliud	Tarifav	Marca	Modelo	Altura	Altura	Capacidad	Dim	ancionae nlat	aforma
PTD10 GENIE GS-2669 RT 9,70 7,70 680 3,12 2,59 1,92 PTD10 GENIE GS-2669 RT OR 9,70 7,70 680 3,12 2,59 1,92 PTD12 GENIE GS-3369 RT OR 11,75 9,75 454 3,12 2,59 1,92 PTD12 GENIE GS-3268 RT OR 11,80 9,80 454 2,67 2,48 1,78 PTD12 HAULOTTE COMPACT 12,06 10,06 450 3,17 2,56 1,78 PTD14 GENIE GS-4069 RT OR 14,12 12,12 363 3,12 2,74 2,08 PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD	ramav	marou		trabajo	plataforma	plataforma			
PTD10 GENIE GS-2669 RT OR RT OR 9,70 7,70 680 3,12 2,59 1,92 PTD12 GENIE GS-3369 RT OR									
PTD10 GENIE RT OR 9,70 7,70 680 3,12 2,99 1,92 PTD12 GENIE GS-3369 RT OR 11,75 9,75 454 3,12 2,59 1,92 PTD12 GENIE GS-3268 RT OR 11,80 9,80 454 2,67 2,48 1,78 PTD12 HAULOTTE COMPACT 12 DX 12,06 10,06 450 3,17 2,56 1,78 PTD14 GENIE GS-4069 RT OR 14,12 12,12 363 3,12 2,74 2,08 PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47	PTD10	GENIE	GS-2669 RT	9,70	7,70	680	3,12	2,59	1,92
PID12 GENIE RT OR 11,75 9,75 454 3,12 2,59 1,92 PTD12 GENIE GS-3268 RT OR 11,80 9,80 454 2,67 2,48 1,78 PTD12 HAULOTTE COMPACT 12 DX 12,06 10,06 450 3,17 2,56 1,78 PTD14 GENIE GS-4069 RT OR 14,12 12,12 363 3,12 2,74 2,08 PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47	PTD10	GENIE		9,70	7,70	680	3,12	2,59	1,92
PID12 GENIE RT OR 11,80 9,80 454 2,67 2,48 1,78 PTD12 HAULOTTE COMPACT 12 DX 12,06 10,06 450 3,17 2,56 1,78 PTD14 GENIE GS-4069 RT OR 14,12 12,12 363 3,12 2,74 2,08 PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11	PTD12	GENIE		11,75	9,75	454	3,12	2,59	1,92
PID12 HAULOTTE 12 DX 12,06 10,06 450 3,17 2,56 1,78 PTD14 GENIE GS-4069 RT OR 14,12 12,12 363 3,12 2,74 2,08 PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 680 3,89 2,89 2,19 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PT	PTD12	GENIE		11,80	9,80	454	2,67	2,48	1,78
PTD15 GENIE GS-4390 RT 14,75 12,75 680 3,94 2,93 2,25 PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 680 3,89 2,89 2,19 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98	PTD12	HAULOTTE		12,06	10,06	450	3,17	2,56	1,78
PTD15 HAULOTTE H 15 SXNT 15,00 13,00 500 4,18 2,77 1,91 PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 680 3,89 2,89 2,19 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD24 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95	PTD14	GENIE	GS-4069 RT OR	14,12	12,12	363	3,12	2,74	2,08
PTD15 JLG 430 LRT 15,11 13,11 567 3,86 2,94 2,39 PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 680 3,89 2,89 2,19 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT MOS/N 33,50 31,50 1,000 7,02 3,63 2,87	PTD15	GENIE	GS-4390 RT	14,75	12,75	680	3,94	2,93	2,25
PTD15 JLG 4394 RT 15,11 13,11 680 3,89 2,89 2,19 PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 AWDS/N 33,50 31,50 1,000 7,02 3,63 2,87	PTD15	HAULOTTE	H 15 SXNT	15,00	13,00	500	4,18	2,77	1,91
PTD18 GENIE GS-5390 RT 17,95 15,95 680 4,88 3,15 2,47 PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 4WDS/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87	PTD15	JLG	430 LRT	15,11	13,11	567	3,86	2,94	2,39
PTD18 HAULOTTE H18 SX 18,00 16,00 500 4,18 2,99 2,11 PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 4WOS/N 33,50 31,50 1,000 7,02 3,63 2,87	PTD15	JLG	4394 RT	15,11	13,11	680	3,89	2,89	2,19
PTD18 JLG 530 LRT 18,15 16,15 680 4,88 3,12 2,02 PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 4W0S/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87 PTD34 LIFT LIX SL 320-30D 34,00 32,00 1,400 8,40 4,60 3,50	PTD18	GENIE	GS-5390 RT	17,95	15,95	680	4,88	3,15	2,47
PTD22 HOLLAND LIFT B-195DXL25 21,50 19,50 500 4,84 3,65 2,49 PTD22 PB LIFT \$225-24D\$ 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT \$275-24D\$ 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 4W0S/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87 PTD34 LIFT LIX SL 320-30D 34,00 32,00 1,400 8,40 4,60 3,50	PTD18	HAULOTTE	H18 SX	18,00	16,00	500	4,18	2,99	2,11
PTD22 PB LIFT S225-24DS 4X 22,30 20,30 430 4,84 3,72 2,98 PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND LIFT G-320DL30 4WDS/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87 PTD34 LIFT LIX SL 320-30D 34,00 32,00 14,00 8,40 4,60 3,50	PTD18	JLG	530 LRT	18,15	16,15	680	4,88	3,12	2,02
PTD28 PB LIFT S275-24DS 27,50 25,50 700 6,15 2,95 2,95 PTD34 HOLLAND G-320DL30 4WDS/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87 PTD34 LIFT LIX SL 320-30D 34,00 32,00 14,00 8,40 4,60 3,50	PTD22		B-195DXL25	21,50	19,50	500	4,84	3,65	2,49
PTD34 HOLLAND G-320DL30 4WDS/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87	PTD22	PB LIFT	S225-24DS 4X	22,30	20,30	430	4,84	3,72	2,98
PID34 LIFT 4WDS/N 33,50 31,50 1.000 7,02 3,63 2,87 PD34 LIFT IX SL 320-30D 34,00 32,00 1.400 8.40 4.60 3.50	PTD28	PB LIFT	S275-24DS	27,50	25,50	700	6,15	2,95	2,95
P1034 HEILIX 3400 3200 1400 840 460 350	PTD34			33,50	31,50	1.000	7,02	3,63	2,87
	PTD34	LIFTLUX		34,00	32,00	1.400	8,40	4,60	3,50

	Dimensiones cesta		Peso	Pendiente	Tipo de	
	Longitud (m)			(kg)	máxima %	
1,75	2,79	1,60	1,52 E	3.406	40*	IF
1,75	2,79	1,60	1,52 E	3.768	40	IF
1,75	2,79	1,60	1,52 E	3.949	35	IF
1,73	2,50	1,73	1,54 E	4.200	35	IF
1,78	2,45	1,45	1,20 E	4.110	40	IF
1,75	2,79	1,60	1,52 E	5.136	35	IF
2,29	3,95	1,83	1,52 DE	6.329	50	IF
2,25	4,00	1,89	1,00 DE	6.340	45	IF
2,36	4,88	2,00	1,16 DE	6.914	45	IF
2,39	3,81	2,18	1,22 DE	7.100	45	IF
2,29	6,57	1,83	0,95 DE	7.995	40	IF
2,25	4,00	1,89	1,00 DE	7.240	45	IF
2,31	4,06	1,91	1,14	7.995	40	IF
2,44	4,84	2,30	1,80 E	12.400	30	IF
2,47	4,50	2,36	2,70	12.160	30	NM
1,40	6,15	1,40	2,25 E	20.000	30	IF
2,98	6,66	2,80	3,00 E	31.200	35	IF
3,00	7,85	2,90	3,15 E	39.800	20	IF
DE: Doble Extensión E: Extensión IF: Inyectado en Foan D: Desplazamiento NM: Antihuella * Sin estabilizado						

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Plataformas Articuladas hasta 48 m

Las Plataformas Articuladas Diésel, con su tracción 4×4, son imparables en todo tipo de terrenos y pueden superar pendientes de hasta un 45 % de desnivel. Su eje oscilante, que facilita la maniobralidad, y su brazo articulado permiten a estas máquinas llegar a cualquier punto.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma	Altura trabajo	Alcance horizontal	Altura articulación	Capacidad plataforma	Peso (kg)
			(m)	(m)	(m)	(m)	(kg)	
PAD12	JLG	340 AJ	10,33	12,33	6,06	5,17	230	4.400
PAD12	GENIE	Z-34/22 IC 4WD	10,54	12,54	6,78	4,60	227	4.929
PAD16	JLG	450 AJ	13,72	15,72	7,47	7,67	230	6.250
PAD16	GENIE	Z-45/25 J IC	13,80	15,80	7,70	7,10	227	7.756
PAD16	GENIE	Z-45/25J RT 4X4	13,86	15,86	7,50	7,20	227	6.668
PAD16	HAULOTTE	HA 16 PX	14,00	16,00	9,10	6,60	230	7.240
PAD16	HAULOTTE	HA 16 RTJ	14,00	16,00	8,30	7,60	230	6.200
PAD16	MANITOU	160 ATJ	14,25	16,25	9,10	7,15	230	7.450
PAD18	HAULOTTE	HA 18 PX	15,30	17,30	10,60	6,60	230	8.120
PAD18	GENIE	Z-51/30 JRT	15,59	17,59	9,37	7,39	227	7.394
PAD18	JLG	520 AJ	16,00	18,00	10,00	7,30	250	7.985
PAD20	GENIE	Z-60/34 4X4	18,30	20,30	9,50	8,00	227	10.000
PAD20	JLG	600 AJ	18,46	20,46	12,10	8,09	230	10.830
PAD20	HAULOTTE	HA 20 PX	18,65	20,65	13,50	6,80	250	12.260
PAD20	GENIE	Z-62/40	18,87	20,87	12,42	7,80	227	11.736
PAD26	HAULOTTE	HA 260 PX	23,60	25,60	16,20	6,80	230	15.950
PAD26	GENIE	Z-80/60	23,77	25,77	18,29	8,83	227	17.010
PAD26	JLG	800 AJ	24,46	26,46	15,74	9,78	230	15.600
PAD32	HAULOTTE	HA 32 PX	29,80	31,80	21,30	11,35	250	21.100
PAD40	JLG	1250 AJP	38,30	40,30	19,35	18,44	450/ 320	21.000
PAD43	GENIE	ZX-135/70	41,15	43,15	18,03/ 21,26	23,01/ 9,91	272	20.502
PAD48	JLG	1500 AJP	46,10	48,10	23,55	3,10	450	26.036

	nensione ansporte Altura (m)		Anchura ejes plegados (m)	Anchura ejes extendidos (m)	Dimens cest Longitud (m)		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Motor	Pág.
5,52	2,00	1,93	-	-	1,52	0,76	IF	45	4x4 Diésel	62
4,11	2,29	1,85	-	-	1,42	0,76	IF	45	4x4 Diésel	63
6,71	2,29	2,34	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	64
6,80	2,00	1,80	-	-	1,80	0,76	IF	45	Diésel	65
6,80	2,08	2,24	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	66
6,95	2,20	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	67
5,05	2,30	2,30	-	-	1,83	0,80	IF	40	4x4 Diésel	68
7,00	2,37	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	69
7,60	2,20	2,30	-	-	1,80	0,80	IF	50	4x4 Diésel	70
7,58	2,13	2,29	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	71
7,77	2,27	2,35	-	-	1,83	0,76	IF	45	4x4 Diésel	72
7,90	2,64	2,41	-	-	1,83	0,76	IF	40	4x4 Diésel	73
8,82	2,57	2,49	-	-	1,83	0,91	IF	45	4x4x2 Diésel	74
9,00	2,67	2,35	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4x4 Diésel	75
7,58	2,54	2,49	-	-	2,44	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	76
12,00	2,67	2,38	-	-	1,80	0,80	IF	40	4x4 Diésel	77
11,27	3,00	2,49	-	-	0,91	2,44	IF	45	4x4x4 Diésel	78
11,12	3,00	2,43	-	-	1,83	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	79
8,90	3,30	2,50	-	-	2,44	0,80	IF	45	4x4x4 Diésel	80
11,46	3,05	-	2,49	3,81	2,44	0,91	IF	45	4x4x4 Diésel	81

IF: Inyectados en Foam

45

40

4x4x4 82

Diésel 83

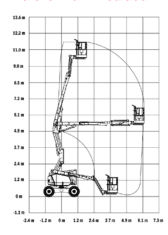
Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

2,44 0,91

12,93 3,09 - 2,49 5,03 1,83 0,76 IF

12,10 3,10 2,50 -

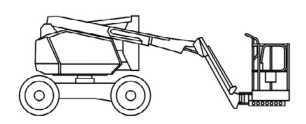


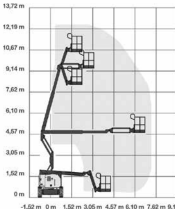
Altura trabajo 12,33 m

Alcance horizontal 6,06 m

Altura plataforma	10,33 m
Altura trabajo	12,33 m
Alcance horizontal	6,06 m
Altura articulación	5,17 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	4.400 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	5,52 m x 2,00 m x 1,93 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,52 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



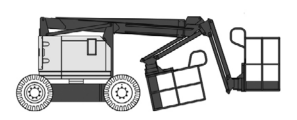


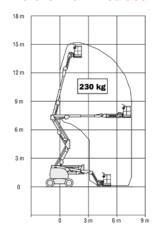
1,52 m 3,05 m 4,57 m 6,10 m 7,62 m 9,14 m

Altura trabajo 12,54 m **Alcance** horizontal 6,78 m

Altura plataforma	10,54 m
Altura trabajo	12,54 m
Alcance horizontal	6,78 m
Altura articulación	4,60 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	4.929 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	4,11 m x 2,29 m x 1,85 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,42 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

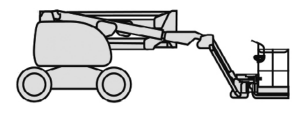




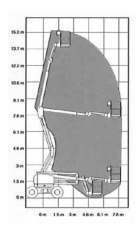
Altura trabajo 15,72 m Alcance horizontal 7,47 m

Altura plataforma	13,72 m
Altura trabajo	15,72 m
Alcance horizontal	7,47 m
Altura articulación	7,67 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	6.250 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	6,71 m x 2,29 m x 2,34 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





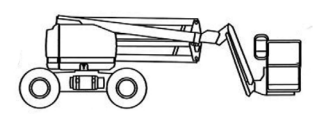


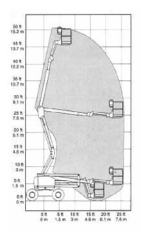
Altura trabajo **15,80 m**

Alcance horizontal 7,70 m

Altura plataforma	13,80 m
Altura trabajo	15,80 m
Alcance horizontal	7,70 m
Altura articulación	7,10 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	7.756 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	6,80 m x 2,00 m x 1,80 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



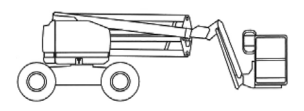


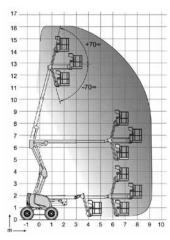
Altura trabajo **15,86 m** Alcance

horizontal **7,50 m**

Altura plataforma	13,86 m
Altura trabajo	15,86 m
Alcance horizontal	7,50 m
Altura articulación	7,20 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	6.668 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	6,80 m x 2,08 m x 2,24 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

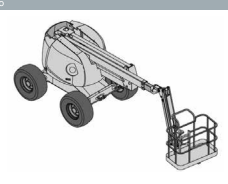


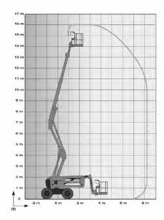


Altura trabajo 16,00 m Alcance horizontal 9,10 m

Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	9,10 m
Altura articulación	6,60 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	7.240 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	6,95 m x 2,20 m x 2,30 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



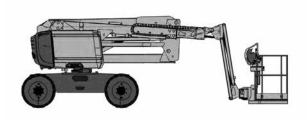


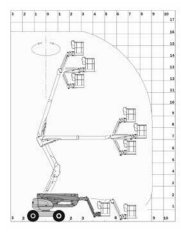
Altura trabajo 16,00 m Alcance horizontal 8,30 m

Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	8,30 m
Altura articulación	7,60 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	6.200 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	5,05 m x 2,30 m x 2,30 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauipo



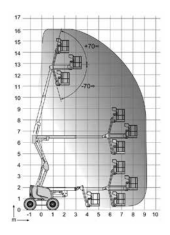


Altura trabajo 16,25 m Alcance horizontal 9,10 m

Altura plataforma	14,25 m
Altura trabajo	16,25 m
Alcance horizontal	9,10 m
Altura articulación	7,15 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	7.450 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	7,00 m x 2,37 m x 2,30 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



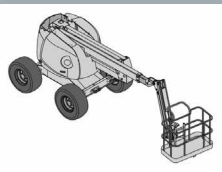


Altura trabajo 17,30 m

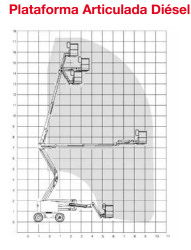
horizontal 10,60 m

Altura plataforma 15,30 m Altura trabajo 17,30 m Alcance horizontal 10,60 m Altura articulación 6,60 m Capacidad plataforma 230 Kg Peso 8.120 Kg Dimesiones transporte (L x H x A) 7,60 m x 2,20 m x 2,30 m 1,80 m x 0,80 m Dimesiones cesta (L x A) Tipo de neumático Inyectados foam Pendiente superable 50% Motor 4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







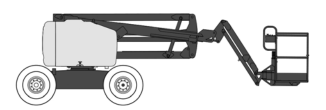
Altura trabajo

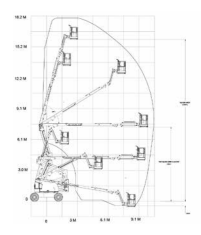
17,59 m

Alcance horizontal 9,37 m

Altura plataforma	15,59 m
Altura trabajo	17,59 m
Alcance horizontal	9,37 m
Altura articulación	7,39 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	7.394 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	7,58 m x 2,13 m x 2,29 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

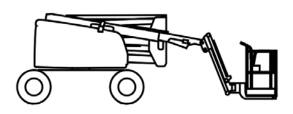




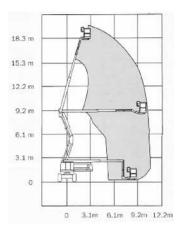
Altura trabajo 18,00 m Alcance horizontal 10,00 m

Altura plataforma	16,00 m
Altura trabajo	18,00 m
Alcance horizontal	10,00 m
Altura articulación	7,30 m
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	7.985 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	7,77 m x 2,27 m x 2,35 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





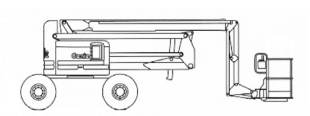


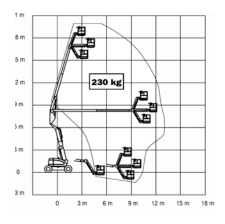
Altura trabajo
20,30 m

Alcance horizontal
9,50 m

Altura plataforma	18,30 m
Altura trabajo	20,30 m
Alcance horizontal	9,50 m
Altura articulación	8,00 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	10.000 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	7,90 m x 2,64 m x 2,41 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



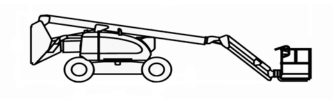


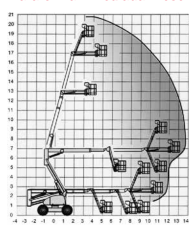
Altura trabajo **20,46 m** Alcance horizontal

12,10 m

18,46 m
10,10111
20,46 m
12,10 m
8,09 m
230 Kg
10.830 Kg
8,82 m x 2,57 m x 2,49 m
1,83 m x 0,91 m
Inyectados foam
45%
4x4x2 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



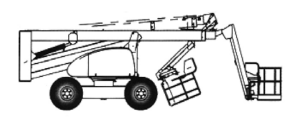


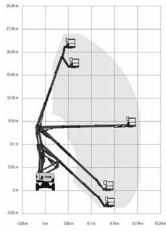
trabajo 20,65 m Alcance horizontal 13,50 m

Altura

Altura plataforma	18,65 m
Altura trabajo	20,65 m
Alcance horizontal	13,50 m
Altura articulación	6,80 m
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	12.260 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	9,00 m x 2,67 m x 2,35 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Altura trabajo
20,87 m
Alcance horizontal
12,42 m

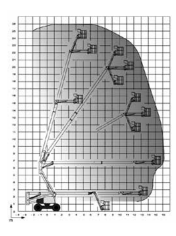
18,87 m
20,87 m
12,42 m
7,80 m
227 Kg
11.736 Kg
7,58 m x 2,54 m x 2,49 m
2,44 m x 0,91 m
Inyectados foam
45%
4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauipo







trabajo **25,60 m**

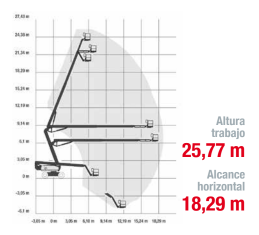
Altura

Alcance horizontal **16,20 m**

Altura plataforma	23,60 m
Altura trabajo	25,60 m
Alcance horizontal	16,20 m
Altura articulación	6,80 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	15.950 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	12,00 m x 2,67 m x 2,38 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	40%
Motor	4x4 Diésel

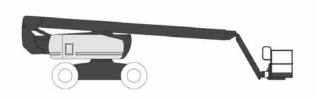
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



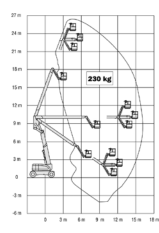


Altura plataforma	23,77 m
Altura trabajo	25,77 m
Alcance horizontal	18,29 m
Altura articulación	8,83 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Peso	17.010 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	11,27 m x 3,00 m x 2,49 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





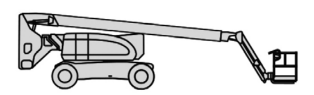


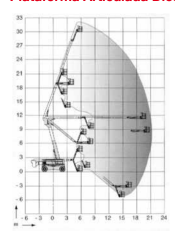
trabajo 26,46 m Alcance horizontal 15,74 m

Altura

Altura plataforma	24,46 m
Altura trabajo	26,46 m
Alcance horizontal	15,74 m
Altura articulación	9,78 m
Capacidad plataforma	230 kg
Peso	15.600 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	11,12 m x 3,00 m x 2,43 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



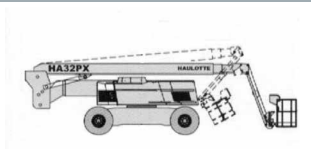


Altura trabajo **31,80 m** Alcance horizontal

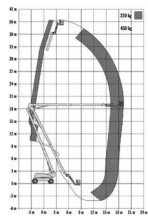
21,30 m

Altura plataforma	29,80 m
Altura trabajo	31,80 m
Alcance horizontal	21,30 m
Altura articulación	11,35 m
Capacidad plataforma	250 kg
Peso	21.100 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	8,90 m x 3,30 m x 2,50 m
Dimesiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





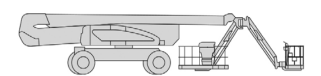


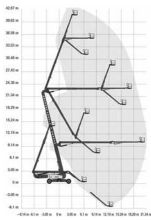
Altura trabajo **40,30 m**

Alcance horizontal **19,35 m**

Altura plataforma	38,30 m
Altura trabajo	40,30 m
Alcance horizontal	19,35 m
Altura articulación	18,44 m
Capacidad plataforma	450 Kg / 320 Kg
Peso	21.000 Kg
Dimesiones transporte (L x H)	11,46 m x 3,05 m
Anchura ejes plegados	2,49 m
Anchura ejes extendidos	3,81 m
Dimesiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Altura trabajo

43,15 m

Alcance

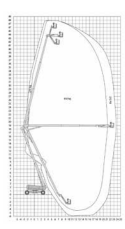
horizontal **18,03/21,26 m**

Altura plataforma	41,15 m
Altura trabajo	43,15 m
Alcance horizontal	18,03 m / 21,26 m
Altura articulación	23,01 m / 9,91 m
Capacidad plataforma	272 Kg
Peso	20.502 Kg
Dimesiones transporte (L x H)	12,93 m x 3,09 m
Anchura ejes plegados	2,49 m
Anchura ejes extendidos	5,03 m
Dimesiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	45%
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





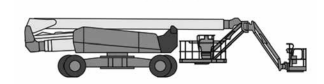


Altura trabajo **48,10 m** Alcance

horizontal 23,55 m

Altura plataforma	46,10 m
Altura trabajo	48,10 m
Alcance horizontal	23,55 m
Altura articulación	3,10 m
Capacidad plataforma	450 Kg
Peso	26.036 Kg
Dimesiones transporte (L x H x A)	12,10 m x 3,10 m x 2,50 m
Dimesiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	-
Pendiente superable	40%
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







Plataformas Telescópicas hasta 58 m

De fácil y rápido manejo, las Plataformas Telescópicas Diesel están pensadas para trabajos de gran altura y, gracias al Plumín, pueden llegar a lugares de difícil acceso. Todos los modelos están equipados con tracción 4×4. Además sus mandos hidráulicos, situados en la cesta, proporcionan movimientos suaves y precisos.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)		Peso (kg)
			(11)	(11)	(11)	Con restricción	Sin restricción	
PBT22	HAULOTTE	H23 TPX	20,06	22,06	19,50	-	230	13.110
PBT22	JLG	660 SJ	20,12	22,12	17,30	-	230	13.115
PBT28	MANITOU	280 TJ	25,75	27,75	21,45	350	240	16.500
PBT28	JLG	860 SJ	26,21	28,21	22,86	230	-	16.490
PBT28	GENIE	S-85	25,70	27,70	23,60	227	-	16.950
PBT40	GENIE	S-125 4X4	38,15	40,15	24,38	227	-	20.248
PBT43	JLG	1350SJP	41,30	43,30	24,38	450	230	20.400
PBT43	GENIE	SX135XC	41,15	43,15	27,43	300	-	21.546
PBT48	GENIE	SX-150	46,33	48,33	24,38	340	-	22.657
PBT48	JLG	1500 SJ	45,72	47,72	24,38	450	230	22.000
PBT58	JLG	1850 SJ	56,56	58,56	24,38	454	227	27.352
PBT58	GENIE	SX-180	54,86	56,86	24,38	340		24.948

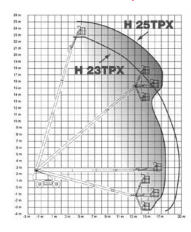


		Anchura ejes	Anchura ejes	Dimens ces		Tipo de	Pendiente superable	Plumín	Motor	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	plegados ((m)	extendidos (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	neumático	(%)			
10,60	3,00	2,47	-	1,80	0,80	IF	40	Sí	4x4x4 D	88
10,84	2,56	2,44	-	1,83	0,91	IF	45	Sí	4x4x4 D	89
8,04	2,72	2,43	-	2,30	0,90	IF	40	Sí	4x4x4 D	90
12,19	3,05	2,49	-	2,44	0,91	IF	45	Sí	4x4x4 D	91
10,67	2,80	2,44	3,07	1,83	0,76	IF	45	SI	4x4x4 D	92
12,17	3,07	2,44	3,35	1,83	0,76	IF	40	Sí	4x4x4 D4	93
11,86	3,05	2,49	3,35	2,44	0,91	IF	45	Sí	4x4x4 D	94
19,76	3,05	2,49	3,94	2,44	0,91	-	35	Sí	Diesel	95
13,00	3,05	2,49	5,03	2,44	0,91	-	35	SI	Diésel	96
13,11	3,05	2,49	3,81	2,44	0,91	IF	40	Sí	4x4x4 D	97
14,57	3,05	2,49	5,04	2,44	0,91	IF	40	Sí	4x4x4 D	98
12,98	3,05	2,49	5,03	2,44	0,91	IF	35	SI	4x4x4 D	99

D: Diésel

IF: Inyectados en Foam

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



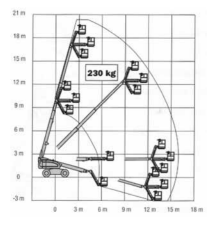
Altura trabajo **22,06 m** Alcance

horizontal 19,50 m

Altura plataforma	20,06 m
Altura trabajo	22,06 m
Alcance horizontal	19,50 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	10,60 m x 3,00 m
Anchura total (ejes plegados)	2,47 m
Peso	13.110 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,80 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	40%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel
-	

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



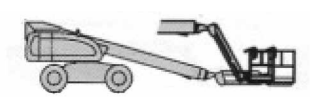


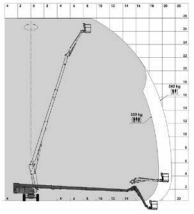
trabajo 22,12 m Alcance horizontal 17,30 m

Altura

20,12 m
22,12 m
17,30 m
230 Kg
10,84 m x 2,56 m
2,44 m
13.115 Kg
1,83 m x 0,91 m
Inyectados en foam
45%
Si
4x4x2 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Altura trabajo **27,75 m**

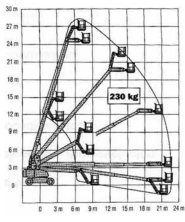
> Alcance horizontal

21,45 m

25,75 m
27,75 m
21,45 m
Con restricción 350 Kg
Sin restricción 240 Kg
8,04 m x 2,72 m
2,43 m
16.500 Kg
2,30 m x 0,90 m
Inyectados en foam
40%
Si
4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





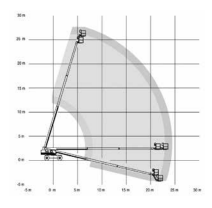
Altura trabajo **28,21 m**

Alcance horizontal **22,86 m**

Altura plataforma	26,21 m
Altura trabajo	28,21 m
Alcance horizontal	22,86 m
Capacidad plataforma	Con restricción 230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	12,19 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Peso	16.490 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	45%
Plúmin	Si
Motor	4x4x2 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





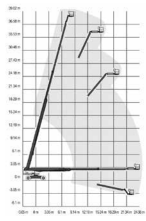
Altura trabajo
27,70 m
Alcance horizontal
23,60 m

Altura plataforma	25,70 m
Altura trabajo	27,70 m
Alcance horizontal	23,60 m
Capacidad plataforma	227 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	10,67 m x 2,80 m
Anchura total (ejes plegados)	2,44 m
Anchura total (ejes extendidos)	3,07 m
Peso	16.950 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	45%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







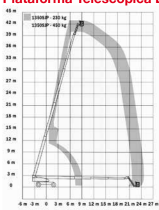
Altura trabajo 40,15 m

Alcance horizontal 24,38 m

Altura plataforma	38,15 m
Altura trabajo	40,15 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad plataforma	Con restricción 227 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	12,17 m x 3,07 m
Anchura total (ejes plegados)	2,44 m
Anchura total (ejes extendidos)	3,35 m
Peso	20.248 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,83 m x 0,76 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	40%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Altura trabajo

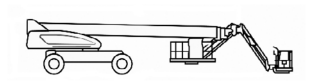
43,30 m

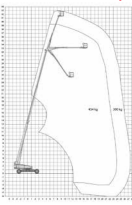
horizontal 24,38 m

Alcance

Altura plataforma	41,30 m
Altura trabajo	43,30 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad plataforma	Con restricción 450 Kg
	Sin restricción 230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	11,86 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Anchura total (ejes extendidos)	3,35 m
Peso	20.400 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	45%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



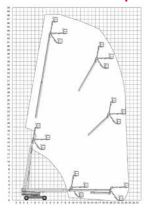


Altura trabajo 43,15 m Alcance horizontal 27,43 m

Altura plataforma	41,15 m
Altura trabajo	43,15 m
Alcance horizontal	27,43 m
Capacidad plataforma	300 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	19,76 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Anchura total (ejes extendidos)	3,94 m
Peso	21.546 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	-
Pendiente superable	35%
Plúmin	Si
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

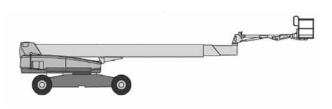




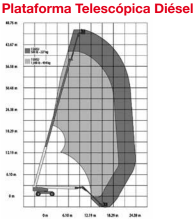
Altura trabajo 43,15 m Alcance horizontal 27,43 m

Altura plataforma	46,33 m
Altura trabajo	48,33 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad plataforma	340 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	13,00 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Anchura total (ejes extendidos)	5,03 m
Peso	22.657 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	-
Pendiente superable	35%
Plúmin	Si
Motor	Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



JLG 1500 SJ

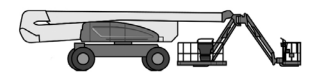


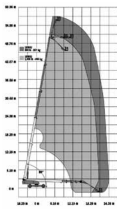
Altura trabajo **47,72 m**

Alcance horizontal 24,38 m

Altura plataforma	45,72 m
Altura trabajo	47,72 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad plataforma	Con restricción 450 Kg
	Sin restricción 230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	13,11 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Anchura total (ejes extendidos)	3,81 m
Peso	22.000 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	40%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



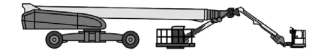


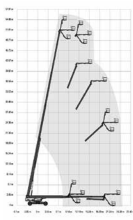
Altura trabajo **58,56 m**

Alcance horizontal 24,38 m

Altura plataforma	56,56 m
Altura trabajo	58,56 m
Alcance horizontal	24,38 m
Capacidad plataforma	Con restricción 454 Kg
	Sin restricción 227 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	14,57 m x 3,05 m
Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
Anchura total (ejes extendidos)	5,04 m
Peso	27.352 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	2,44 m x 0,91 m
Tipo de neumático	Inyectados en foam
Pendiente superable	40%
Plúmin	Si
Motor	4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Altura trabajo **56,86 m**

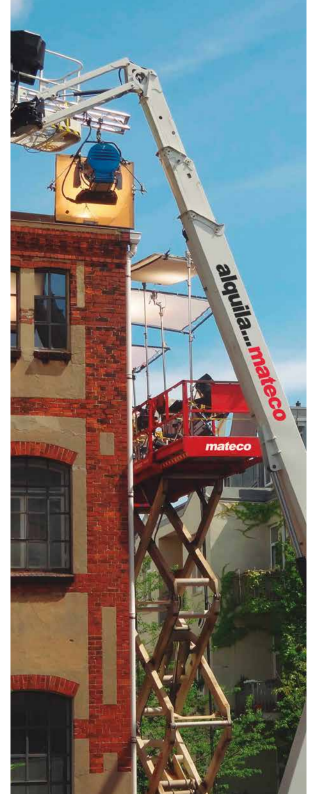
horizontal 24,38 m

Alcance

54,86 m
56,86 m
24,38 m
340 Kg
12,98 m x 3,05 m
2,49 m
5,03 m
24.948 Kg
2,44 m x 0,91 m
Inyectados en foam
35%
Si
4x4x4 Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







Manutención Industrial

Plataformas Verticales Picking hasta 6 m



Carretillas Eléctricas hasta 7 t



Carretillas Diésel hasta 7 t



Transpaletas Eléctricas hasta 2 t



Transpaletas Manuales hasta 2,2 t



Elevadores de Mercancías hasta 4 m



Andamios de Aluminio hasta 8 m







Plataforma Vertical Picking hasta 6 m

Plataformas de entrada con apertura doble, ideales para las tareas de picking y de control de inventario. Las dimensiones compactas con reducida altura recogida permiten el acceso a espacios reducidos. Altura de trabajo hasta 6 metros y 130 kg de capacidad.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg) Balda		Peso (kg)
PVP06	JLG	DSP-S	3,00	5,00	-	120	100	830
PVP06	JLG	TOUCAN DUO	4,00	6,00	1,5	130	70	1.000



	mension ransport		Dimens ces		Dimens balo		Tipo de	Pendiente superable	Plumín	Motor	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	Anchura máx. (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	neumático	(%)			
1,54	1,50	0,82	0,67	0,54	0,74	0,50	NM	10	NO	E	106
1,65	1,79	0,78	0,65	0,75	0,50	0,75	NM	20	NO	E	107

E: Eléctrico NM: Antihuella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataforma Vertical Picking



Altura trabajo **5,00 m**

Altura plataforma	3,00 m
Altura trabajo	5,00 m
Alcance horizontal	-
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,65 m x 1,50 m x 0,82 m
Capacidad plataforma	120 kg y balda 100 kg
Peso	830 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,67 m x 0,54 m
Dimensiones balda (L x A)	0,74 m x 0,50 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	10%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Plataforma Vertical Picking



Altura trabajo **6,00 m**

Altura plataforma	4,00 m
Altura trabajo	6,00 m
Alcance horizontal	1,50 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	1,65 m x 1,79 m x 0,78 m
Capacidad plataforma	130 kg y balda 70 kg
Peso	1.000 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,65 m x 0,75 m
Dimensiones balda (L x A)	0,50 m x 0,75 m
Tipo de neumático	Antihuella
Pendiente superable	20%
Plumín	No
Motor	Eléctrico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.







Carretillas Eléctricas hasta 7 t

Las Carretillas Eléctricas son de fácil manejo y existe una amplia gama para satisfacer cualquier necesidad. Pueden trabajar en lugares cerrados y su capacidad oscila entre los 2.000 y los 7.000 kg., según el modelo. Tienen una gama de altura de elevación de 3.40 a 6.12 metros.



Carretillas Eléctricas

Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad (kg)	Altura elevación (m)	Altura replegado (m)	Peso (kg)	Tipo de neumático	Mástil	Horquillas estándar (m)
CE20	STILL	RX20- 20P	2.000	4,76	2,17	3.700	NM	Tríplex	1,20
CE20	STILL	RX20- 20P	2.000	6,12	2,79	3.790	NM	Tríplex	1,20
CE30	STILL	RX60-30	3.000	4,40	2,13	5.500	NM	Tríplex	1,20
CE30	STILL	RX60-30	3.000	6,04	2,73	5.500	NM	Tríplex	1,20
CE50	STILL	RX60-50	5.000	4,33	2,23	7.629	NM	Tríplex	1,20
CE70	KALMAR	ECE-70- 6-C	7.000	3,40	2,80	10.438	NM	Dúplex	1,70



NM: Antihuella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Carretillas Diésel

hasta 7 t

Las Carretillas Diesel son de fácil manejo y existe una amplia gama para satisfacer cualquier necesidad. Ideales para trabajar en exterior, los diferentes modelos tienen unas capacidades que van desde los 1.500 kg a los 7.000 kg y una gama de altura de elevación de 3,30 a 4,71 metros.



Carretillas Diésel

Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad (kg)	Altura elevación (m)	Altura replegado (m)	Peso (kg)	Tipo de neumáticos	Mástil	Horquillas estándar (m)
CD15	CESAB	M318	1.500	4,50	2,06	4.150	SE	TX	1,20
CD25	DOOSAN	D25G	2.500	4,71	2,10	3.950	SE	TX	1,10
CD50	DOOSAN	D50SC-7	5.000	4,25	2,23	7.240	М	TX	1,20
CD70	MITSUBISHI	FD70	7.000	4,50	3,32	9.660	М	DX	1,50
CD70	DAEW00	D70SL	7.000	3,30	2,55	9.660	М	DX	1,20

SE: Super-Elásticas M: Macizas TX: Tríplex DX:Dúplex

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Transpaletas Eléctricas hasta 2 t

Las Transpaletas Eléctricas son ideales para el sector frutícola. El rápido transporte de palets en maniobras de carga y descarga de camiones, son tareas clave en la cadena logística, tareas que se realizarán de forma mucho más eficiente y económica. Además de ofrecer mayor confort y gran seguridad.

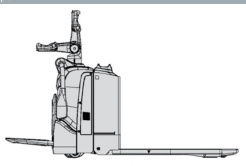


Transpaletas Eléctricas



Capacidad	2.000 kg
Dimensiones de las horquillas (L x H x A)	1,15 m x 0,05 m x 0,18 m
Separación de las horquillas	0,54 - 0,68 m
Tracción	Eléctrica
Tipo de conducción	Acompañante
Anchura	0,68 m
Longitud	1,82 m
Peso	500 Kg
Tipo de neumático	Poliuretano

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Transpaletas Manuales hasta 2,2 t

Las Transpaletas Manuales son ideales para el sector frutícola y de la alimentación. Para el transporte de palets, tareas clave en la cadena logística. De fácil manejo y mantenimiento.

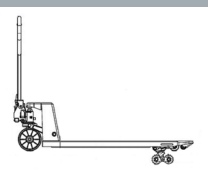


Transpaletas Manuales



Capacidad		2.200 Kg
Dimensiones de las ho	orquilla (L x H x A)	1,15 m x 0,06 m x 0,53 m
Tracción		Manual
Anchura		0,53 m
Longitud		1,15 m
Altura máx timón		1,16 m
Peso		63 Kg
Tipo de neumático	Delanteras: Polium	Antihuella etano/Nailon yTraseras: Nylon

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Elevadores de Mercancía hasta 8 m

Caracterizados por su sencillo manejo y ligereza, los Elevadores de Mercancía son muy útiles como herramienta de apoyo en las instalaciones de tuberías, aparatos de aire acondicionado y todos aquellos trabajos que requieran elevar elementos de poco peso. Estos elevadores pueden alcanzar los 4,5 metros de altura y su capacidad es de 363 kg. Además, sus reducidas dimensiones permiten acceder a lugares de difícil acceso.



Plataformas Elevadoras de Mercancías

Tarifa	Marca	Modelo	Altura elevación (m)	Dimensiones transporte (LxHxA) (m)	Longitud plataforma funcionamiento (m)	Peso (kg)	Capacidad elevación (kg)
PEM04	GENIE	SLA-15	4,98	0,74 x 1,99 x 0,80	1,89 m	151	363
PEM06	GENIE	SLA-20	6,46	0,74 x 1,99 x 0,80	2,08 m	185	363
PEM08	GENIE	SLA-25	7,94	0,74 x 1,99 x 0,80	2,08 m	205	295

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





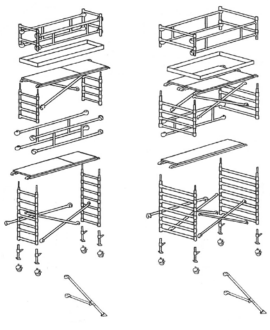
Andamios de Aluminio hasta 8 m

El modelo Span 300 es un sistema de torres ligeras extensibles, pensado para un ensamblado fácil y rápido que permite ser utilizado tanto en espacios interiores como en exteriores.

La torre móvil de aluminio plegable Snappy 300 permite cubrir distintas necesidades de trabajo: ideales para electricistas, rotulistas, decoradores e instaladores de climatización.



Andamios de Aluminio



Altura trabajo máxima

8 m Ancho simple Altura trabajo máxima

> 8 m Ancho doble

Torres ancho 0,74 m (Ancho simple)									
Altura trabajo	4 m 5 m 6 m 7 m 8 m								
Altura plataforma	2 m 3 m 4 m 5 m 6 m								
Torres ancho 1,37 m (Ancho doble)									
Altura de trabajo	4 m 5 m 6 m 7 m 8 m								
Altura plataforma	2 m 3 m 4 m 5 m 6 m								
Carga máxima por torre	720 Kg								
Carga máxima por nivel en doble ancho	360 Kg								
Carga máxima por plataforma	250 Kg								

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

CARACTERÍSTICAS



Juntas Rb-Grip forjadas en frío: Este sistema es una carcerística clave de estas torres de aluminio, proporciona dos veces más resistencia y duración que los sistemas habituales de soldadura.



Ruedas con sistema de freno: Accionando el freno la rueda se desplaza al centro de gravedad quedando frenada en la vertical del montante.



Gancho de cierre automático: desbloqueo fácil, 225° de contacto, lleva un gancho rinoceronte más seguro.



Clips de seguridad: La plataforma TX2000 tiene un cierre de seguridad para asegurar la plataforma al andamio



Pies ajustables: Los pies quick adjust aportan la posibilidad de ajustar la atura de 300 mm, 600 mm y 800 mm. Una vez ajustados a la altura deseada no pueden soltarse.









Manipuladores de Carga

Carretillas Todoterreno hasta 2,5 t



Manipuladores hasta 18 m



Manipuladores Giratorios hasta 31 m







Carretillas Todoterreno hasta 2,5 t

Máquinas diésel muy versátiles especialmente para trabajar en terrenos irregulares (obras, terrenos no asfaltados, etc...). Incluso con una gran pendiente de hasta un 48%. Tienen una gama de altura de elevación de 3.70 a 3.90 m y su capacidad de carga es de 2.500 kg.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura elevación (m)	Elevación libre (m)	Capacidad de carga máxima (kg)	Peso (kg)
CTT25	AUSA	C250HX4	3,70	1,13	2.500	4.300
CTT25	MANITOU	MH 25-4	3,90	-	2.500	4.300



	mensiones transporte		Dimensiones horquillas	Pendiente superable	Motor	Mástil	Pág.
Longitud (m)		Ancho (m)	(m)	(%)			
3,04	2,20	1,78	1,26	37	D	TX	128
2,95	2,20	1,44	1,20	48	D	TX	129

TX: Triplex D: Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

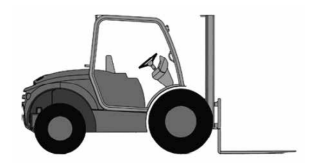
Carretillas Todoterreno



Altura elevación **3,70 m**

Altura elevación	3,70 m
Elevación libre	1,13 m
Capacidad de carga máxima	2.500 Kg
Peso	4.300 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	3,04 m x 2,20 m x 1,78 m
Dimensiones horquillas	1,26 m
Pendiente superable	37%
Motor	4x4 Diésel - Tracción Full Grip
Mástil	Triplex de elevación libre

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Carretillas Todoterreno



Altura elevación	3,90 m
Elevación libre	
Capacidad de carga máxima	2.500 Kg
Peso	4.300 Kg
Dimensiones de transporte (L x H >	(A) 2,95 m x 2,20 m x 1,44 m
Dimensiones horquillas	1,20 m
Pendiente superable	48%
Motor	Diésel - Tracción a las 4 ruedas
Mástil	Triplex de elevación libre

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.









Manipuladores hasta 18 m

Los Manipuladores, ofrecen gran versatilidad gracias a su adaptabilidad a todo tipo de terrenos. Su capacidad, según modelos, oscila entre los 2.500 y 4.000 kg. Puede realizar carga y descarga de materiales y colocarlos en el lugar apropiado. Con estabilizadores hidráulicos, y sin ellos, admiten la instalación de implementos como el plumín, la cuchara, etc...



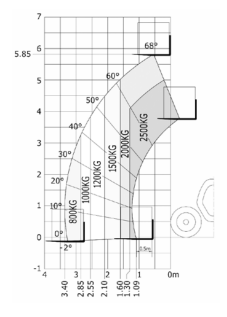
Tarifa	Marca	Modelo	Altura elevación	Capacidad de carga máxima
			(m)	(kg)
MT06	MANITOU	MT 625H	5,85	2.500
MT06	JCB	525-60 HI VIZ	6,00	2.500
MT06	GENIE	GTH-2506	6,00	2.500
MT06	MERLO	P32.6L PLUS	6,00	3.200
MT06	MANITOU	MHT790	6,84	9.000
MT09	MANITOU	MT 933 EASY ST V	9,07	3.300
MT10	MANITOU	MHT10130	9,62	13.000
MT10	MANITOU	MHT10180	9,62	18.000
MT14	MANITOU	MT 1440	13,53	4.000
MT14	JCB	540V140 HI VIZ	13,78	4.000
MT14	MERLO	P38.13	13,00	3.800
MT14	MERLO	P40.13	13,00	4.000
MT17	MERLO	P40.17	17,00	4.000
MT18	JCB	540V180 HI VIZ	17,51	4.000
MT18	MANITOU	MT 1840	17,55	4.000



	Dimensiones de transporte		Peso (kg)	Motor	Dimensiones horquillas	Pág.
Longitud (m)		Ancho (m)			(m)	
3,90	2,05	1,82	4.710	4x4 D	1,20	134
4,00	1,89	1,84	5.490	4x4 D	1,20	135
5,04	1,92	1,81	4.600	4x4 D	1,20	136
4,22	2,15	2,00	6.150	4x4 D	1,20	137
6,47	2,47	2,47	13.160	4x4 D	1,20	138
4,68	2,30	2,33	7.145	4x4 D	1,20	139
6,15	2,99	2,51	18.490	4x4 D	1,20	140
6,65	3,00	2,52	24.000	4x4 D	1,20	141
6,13	2,45	2,37	10.900	4x4 D	1,20	142
6,23	2,59	2,35	10.880	4x4 D	1,20	143
5,24	2,44	2,42	8.650	4x4 D	1,20	144
5,41	2,43	2,24	10.250	4x4 D	1,20	145
5,80	2,51	2,44	10.350	4x4 D	1,20	146
6,27	2,59	2,35	11.380	4x4 D	1,20	147
6,27	2,50	2,42	11.700	4x4 D	1,20	148

D: Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



Altura elevación **5,85 m** Carga máxima **2.500 kg**

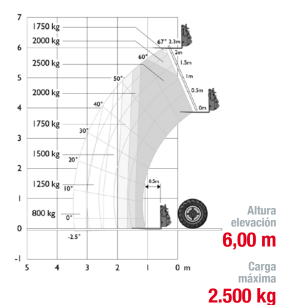
Altura elevación	5,85 m
Capacidad carga máxima	2.500 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	3,90 m x 2,05 m x 1,82 m
Peso	4.710 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Eauipo

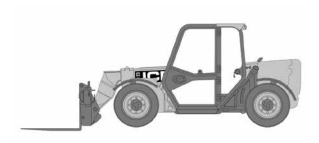


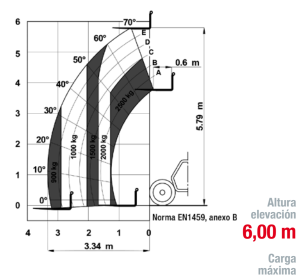




Altura elevación	6,00 m
Capacidad carga máxima	2.500 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	4,00 m x 1,89 m x 1,84 m
Peso	5.490 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m
NOTA: les dimensiones de elevenes un	idadas de setas madalas ousidas union

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



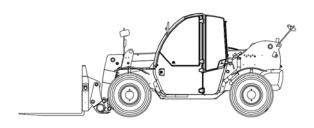


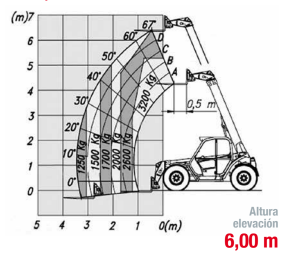
2.500 kg

Altura elevación	6,00 m
Capacidad carga máxima	2.500 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	5,04 m x 1,92 m x 1,81 m
Peso	4.600 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Eauipo

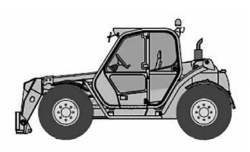


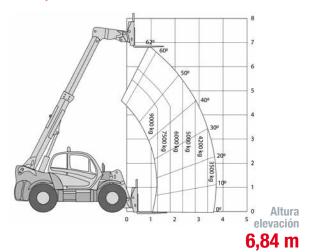


Carga máxima

3.200 kg

Altura elevación	6,00 m
Capacidad carga máxima	3.200 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	4,22 m x 2,15 m x 2,00 m
Peso	6.150 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m
NOTA: las dimensiones de algunes un	sidados do estas modelos puedos verio





Carga máxima

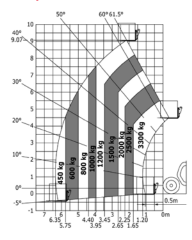
9.000 kg

Altura elevación	6,84 m
Capacidad carga máxima	9.000 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	6,47 m x 2,47 m x 2,47 m
Peso	13.160 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Eauipo





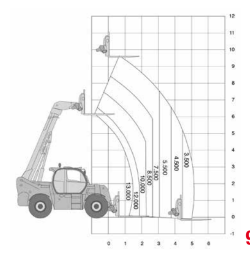
Altura elevación

9,07 m

Carga máxima **3.300 kg**

Altura elevación	9,07 m	
Capacidad carga máxima	3.300 Kg	
Mástil	Telescópico	
Dimensiones (L x H x A)	4,68 m x 2,30 m x 2,33 m	
Peso	7.145 Kg	
Motor	4x4 Diésel	
Dimensiones horquillas	1,20 m	
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.		





Altura elevación **9,62 m**

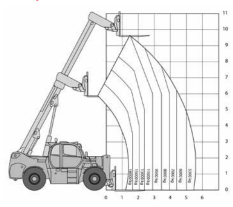
> Carga máxima

13.000 kg

Altura elevación	9,62 m
Capacidad carga máxima	13.000 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	6,15 m x 3,00 m x 2,52 m
Peso	18.490 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Altura elevación

10,00 m

Carga máxima

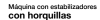
6.000 kg

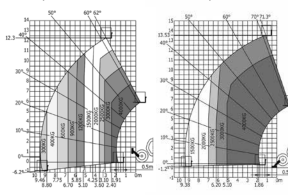
Altura elevación	9,62 m
Capacidad carga máxima	18.000 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	6,65 m x 3,00 m x 2,52 m
Peso	24.000 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m
NOTA: les dimensiones de eleveres un	sidadaa da aataa maadalaa muadaa uusia

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



Máquina sobre neumáticos con horquillas





Altura elevación

13,53 m

Carga máxima

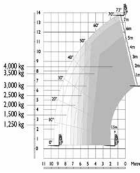
4.000 kg

Altura elevación	13,53 ו		
Capacidad carga máxima	4.000 Kg		
Mástil	Telescópico		
Dimensiones (L x H x A) 6,13 m x 2,45 m x 2			
Peso	10.900 Kg		
Motor	4x4 Diésel		
Dimensiones horquillas	1,20 m		

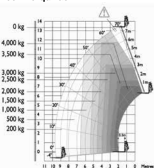
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.







Máquina con estabilizadores con horquillas



Altura elevación

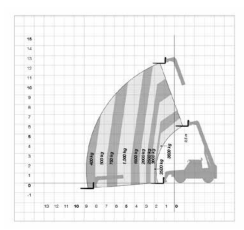
13,78 m

Carga máxima

4.000 kg

Altura elevación	13,78 m	
Capacidad carga máxima	4.000 Kg	
Mástil	Telescópico	
Dimensiones (L x H x A)	6,23 m x 2,59 m x 2,35 m	
Peso	10.880 Kg	
Motor	4x4 Diésel	
Dimensiones horquillas	1,20 m	
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar		





Altura elevación

13,00 m

Carga máxima

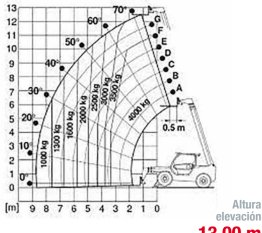
3.800 kg

Altura elevación	13,00 m
Capacidad carga máxima	3.800 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	5,24 m x 2,44 m x 2,42 m
Peso	8.650 kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Eauipo



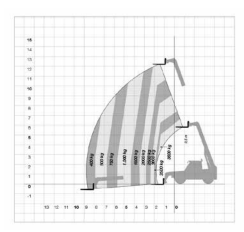


13,00 m

Carga máxima **4.000 kg**

Altura elevación	13,00 m	
Capacidad carga máxima	4.000 Kg	
Mástil	Telescópico	
Dimensiones (L x H x A)	5,41 m x 2,43 m x 2,24 m	
Peso	10.250 kg	
Motor	4x4 Diésel	
Dimensiones horquillas	1,20 m	
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.		





Altura elevación

17,00 m

Carga máxima

4.000 kg

Altura elevación	17,00 m
Capacidad carga máxima	4.000 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	5,80 m x 2,51 m x 2,44 m
Peso	10.350 kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

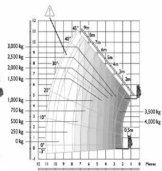
Eauipo







Máquina con estabilizadores con horquillas



Altura elevación

17,51 m

Carga máxima

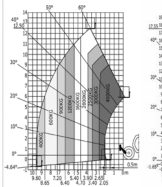
4.000 kg

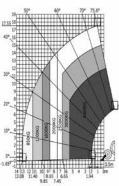
Altura elevación	17,51 m		
Capacidad carga máxima 4.0			
Mástil	Telescópico		
Dimensiones (L x H x A)	6,27 m x 2,59 m x 2,35 m		
Peso	11.380 Kg		
Motor	4x4 Diésel		
Dimensiones horquillas	1,20 m		
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar			











Altura elevación

17,55 m

Carga máxima

4.000 kg

Altura elevación	17,55 m
Capacidad carga máxima	4.000 Kg
Mástil	Telescópico
Dimensiones (L x H x A)	6,27 m x 2,50 m x 2,42 m
Peso	11.700 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





Manipuladores Giratorios hasta 31 m

Los Manipuladores Giratorios, ofrecen gran versatilidad gracias a su adaptabilidad a todo tipo de terrenos. Su capacidad, según modelos, oscila entre los 4.000 y 7.000 kg. Especialmente pensados para trabajar en espacios donde la carga se debe de manipular en sentido perpendicular a la dirección de la conducción. Con estabilizadores hidráulicos, y sin ellos, admiten la instalación de implementos como el plumín, la cuchara, etc...



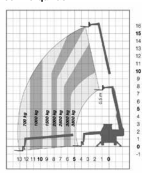
Tarifa	Marca	Modelo	Altura elevación (m)	Capacidad de carga máxima (kg)
MG16	MERLO	R0T0 38.16S	16,00	3.800
MG21	MANITOU	MRT 2150 PRI- VILEGE	20,60	4.999
MG21	MERLO	R0T0 45.21 MCSS	21,00	4.500
MG25	MANITOU	MRT 2540 MS	24,60	4.000
MG25	MANITOU	MRT 2550	24,70	5.000
MG25	MANITOU	MRT 2470	24,80	7.000
MG30	MANITOU	MRT 3050	30,00	5.000
MG30	MANITOU	MRT 3255+	31,60	5.500

Dimer	isiones de trans	porte	Peso	Motor	Dimensiones	Pág.
Longitud (m)	Altura (m)	Ancho (m)	(kg)		horquillas (m)	
6,24	2.95	2,40	14.500	4x4 D	1,20	152
7,98	3,11	2,43	16.095	4x4 D	1,20	153
6,60	3,10	2,28	12.000	4x4 D	1,20	154
7,82	3,11	2,43	17.165	4x4 D	1,20	155
7,84	3,05	2,49	18.900	4x4 D	1,20	156
8,75	3,05	2,49	21.760	4x4 D	1,20	157
8,10	3,26	2,50	22.860	4x4 D	1,20	158
8,12	3,31	2,50	23.986	4x4 D	1,20	159

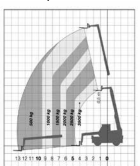
D: Diésel

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Rotación con estabilizadores desplegados con horquillas



Frontal sobre neumáticos con horquillas



Altura máxima

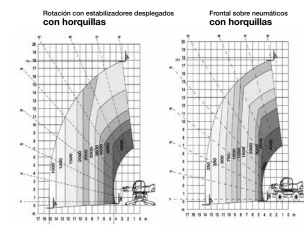
16,00 m

Altura elevación	16,00 m
Capacidad de carga máxima	3.800 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	6,24 m x 2.95 m x 2,40 m
Peso	14.500 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.







Altura máxima

20,60 m

Altura elevación	20,60 m
Capacidad de carga máxima	4.999 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	7,98 m x 3,11 m x 2,43 m
Peso	16.095 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

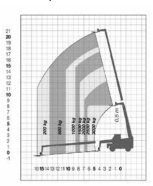
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



Rotación con estabilizadores desplegados con horquillas

15 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Frontal sobre neumáticos con horquillas



Altura máxima

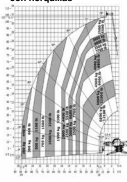
21,00 m

Altura elevación	21,00 m
Capacidad de carga máxima	4.500 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	6,60 m x 3,10 m x 2,28 m
Peso	12.000 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

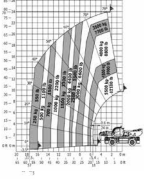








Frontal sobre neumáticos



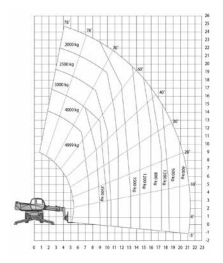
Altura máxima

24,60 m

Altura elevación	24,60 m
Capacidad de carga máxima	4.000 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	7,82 m x 3,11 m x 2,43 m
Peso	17.165 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



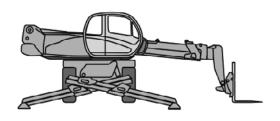


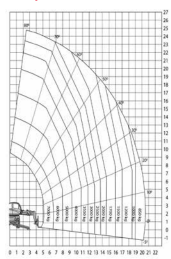
Altura máxima

24,70 m

Altura elevación	24,70 m
Capacidad de carga máxima	5.000 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	7,84 m x 3,05 m x 2,49 m
Peso	18.900 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.





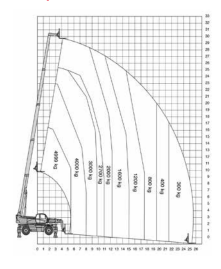
Altura máxima

24,80 m

Altura elevación	24,80 m
Capacidad de carga máxima	7.000 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	8,75 m x 3,05 m x 2,49 m
Peso	21.760 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1.20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



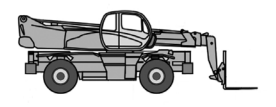


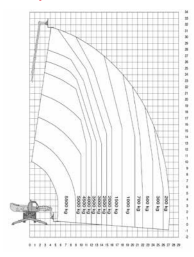
Altura máxima

30,00 m

Altura elevación	30,00 m
Capacidad de carga máxima	5.000 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	8,10 m x 3,25 m x 2,50 m
Peso	22.860 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



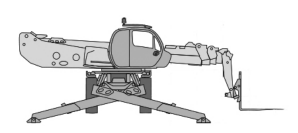


Altura máxima

31,60 m

Altura elevación	31,60 m
Capacidad de carga máxima	5.500 Kg
Dimensiones de transporte (L x H x A)	8,12 m x 3,31 m x 2,50 m
Peso	23.986 Kg
Motor	4x4 Diésel
Dimensiones horquillas	1,20 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.







Plataformas Especiales

Plataformas sobre Camión hasta 27 m



Plataformas sobre Oruga hasta 36 m



Plataformas sobre Furgón hasta 13 m



Plataformas para Poda hasta 16 m







Plataformas sobre Camión hasta 27 m

Las Plataformas sobre Camión son la herramienta indispensable para trabajos de mantenimiento, señalización, rotulación, poda de jardines e instalaciones eléctricas en la vía pública, casco urbano o urbanizaciones. Con estabilizadores hidraulicos y sistema de bajada de emergencia. Conducción con carné B.



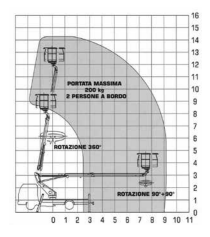
Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)
PSC15	OIL & STEEL	SCORPION 1490	12,00	14,00		225
PSC15	MOVEX	P-150 TL/R	13,30	15,30	9,00	200
PSC15	MOVEX	P-160 TL/R	14,00	16,00	9,00	200
PSC18	OIL & STEEL	SCORPION 1812 SMART	15,68	17,68		200
PSC18	MOVEX	P-180 TL/R	16,00	18,00	10,00	230
PSC20	IS0LI	PNT 205 N	18,00	20,00		230
PSC20	MOVEX	GSR E 209 PX	18,00	20,00	9,00	200
PSC20	OIL & STEEL	SNAKE 2010 H PLUS	18,00	20,00		250
PSC20	OIL & STEEL	SNAKE 2112	19,00	21,00		200
PSC20	SOCAGE	DA 320	18,00	20,00		225
PSC27	RUTH- MANN	TB270	25,00	27,00		230



Peso	Altura	Anchura	Dimonoio	nes cesta	Mástil	Estabilizadores	Pág.
(kg)	replegada (m)	replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	IVIdSUI	ESTADIIIZAUOLES	ray.
3.350	2,92	2,10	1,30	0,70	TE	Sí	166
3.500	2,95	2,10	1,15	0,68	TE	Sí	167
2.382	2,90	2,60	1,15	0,68	TE	Sí	168
3.350	2,92	2,10	1,30	0,70	TE	Sí	169
3.285	2,95	2,60	1,15	0,68	TE	Sí	170
3.350	2,80	2,52	1,40	0,70	ART	Sí	171
2.265	2,97	2,01	1,14	0,67	ART	Sí	172
3.350	2,40	2,10	1,40	0,70	ART	Sí	173
3.400	2,98	2,10	1,30	0,70	ART	Sí	174
3.385	2,85	2,10	1,40	0,70	ART	Sí	175
3.340	2,95	2,11	1,40	0,70	TE	Sí	176

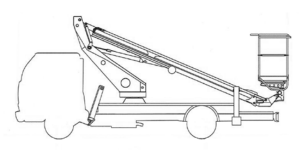
TE: Telescópico ART: Articulado

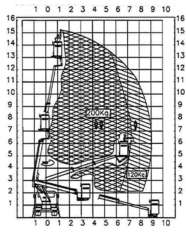
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.



Altura trabajo **14,00 m**

Altura plataforma	12,00 m
Altura piataioima	12,00 111
Altura trabajo	14,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	225 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,92 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

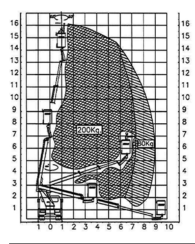




Altura trabajo **15,30 m**

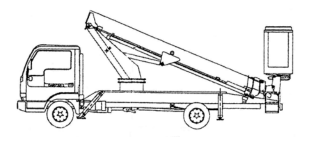
Altura plataforma	13,30 m
Altura trabajo	15,30 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.500 Kg
Altura replegada	2,95 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí



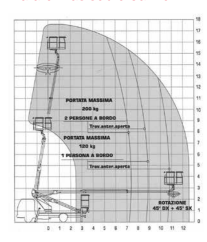


Altura trabajo **16,00 m**

Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.382 Kg
Altura replegada	2,60 m
Anchura replegada	2,90 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

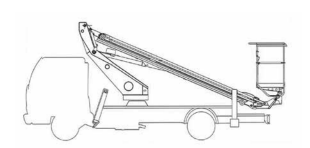


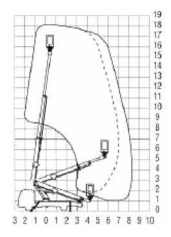




Altura trabajo 17,68 m

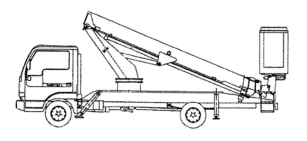
Altura plataforma	15,68 m
Altura trabajo	17,68 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,92 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

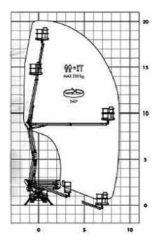




Altura trabajo **18,00 m**

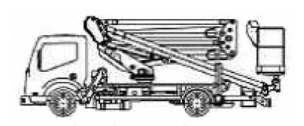
Altura plataforma	16,00 m
Altura trabajo	18,00 m
Alcance horizontal	10,00 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	3.285 Kg
Altura replegada	2,95 m
Anchura replegada	2,60 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,15 x 0,68 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí

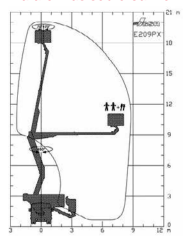




Altura trabajo **20,00 m**

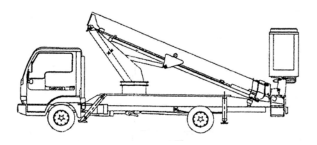
Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,80 m
Anchura replegada	2,52 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí



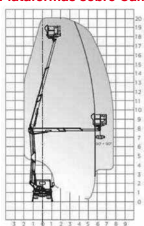


Altura trabajo **20,00 m**

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	9,00 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	2.265 Kg
Altura replegada	2,97 m
Anchura replegada	2,01 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,14 x 0,67 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

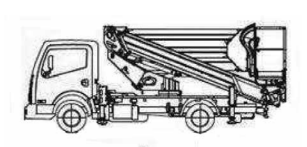


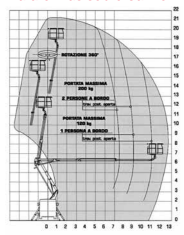




Altura trabajo **20,00** m

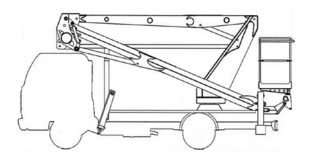
Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	250 Kg
Peso	3.350 Kg
Altura replegada	2,40 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí



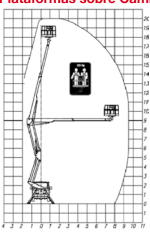


Altura trabajo **21,00 m**

Altura plataforma	19,00 m
Altura trabajo	21,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	200 Kg
Peso	3.400 Kg
Altura replegada	2,98 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,30 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí

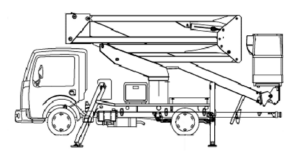




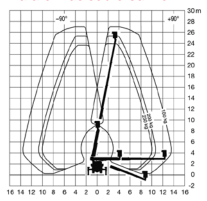


Altura trabajo **20,00 m**

Altura plataforma	18,00 m
Altura trabajo	20,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	225 Kg
Peso	3.385 Kg
Altura replegada	2,85 m
Anchura replegada	2,10 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Articulado
Estabilizadores	Sí



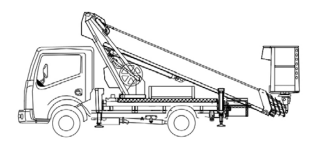
Plataformas sobre Camión



Altura trabajo

27,00 m

Altura plataforma	25,00 m
Altura trabajo	27,00 m
Alcance horizontal	-
Capacidad plataforma	230 Kg
Peso	3.340 Kg
Altura replegada	2,95 m
Anchura replegada	2,11 m
Dimensiones cesta (L x A)	1,40 x 0,70 m
Mástil	Telescópico
Estabilizadores	Sí





Plataformas sobre Oruga hasta 37 m

Las Plataformas sobre Oruga son máquinas ligeras, de reducidas dimensiones y capaces de alcanzar gran altura. Pueden atravesar pasos estrechos. Estas máquinas son capaces de trabajar en terrenos irregulares gracias a sus estabilizadores y superar rampas o escalones. Son ideales para trabajos de limpieza y mantenimiento en centros comerciales ya que gracias a sus ruedas anti-huella y su poco peso pueden trabajar sobre suelos delicados.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)	Dimen trans Longitud (m)	
PS015	JLG	X15J PLUS	13,40	15,40	6,50	230	4,02**	1,99
PS015	PBAS- KET	SPIDER 15.75 PRO	13,00	15,00	7,40	200	4,47	1,95
PS017	JLG	X17J PLUS	14,96	16,96	7,65	230	4,53	2,00
PS020	JLG	X20J PLUS	18,05	20,05	9,85	230	5,00	1,99
PS026	JLG	X26J PLUS	23,70	25,70	13,75	230	6,34	1,98
PS030	OMME	3000 RBD	27,70	29,70	12,60	200	8,00	1,98
PS030	OMME	3150 RBDJ	29,00	31,10	12,60	200	8,17	1,99
PS036	TEUPEN HYLIFT	LEO 36 T	33,70	35,70	15,20	200	8,10	1,98
PS036	ОММЕ	3700 RBDJ	34,90	36,90	14,20	250	7,78	1,98



Anchura total (ejes plegados)	Peso (kg)	Dimen ces Longitud (m)		Tipo de neumático	Pendiente superable (%)	Motor	Pág.
1,48*	1.910	1,34	0,69	NM	28	G/E	180
0,78	2.100	1,20	0,66	NM	29	G/E D/E	181
0,80	2.230	1,34	0,69	NM	28	G/E	182
0,80	2.840	1,34	0,69	NM	28	G/E	183
0,99	4.365	1,34	0,69	NM	28	D/E	184
1,10	3.775	1,25	0,80	NM	35	D/E	185
1,10	3.875	1,25	0,80	NM	35	D/HI	186
1,58	4.800	1,20	0,80	NM	20	D/E	187
1,50	5.500	1,25	0,80	NM	35	D/HI	188

G: Gasolina E: Electrico

D: Diésel

D. D.000

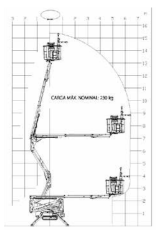
HI: Híbrido

NM: Antihuella

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

* Si retiramos la cesta, el largo es 3,40 m

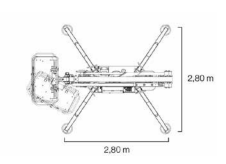
** Si retiramos la cesta, el ancho es 0,75 m

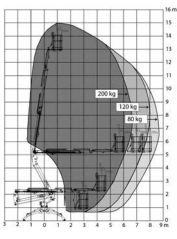


Altura trabajo 15,40 m Alcance horizontal 6,50 m

Altura plataforma	13,40 m
Altura trabajo	15,40 m
Alcance horizontal	6,50 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	4,02 m** x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	1,48 m*
Peso	1.910 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico
Plumín	Sí

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

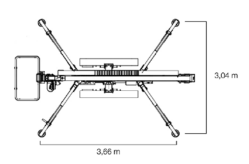


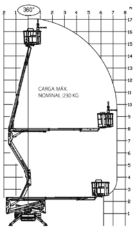


Altura trabajo 15,00 m Alcance horizontal 7,40 m

13,00 m
15,00 m
7,40 m
200 kg
H) 4,47 m x 1,95 m
0,78 m
2.100 Kg
1,20 m x 0,66 m
Oruga antihuella
29%
Gasolina/Eléctrico - Diésel/Eléctrico
No

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



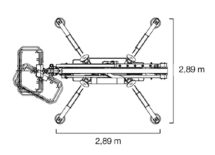


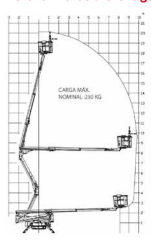
Altura trabajo **16,96 m**

Alcance horizontal **7,65 m**

Altura plataforma	14,96 m
Altura trabajo	16,96 m
Alcance horizontal	7,65 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	4,53 m x 2,00 m
Anchura total (ejes plegados)	0,80 m
Peso	2.230 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico
Plumín	Sí

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

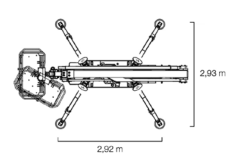




Altura trabajo
20,05 m
Alcance horizontal
9,85 m

Altura plataforma	18,05 m
Altura trabajo	20,05 m
Alcance horizontal	9,85 m
Capacidad plataforma	230 kg
Dimensiones transporte (L x H	H) 5,00 m x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	0,80 m
Peso	2.840 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Gasolina/Eléctrico - Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí

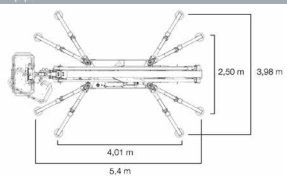
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



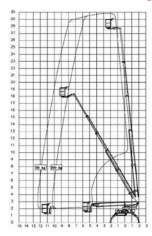


Altura trabajo
25,70 m
Alcance horizontal
13,75 m

Altura plataforma	23,70 m
Altura trabajo	25,70 m
Alcance horizontal	13,75 m
Capacidad plataforma	230 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	6,34 m x 1,98 m
Anchura total (ejes plegados)	0,99 m
Peso	4.365 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,34 m x 0,69 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	28%
Motor	Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí







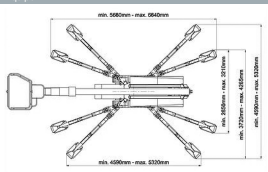
Altura trabajo

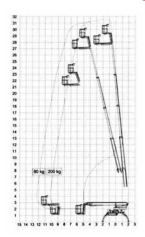
29,70 m

horizontal 12,60 m

Alcance

Altura plataforma	27,70 m
Altura trabajo	29,70 m
Alcance horizontal	12,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	8,00 m x 1,98 m
Anchura total (ejes plegados)	1,10 m
Peso	3.775 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,25 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	35%
Motor	Diésel/Eléctrico
Plumín	Sí

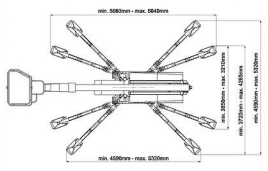




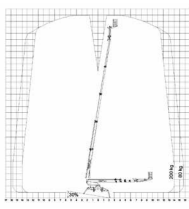
Altura trabajo 31,10 m Alcance horizontal

12,60 m

Altura plataforma	29,00 m
Altura trabajo	31,10 m
Alcance horizontal	12,60 m
Capacidad plataforma	200 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	8,17 m x 1,99 m
Anchura total (ejes plegados)	1,10 m
Peso	3.875 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,25 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	35%
Motor	Diésel/Híbrido
Plumín	No

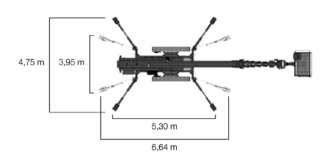


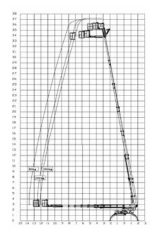




Altura trabajo 35,70 m Alcance horizontal 15,20 m

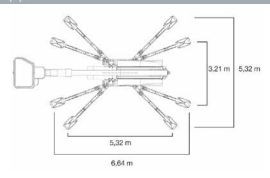
33,70 m
35,70 m
15,20 m
200 Kg
8,10 m x 1,98 m
1,58 m
4.800 Kg
1,20 m x 0,80 m
Oruga antihuella
20%
Diésel/Eléctrico
Sí





Altura trabajo 36,90 m Alcance horizontal 14,00 m

Altura plataforma	34,90 m
Altura trabajo	36,90 m
Alcance horizontal	14,20 m
Capacidad plataforma	250 Kg
Dimensiones transporte (L x H)	7,78 m x 1,98 m
Anchura total (ejes plegados)	1,50 m
Peso	5.500 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	1,25 m x 0,80 m
Tipo de neumático	Oruga antihuella
Pendiente superable	35%
Motor	Diésel/Híbrido
Plumín	No





Plataformas sobre Furgón hasta 13 m

Nuevo modelo en alquiler de Plataforma sobre Furgón para trabajar sin estabilizadores, proporcionando mayor agilidad y maniobrabilidad en los desplazamientos. Vehículo cerrado, que permite llevar todo tipo de materiales, facilitando las tareas de mantenimiento, como señalizaciones de carretera y alumbrado publico. Ademas, su cesta aislada permite realizar trabajos de baja tensión. Conducción con carné B.



Tarifa	Marca	Modelo	Altura plataforma (m)	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal (m)	Capacidad plataforma (kg)	
PSF11	VERSALIFT	ETL 32	10,80	12,80	7,60	120	
PSF11	VERSALIFT	ET 35 LEZ	10,80	12,80	7,60	120	

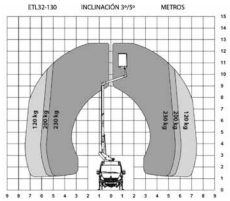


Peso	Altura	Anchura total	Dimensi	ones cesta	Mástil	Pág.
(kg)	replegada (m)	(ejes plegados) (m)	Longitud (m)	Ancho (m)		
2.875	3,30	1,96	1	0,72	TE	192
2.955	3,30	2,26	1	0,72	TE	193

TE: Telescópico

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

Plataformas sobre Furgón



Altura Trabajo

12,80 m

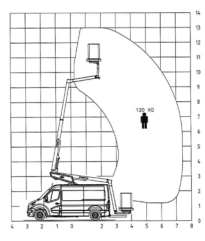
Altura plataforma	10,80 m
Altura trabajo	12,80 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	120 Kg
Peso	2.875 Kg
Altura replegada	3,30 m
Anchura total (ejes plegados)	1,96 m
Dimensiones cesta (L x A)	1 m x 0,72 m
Mástil	Telescópico
-	

NOTAS: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar. Apto para conductores con carnet B1.





Plataformas sobre Furgón



Altura Trabajo **12,80 m**

Altura plataforma	10,80 m
Altura trabajo	12,80 m
Alcance horizontal	7,60 m
Capacidad plataforma	120 Kg
Peso	2.955 Kg
Altura replegada	3,30 m
Anchura total (ejes plegados)	2,26 m
Dimensiones cesta (L x A)	1 m x 0,72 m
Mástil	Telescópico

NOTAS: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar. Apto para conductores con carnet B1.





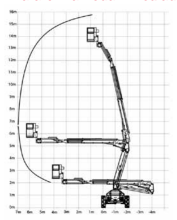


Plataformas para Poda hasta 16 m

Las Plataformas para Poda son la herramienta perfecta para desarrollar trabajos relacionados con el mantenimiento de parques y jardines, y áreas donde haya árboles y arbustos. Cuentan con una altura de trabajo de hasta 16 metros y con un sistema de nivelación automático en estático y dinámico sin estabilizadores.



Plataforma Poda Articulada

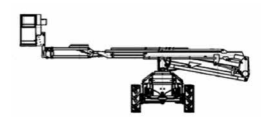


Altura Trabajo **16,00 m**

Altura plataforma	14,00 m
Altura trabajo	16,00 m
Alcance horizontal	7,00 m
Capacidad plataforma	120 Kg
Altura articulación	5,00 m
Dimensiones transporte (L x H x A)	5,10 m x 2,14 m x 2,00 m
Peso	4.900 Kg
Dimensiones cesta (L x A)	0,60 m x 0,60 m
Tipo de neumático	Inyectados foam
Pendiente superable	Eje transversal 20° - 36%
	Eje longitudinal 15° - 26%
Motor	4x2 Diésel

NOTAS: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar. Apto para conductores con carnet B1.

Eauipo





Mini-Grúas y Colocación de Vidrio

Mini-Grúas sobre Oruga hasta 20 m



Robots de Vidrio hasta 0,6 t



Ventosa Cristales hasta 1,4 t



Soporte Ventosa Cristales hasta 0,8 t







Mini-Grúas sobre Oruga hasta 20 m

Son máquinas versátiles que se pueden utilizar tanto en el exterior como en el interior por tener orugas que no marcan el suelo y dimensiones muy estrechas que les permite entrar por cualquier tipo de puerta, así como una gran ligereza para todo tipo de forjados. Se adaptan a todos los terrenos y benefician de estabilizadores hidráulicos. Son idóneos para levantar cargas en lugares reducidos y de difícil acceso, trabajos de colocación de vidrío aprovechando sus accesorios, ligereza y complementándolos con nuestras ventosas.

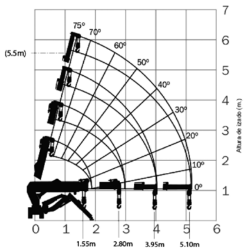


Tarifa	Marca	Modelo	Altura trabajo (m)	Capacidad (t x m)	Radio de Trabajo (m x kg)
GS006	MAEDA	MC104	5,50	0,99 x 1,10	5,10 x 200
GS009	MAEDA	MC285 CRME	8,70	2,82 x 1,40	8,20 x 150
GS009	UNIC	URW 295 CLE	8,80	2,90 x 1,40	8,41
GS012	UNIC	B-350	11,80	3,50	10
GS012	MAEDA	MC305 CRME	12,52	2,98 x 2,50	12,16 x 260
GS016	MAEDA	MC405 CRME	16,80	3,83 x 2,70	16,00 x 210
GS020	MAEDA	MC 815	19,60	8,90	18,80 x 340

Longitud*	Ancho	Altura		Peso*		Pág.
(m)	(m)	(m)	Eléctrica (kg)		Híbrido (kg)	. 23.
2,16	0,60	1,30	1.050	-	-	202
3,28	0,75	1,47	1.990 / 2.160	-	-	203
2,90	0,60	1,38	1.850 / 1.950	1.920	2.090	204
2,82	0,63	1,38	2.300	-		205
4,28	1,28	1,69	3.900 / 4.040	-	-	206
4,98	1,38	1,98	5.600/ 5.750	-	-	207
5,90	1,67	2,49	9.700	-	-	208

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

* El dato difiere si es eléctrica, diésel o hibrido.

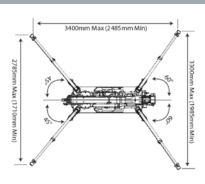


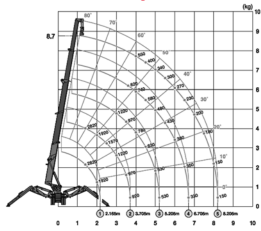
Altura trabajo **5,50 m**

Altura trabajo	5,50 m
Capacidad plataforma	0,99 t x 1,10 m
Radio de trabajo	5,10 m x 200 Kg
Longitud	2,16 m
Anchura	0,60 m
Altura	1,30 m
Peso	Eléctrica 1.050 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauipo



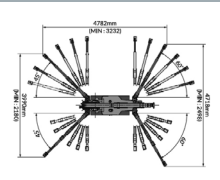


Altura trabajo

8,70 m

Altura trabajo	8,70 m
Capacidad plataforma	2,82 t x 1,40 m
Radio de trabajo	8,20 m x150 Kg
Longitud	3,28 m
Anchura	0,75 m
Altura	1,47 m
Peso	Eléctrica 1.990 Kg / 2.160 Kg

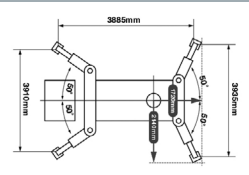
NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

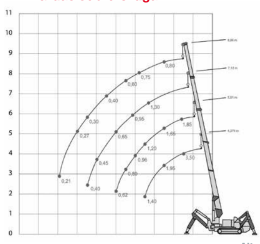




Altura trabajo	8,80 m
Capacidad plataforma	2,90 t x 1,40 m
Radio de trabajo	8,41 m
Longitud	2,90 m
Anchura	0,60 m
Altura	1,38 m
Peso	Eléctrica 1.850 Kg / 1.950 Kg
	Diésel 1.920 Kg
	Híbrido 2.090 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



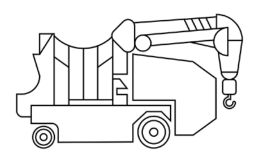


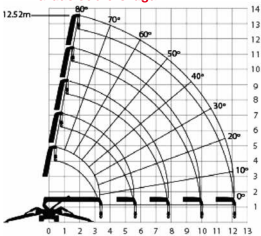
Altura trabajo

11,80 m

Altura trabajo	11,80 m
Capacidad plataforma	3.500 Kg
Radio de trabajo	10 m
Longitud	2,82 m
Anchura	0,63 m
Altura	1,38 m
Peso	2.300 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





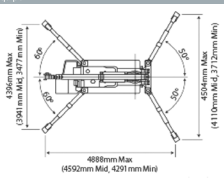
Altura trabajo

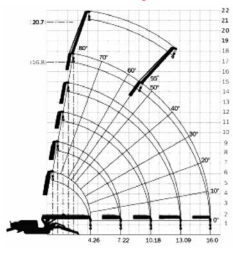
12,52 m

12,52 m
2,98 t x 2,50 m
12,16 m x 260 Kg
4,28 m
1,28 m
1,69 m
Eléctrica 3.900 Kg/ 4.040 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauipo



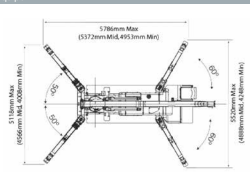


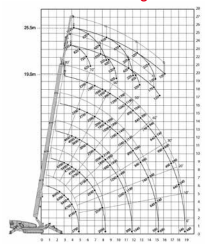
Altura trabajo

16,80 m

16,80 m
3,83 t x 2,7 m
16,00 x 210 Kg
4,98 m
1,38 m
1,98 m
Eléctrica 5.600 Kg / 5.750 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



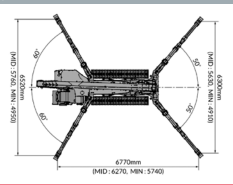


Altura trabajo

19,60 m

Altura trabajo	19,60 m
Capacidad plataforma	8.090 Kg
Radio de trabajo	18,80 m x 340 Kg
Longitud	5,90 m
Anchura	1,67 m
Altura	2,49 m
Peso	9.700 Kg

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.





Robots de Vidrio hasta 0,6 t

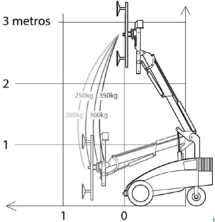
Representan una forma segura de transporte e instalación de vidrio. Pueden levantar fácilmente muchos tipos de materiales como cristal, granito, placas de acero, azulejos, placas de madera, etc. Ayudan a prevenir incidentes de los operarios. Se recomiendan para transporte, colocación y fijación de todo tipo de vidrios e ideal para escaparates.



Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad de levantamiento (kg)	Capacidad carga extensión máxima (kg)	Capacidad máxima en el lado (kg)	Largo externo (m)
RV350	WINLET	WINLET 350	350	200	200	1,74
RV350	SMARTLIFT	380 OUTDOOR	380	200	-	2,32
RV600	WINLET	WINLET 600	600	300	300	2,10
RV600	SMARTLIFT	580 MAXI	580	320	-	2,27

Ancho (m)	Peso total (excluidos	Máx altura de elevación	Altura minima	Ventosas		Pág.
··· <i>)</i>	contrapesos) (kg)	(m)	(m)	Unidades	Diámetro (m)	
0,69	617 con contrapesos	2,80	1,27	4	0,27	212
0,80	525	2,40	1,35	4	0,30	213
0,87	1.060 con contrapesos	3,30	1,55	4	0,35	214
0,78	697	2,00	1,42	4	0,40	215

NOTA: as dimensiones de algunas ur idades de estos modelos pueden variar.



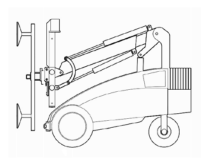
Máxima altura elevación

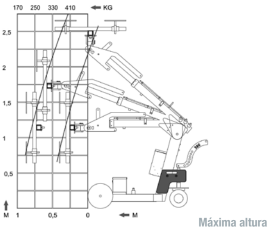
2,80 m

Máxima altura de elevación	2,80 m
Capacidad de levantamiento	350 Kg
Capacidad carga a la extensión máxima	200 Kg
Capacidad máxima en el lado	200 Kg
Largo externo	1,74 m
Ancho	0,69 m
Peso total	617 Kg con contrapesos
Altura minima	1,27 m
Ventosas	4 uds. x ø 0,27 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo



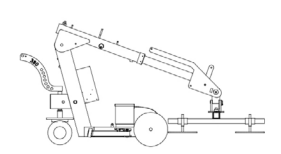


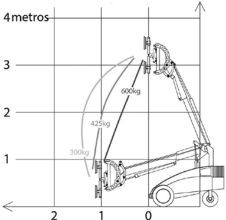
elevación **2,40 m**

Máxima altura de elevación	2,40 m
Capacidad de levantamiento	380 Kg
Capacidad carga a la extensión máxima	200 Kg
Capacidad máxima en el lado	-
Largo externo	2,32 m
Ancho	0,80 m
Peso total	525 Kg
Altura minima	1,35 m
Ventosas	4 uds. x ø 0,30 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equip





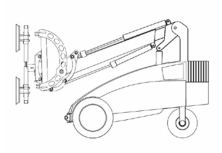
Máxima altura elevación

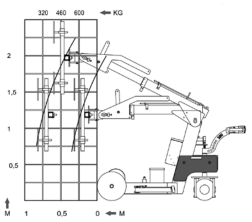
3,30 m

Máxima altura de elevación	3,30 m
Capacidad de levantamiento	600 Kg
Capacidad carga a la extensión máxima	300 Kg
Capacidad máxima en el lado	300 Kg
Largo externo	2,10 m
Ancho	0,87 m
Peso total	1.060 Kg con contrapesos
Altura minima	1,55 m
Ventosas	4 uds. x ø 0,35 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauipo





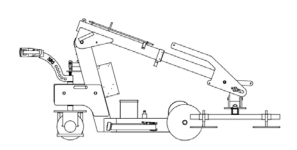
Máxima altura elevación

2,00 m

Máxima altura de elevación	2,00 m
Capacidad de levantamiento	580 Kg
Capacidad carga a la extensión máxima	320 Kg
Capacidad máxima en el lado	-
Largo externo	2,27 m
Ancho	0,78 m
Peso total	697 Kg
Altura minima	1,42 m
Ventosas	4 uds. x ø 0,40 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equip







Ventosas Cristales hasta 1,4 t

Pueden ser manuales o motorizadas y permiten una fácil colocación de elementos de vidrio o paneles de revestimiento mediante una grúa que la sostiene. Pueden llevar grandes cargas (hasta 1,4 t) son de fácil manejo y de dimensiones muy reducidas y movimientos con mando a distancia de rotación, giro y oscilación.



Tarifa	Marca	Modelo	Capacidad	Peso	Vento	osas
			máxima (kg)	(kg)	Unidades	
VEN1000	TECNOCAT	VR4-GB4+4	1.360	184	8	4 de 4,00 4 de 2,75
VEN1000C	TECNOCAT	VR4-CGB36E	720	251	36	1,50
VEN1400	TECNOCAT	VR4-GB8+10	1.460	270	18	8 de 4,00 10 de 2,75
VEN150	UPLIFTER	UPT 150	150	86	2	2,30
VEN180	UPLIFTER	UPT 180	180	11	1	2,00
VEN350	UPLIFTER	UPG 350	350	35 sin extensiones	4	3,00
VEN600	UPLIFTER	UPG 600	600	89	4, 6 u 8	3,00

Largo min / máx (m)	Altura min / máx (m)	Tipo	Comentarios	Pág.
0,91 / 2,03	0,85 / 1,25	VE	-	220
0,82	1,55	VE	Ventosa para vidrios curvos	221
1,72 / 2,76	0,84 / 1,81	VE	-	222
0,61 / 0,81	0,74 / 1,74	VM	-	223
-	0,34 / 0,73	VM	Incluye neumático 260 mm	224
0,70 / 1,35	0,74 / 1,75	VM	-	225
1,71 / 2,31	1,12 / 1,34	VM	-	226

VE: Ventosa Eléctrica VM: Ventosa Manual

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de estos modelos pueden variar.

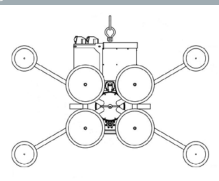


1.360 Kg

Capacidad máxima	1.360 Kg
Peso	184 Kg
Ventosas	8 uds.: 4 uds. x Ø 4,00 m y 4 uds. x Ø 2,75 m
Largo mínimo	0,91 m
Largo máximo	2,03 m
Altura mínima	0,85 m
Altura máxima	1,25 m
Tipo ventosa	Ventosa eléctrica

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





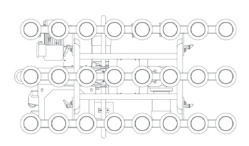
Capacidad máxima

720 Kg

Capacidad máxima	720 Kg
Peso	251 Kg
Ventosas	36 uds. x Ø 1,50 m
Largo mínimo	-
Largo máximo	0,82 m
Altura mínima	-
Altura máxima	1,55 m
Tipo ventosa	Ventosa eléctrica
	Ventosa para vidrios curvos

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equip





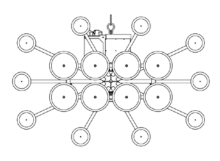
Capacidad máxima

1.460 Kg

Capacidad máxima	1.460 Kg
Peso	270 Kg
Ventosas	18 uds.: 8 uds. x Ø 4,00 m y 10 uds. x Ø 2,75 m
Largo mínimo	1,72 m
Largo máximo	2,76 m
Altura mínima	0,84 m
Altura máxima	1,81 m
Tipo ventosa	Ventosa eléctrica

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





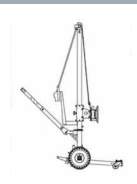
Capacidad máxima

150 Kg

150 Kg
86 Kg
2 uds. x Ø 2,30 m
0,61 m
0,81 m
0,74 m
1,74 m
Ventosa manual

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





Capacidad máxima

180 Kg

Capacidad máxima	180 Kg
Peso	11 Kg
Ventosas	1 ud. x Ø 2,00 m
Altura mínima	0,34 m
Altura máxima	0,73 m
Tipo ventosa	Ventosa manual
	Incluye neumático 260 mm

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



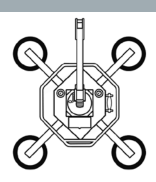
Capacidad máxima

350 Kg

Capacidad máxima	350 Kg		
Peso	35 Kg sin extensiones		
Ventosas 4 uds. x 6			
Largo mínimo	0,70 m		
Largo máximo	1,35 m		
Altura mínima	0,74 m		
Altura máxima	1,75 m		
Tipo ventosa	Ventosa manual		

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Eauip





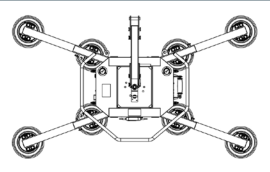
Capacidad máxima

600 Kg

Capacidad máxima	600 Kg
Peso	89 Kg
Ventosas	4 uds., 6 uds. u 8 uds. x Ø 3,00 m
Largo mínimo	1,71 m
Largo máximo	2,31 m
Altura mínima	1,12 m
Altura máxima	1,34 m
Tipo ventosa	Ventosa manual

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.

Equipo





Soporte Ventosa Cristales hasta 0,8 t

Son adecuados para materiales de cualquier tipo que transportan de manera segura y fácil. Sus neumáticos de caucho sólido son adecuados para uso en interiores también.



Soporte Ventosa Cristales



Altura	1,88 m
Anchura	0,78 m
Longitud	2,00 m
Capacidad	800 Kg
Carga	60 Kg
Espesor de vidrio	Máximo 0,80 m
Tamaño máximo cristal	60,00 m x 35,00 m

NOTA: las dimensiones de algunas unidades de este modelo pueden variar.



Nuestros accesorios

En *mateco* disponemos de todos los complementos para trabajar mejor.



Gancho manipulador



Gancho horquillas



Fundas alargadas horquillas



Cabrestante



Funda ruedas



Servicio técnico

Confía en nuestro servicio técnico *mateco* Te atenderemos de manera profesional y con rapidez

Somos expertos en la maquinaria de trabajo que has alquilado con nosotros. Ante cualquier consulta o incidencia te ofreceremos el servicio más ágil, rápido, eficiente y profesional que te ayudará en el desarrollo de tu negocio ¡contacta con nosotros!

Como profesionales en el alquiler de plataformas elevadoras y carretillas, conocemos en profundidad todo tipo de maquinaria de trabajo. Ponemos a tu disposición un equipo de mecánicos cualificados con experiencia consolidada. Te ofrecemos trabajos de mantenimiento y reparación seguros y certificados. Para evitar que se produzcan interrupciones en tu trabajo, podemos ofrecerte una máquina de sustitución.

Tus ventajas:

- Todos tipos de reparación y mantenimiento en tus instalaciones.
- Inspecciones de seguridad por expertos.
- Respuestos de alta calidad.
- Personal experto y capacitado.





Atención comercial y asesoramiento

En *mateco*, acompañamos a nuestros clientes ofreciéndoles un asesoramiento técnico-comercial personalizado y un alto nivel de servicio.

Contratar un alquiler de plataformas elevadoras y carretillas es una cuestión de confianza y a menudo requiere información y prescripción. Es por eso que contamos con un departamento comercial a pie de obra, para acompañarte y proponerte la maquinaria de trabajo más adecuada para tu obra o proyecto.

En *mateco*, te ofrecemos:

- Soluciones efectivas y rápidas.
- Experiencia a pie de obra.
- · Conocimiento experto del sector.
- Amplia gama de servicios y productos.







Formación certificada

El manejo de equipos de elevación y de manutención conlleva números riesgos. FÓRMATE con *mateco*Academy para manejar plataformas y carretillas de forma segura para evitar accidentes.

Ponemos a tu disposición el programa de formación profesional *mateco*Academy, certificado por AENOR y bonificable, a través de varios centros de formación en las delegaciones *mateco*. Se centra en el conocimiento y manejo de una gran selección de máquinas de elevación y manutención según norma UNE. Por ello, los cursos están desarrollados con foco en el manejo de la mayor variedad de modelos de máquinas posible. Se ofrecen cinco categorías formativas con un total de trece cursos según norma UNE, para una formación completa y segura cumpliendo con la ley vigente.

Al contratar un curso de formación *mateco*Academy, te ofrecemos gestionar el trámite de la bonificación a través de los Seguros Sociales, de forma completamente gratuita.







Solicita tu curso en un clic www.mateco.es







Venta de maquinaria

MAQUINARIA USADA

En nuestro portal de venta de maquinaria, encontrarás una gran variedad de elevadores, carretillas elevadoras, manipuladores y otras plataformas de ocasión.

Encuéntranos en www.mateco.es/es/venta

MÁQUINA NUEVA

Venta directa y renting operativo empleando recursos propios.

El renting operativo le ofrece:

- Bajo coste mensual.
- Cuota fija fácilmente controlable.
- Un alquiler fuera de su balance por lo que no se registra como deuda al considerarse gasto.
- No afecta a sus líneas de crédito bancaria al estar 100% financiado.
- Sin necesidad de proporcionar avales u otras garantías.
- Opción de compra preferente con una cifra pactada a la firma del contrato.
- Opción de compra anticipada de la máquina a lo largo de toda la duración del contrato sin penalización adicional de cancelación.

Contamos con las marcas más reconocidas en el mercado por su calidad y prestaciones.



En mateco ponemos a tu disposición una gran selección de reconocidas marcas:

















































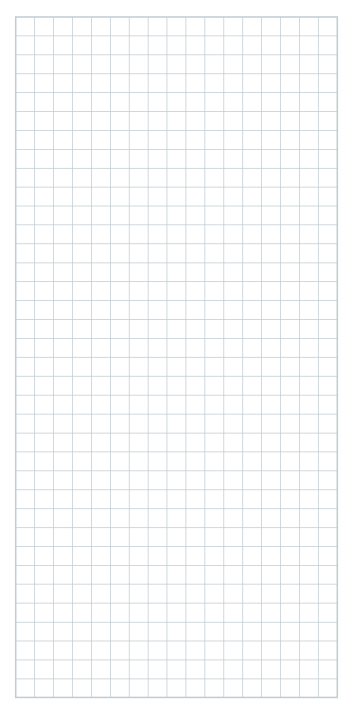




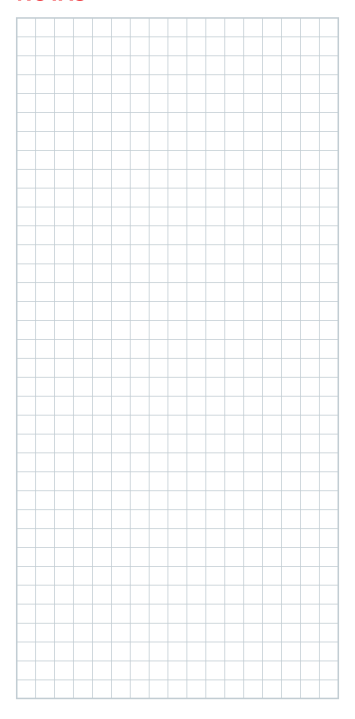


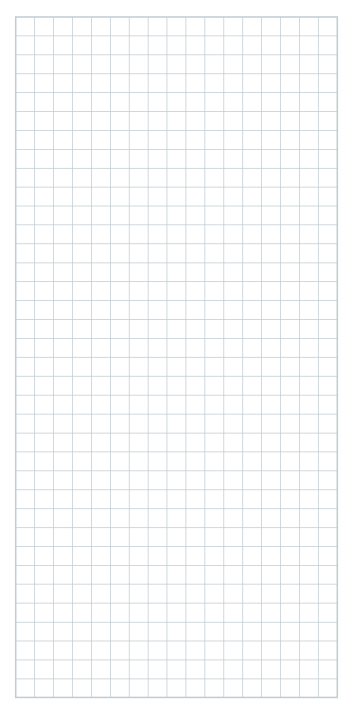




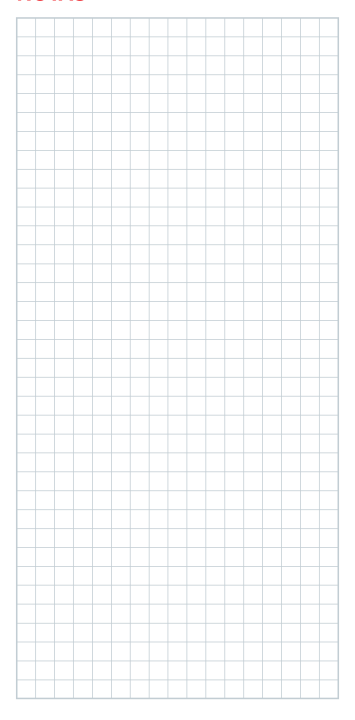












mateco ALQUILER DE MAQUINARIA



Delegaciones mateco en España



Alcov • 965 629 404

C/ Del Transport, 9 · P.I. El Pi II · Ctra. Alcoy - Muro de Alcoy 03830 Muro de Alcoy (Alicante)

Alicante • 965 629 304

Avda. de Elche, 146 - nave 1 · P.I. Agua Amarga · 03008 Alicante

Barcelona Norte • 935 689 015

Camí fondo de Can Guitet, nave 6 · 08160 Montmeló (Barcelona)

Barcelona Sur • 938 555 211

C/ Montserrat, 174 · 08760 Martorell (Barcelona)

Castellón • 964 296 459

C/ Villafranca, 49 · P.I. Vía Europa II · 12550 Almazora (Castellón)

Ciudad Real • 926 448 161

Calle XIV, 210 Antes C/Industrial III · P.I. Manzanares · 13200 Manzanares (Ciudad Real)

Guipúzcoa • 943 129 648

Agaraitz Industrialdea 8 · 20150 Villabona (Guipúzcoa)

Madrid Este • 914 993 758

C/ Mir, 10 - local 10 · P.I. de Vicálvaro · 28052 Vicálvaro (Madrid)

• Madrid Norte • 916 582 406

C/ Canalillo, 6 · P.I. Paracuellos del Jarama · 28860 Paracuellos del Jarama (Madrid)

Madrid Oeste • 916 853 077

Calle S - nave 5 · P.I. 1 · 28938 Móstoles (Madrid)

Málaga • 952 233 121

C/ Hemingway, 25 · P.I. Guadalhorce · 29004 Málaga

Murcia • 968 881 739

C/ Juan de la Cierva, 24 · P.I. Oeste · 30169 San Ginés (Murcia)

Navarra • 948 312 334

Calle B, 22 · P.I. Comarca II · 31191 Barbatain (Navarra)

Sevilla • 954 856 174

Avda. de las Amapolas, 19 · P.I. Los Palillos · 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)

Tarragona • 977 749 357

C/ Fusters, 9 · P.I. Alba · 43204 Reus (Tarragona)

Valencia • 961 767 143

C/ Levante, A-1.2.2. · P.I. Poyo de Reva · 46394 Ribarroja del Turia (Valencia)

Vizcaya • 946 748 903

P.I. Torrelarragoiti · Parcela 6G BJ · 48170 Zamudio (Vizcaya)

Zaragoza • 976 574 176

Calle E - parcela 31 · P. I. Malpica · 50016 Zaragoza