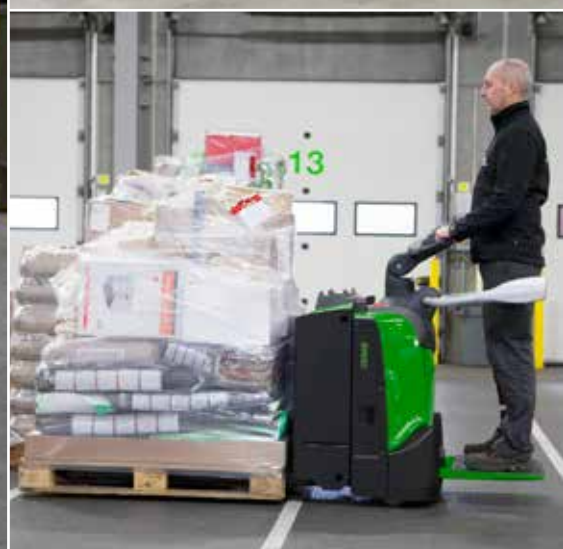


# CESAB P300 2,0 – 2,2 t

Transpaleta Eléctrica



Especificaciones de la máquina



**CESAB**

## CESAB P320 – P322 Especificaciones de la máquina

IDENTIFICACIÓN						
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modelo		P320	P320	P320	P322
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Acompañante/Conductor montado			
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q	[kg]	2000	2000	2000
1.6	Centro de carga	c	[mm]	600	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas, horquillas elevada/bajada	x	[mm]	913/957*	913/957*	913/957*
1.9	Distancia entre ejes, horquillas elevada/bajada	y	[mm]	1362/1406*	1362/1406*	1362/1406*
1.9						1410/1454*
1.9						1410/1454*
PESO						
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería		[kg]	718	718	718
2.2	Carga de eje, con carga, rueda motriz/rueda giratoria/rueda de horquilla		[kg]	466/585/1667	466/585/1667	466/585/1667
2.3	Carga de eje, sin carga, rueda motriz/rueda giratoria/rueda de horquilla		[kg]	284/294/140	284/294/140	284/294/140
2.3						389/311/126
2.3						389/311/126
RUEDAS						
3.1	Rueda motriz/rueda giratoria/rueda de horquilla					Vulkollan
3.2	Rueda motriz		[mm]	Ø 230x70	Ø 230x70	Ø 230x75
3.3	Rueda de horquilla		[mm]	Ø 85x95	Ø 85x95	Ø 85x95
3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)		[mm]	Ø 125x50	Ø 125x50	Ø 125x50
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)			1x+2/2 o 4	1x+2/2 o 4	1x+2/2 o 4
3.6	Ancho de pista, delantera	b <sub>10</sub>	[mm]	500	500	500
3.7	Ancho de pista, trasera	b <sub>11</sub>	[mm]	370	370	370
DIMENSIONES						
4.4	Elevación	h <sub>3</sub>	[mm]	120 <sup>1)</sup>	120 <sup>1)</sup>	120 <sup>1)</sup>
	Altura de elevación	h <sub>23</sub>	[mm]	205 <sup>1)</sup>	205 <sup>1)</sup>	205 <sup>1)</sup>
4.8	Altura de la plataforma	h <sub>7</sub>	[mm]	190	190	190
4.9	Altura del timón en posición mín./máx. Dirección manual	h <sub>14</sub>	[mm]	1100/1413	1100/1413	1100/1413
	Altura del timón en posición mín./máx. Dirección asistida, ajuste máximo	h <sub>14</sub>	[mm]	1201/1413	1201/1413	1201/1413
	Altura del timón en posición mín./máx. Dirección asistida, ajuste mínimo	h <sub>14</sub>	[mm]	1101/1313	1101/1313	1101/1313
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h <sub>13</sub>	[mm]	85	85	85
4.19	Longitud total	l <sub>1</sub>	[mm]	1816*	1816*	1816*
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l <sub>2</sub>	[mm]	666*	666*	666*
4.21	Ancho de chasis	b <sub>1</sub>	[mm]	730	730	730
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l	[mm]	78/180/1150*	78/180/1150*	78/180/1150*
4.25	Ancho exterior horquillas	b <sub>5</sub>	[mm]	550*	550*	550*
4.32	Altura libre inferior	m <sub>1</sub>	[mm]	30	30	30
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A <sub>st</sub>	[mm]	2430*	2430*	2430*
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A <sub>st</sub>	[mm]	2277*	2277*	2277*
4.35	Radio de giro, horquillas elevada	W <sub>a</sub>	[mm]	1585*	1585*	1585*
4.35						1632*
4.35						1632*
DATOS DE DESEMPEÑO						
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga. Dirección manual		[km/h]	6.0/6.0	8.0/8.0	8.0/10.0
	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga. Dirección asistida		[km/h]	6.0/6.0	8.0/8.0	9.0/10.0
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga		[m/s]	0.05/0.08	0.05/0.08	0.05/0.08
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga		[m/s]	0.11/0.09	0.11/0.09	0.11/0.09
5.8	Pendiente con/sin carga homologada <sup>2)</sup>		[%]	8/18	8/18	8/18
5.9	Tiempo de aceleración (para 10 m)		[s]	5.7	5.7	5.7
5.10	Freno de servicio					Electromagnético
MOTOR ELÉCTRICO						
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min		[kW]	1.8	2.5	2.5
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 10%		[kW]	2.2	2.2	2.2
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K5		[V/Ah]	24/300*	24/300*	24/300*
6.5	Peso de la batería		[kg]	241	241	241
6.5						305
6.5						305
OTROS						
8.1	Tipo control de tracción					Variable AC

1) Altura de elevación para manipulación de roll containers: +20 mm

2) Medidas según el estándar de la empresa

\*) Posibilidad de diferentes alternativas disponibles, que producirán otros valores

Los datos están basados en la tabla de configuración. Otras configuraciones pueden tener otros valores.  
Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.  
Las fichas técnicas son susceptibles de modificación sin previo aviso.





