



CESAB P200 1,4 - 2,5 t

Transpaleta Eléctrica



Especificaciones de la máquina



CESAB P214- P216 Transpaleta con conductor acompañante

IDENTIFICACIÓN				
1.1	Fabricante	CESAB	CESAB	
1.2	Modelo	P214	P216	
1.3	Impulsor	Eléctrico	Eléctrico	
1.4	Tipo de operador	Acompañante	Acompañante	
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q [kg]	1400	1600
1.6	Centro de carga	c [mm]	600	600
1.8	Distancia de carga, centro de la rueda de la horquilla al frente de las horquillas	x [mm]	928	928
1.9	Distancia entre ejes	y [mm]	1260	1317
PESO				
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería	[kg]	458	524
2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla	[kg]	590/150/1115	695/150/1275
2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla	[kg]	200/150/105	255/150/115
RUEDAS				
3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		Topthane/Topthane/PUR *)	Topthane/Topthane/PUR *)
3.2	Ruedas de horquillas	[mm]	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Rueda motriz	[mm]	Ø85x100	Ø85x100
3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	[mm]	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)		1x+2/2	1x+2/2
3.6	Ancho de pista, delantera	b ₁₀ [mm]	430	430
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁ [mm]	394	394
DATOS DE DESEMPEÑO				
4.4	Elevación	h ₃ [mm]	120	120
	Altura de elevación	h ₂₃ [mm]	205	205
4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h ₁₄ [mm]	865/1235	865/1235
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃ [mm]	85	85
4.19	Longitud total	l ₁ [mm]	1631	1688
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂ [mm]	481	538
4.21	Ancho de chasis	b ₁ [mm]	726	726
4.22	Espesor/Ancho/Longitud de horquilla	s/e/l [mm]	76/156/1150 *)	76/156/1150 *)
4.25	Ancho exterior horquillas	b ₅ [mm]	550 *)	550 *)
4.32	Altura libre inferior	m ₂ [mm]	21	21
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{st} [mm]	1842	1899
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{st} [mm]	1892	1949
4.35	Radio de giro	W _a [mm]	1420	1477
PERFORMANCE DATA				
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	[km/h]	6/6	6/6
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	[m/s]	0.04/0.05	0.04/0.05
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08
5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga	[%]	8/18 ¹⁾	8/18 ¹⁾
5.10	Freno de parking		Electromagnético	Electromagnético
MOTOR ELÉCTRICO				
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min	[kW]	1.0	1.0
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%	[kW]	1.0 ²⁾	1.0 ²⁾
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K _s	[V/Ah]	24/150 ³⁾	24/225 ³⁾
6.5	Peso de la batería	[kg]	158	214
6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI	[kWh/h]	0.28	0.30
OTROS				
8.1	Tipo control de tracción		CESAB Drive Control	CESAB Drive Control

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

¹⁾ Medidas según el estándar

²⁾ S3 10%

³⁾ Posibilidad de diferentes alternativas con modificación en los valores



CESAB P218 - P225 Transpaleta con conductor acompañante

IDENTIFICACIÓN					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Modelo		P218	P220	P225
1.3	Impulsor		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
1.4	Tipo de operador		Acompañante	Acompañante	Acompañante
1.5	Capacidad de carga/carga nominal	Q [kg]	1800	2000	2500
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	x [mm]	898	898	898
1.9	Distancia entre ejes	y [mm]	1287	1287	1287
PESO					
2.1	Peso de servicio incluyendo la batería	[kg]	554	554	564
2.2	Carga de eje, con carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla	[kg]	760/150/1435	815/150/1580	950/150/1945
2.3	Carga de eje, sin carga, unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla	[kg]	260/150/135	260/150/135	260/150/135
RUEDAS					
3.1	Unidad/rueda giratoria/rueda de horquilla		Tophane/Tophane/PUR *)	Tophane/Tophane/PUR *)	Vulkollan/Tophane/Vulkollan *)
3.2	Ruedas de horquillas	[mm]	Ø230x70	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Rueda motriz	[mm]	Ø85x75	Ø85x75	Ø85x75
3.4	Ruedas adicionales (dimensiones)	[mm]	Ø125x50	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Ruedas, número delantera/trasera (x=ruedas de impulsión)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Ancho de pista, delantera	b ₁₀ [mm]	430	430	430
3.7	Ancho de pista, trasera	b ₁₁ [mm]	370	370	370
DIMENSIONES					
4.4	Elevación	h ₃ [mm]	120	120	120
	Altura de elevación	h ₂₃ [mm]	205	205	205
4.8	Altura de la plataforma (opcional plataforma)	h ₇ [mm]	—	150	—
4.9	Altura del timón en posición mín./máx.	h ₁₄ [mm]	865/1235	865/1235	865/1235
4.15	Altura de las horquillas en posición bajada	h ₁₃ [mm]	85	85	85
4.19	Longitud total	l ₁ [mm]	1688	1688	1688
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	l ₂ [mm]	538	538	538
4.21	Ancho de chasis	b ₁ [mm]	726	726	726
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 ₅ [mm]	550 *)	550 *)	550 *)
4.32	Altura libre inferior	m ₂ [mm]	21	21	21
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	A _{st} [mm]	1899	1899	1899
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	A _{st} [mm]	1949	1949	1949
4.35	Radio de giro	W _b [mm]	1447	1447	1447
DATOS DE DESEMPEÑO					
5.1	Velocidad de desplazamiento, con/sin carga	[km/h]	6/6	6/6	6/6
5.2	Velocidad de elevación, con/sin carga	[m/s]	0.04/0.05	0.06/0.09	0.05/0.09
5.3	Velocidad de descenso, con/sin carga	[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08	0.09/0.08
5.8	Capacidad máx. de ascenso en pendientes, con/sin carga	[%]	9/18 ¹⁾	9/18 ¹⁾	8/18 ¹⁾
5.10	Freno de parking		Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
MOTOR ELÉCTRICO					
6.1	Clasificación del motor de desplazamiento S2 60 min	[kW]	1.0	1.5	1.5
6.2	Clasificación del motor de elevación a S3 15%	[kW]	1.0 ²⁾	1.4 ²⁾	1.4 ²⁾
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K _s	[V/Ah]	24/225 *)	24/225 *)	24/225 *)
6.5	Peso de la batería	[kg]	214	214	214
6.6	Acc. de consumo de energía al ciclo VDI	[kWh/h]		0.35	
OTROS					
8.1	Tipo control de tracción		CESAB Drive Control	CESAB Drive Control	CESAB Drive Control

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.

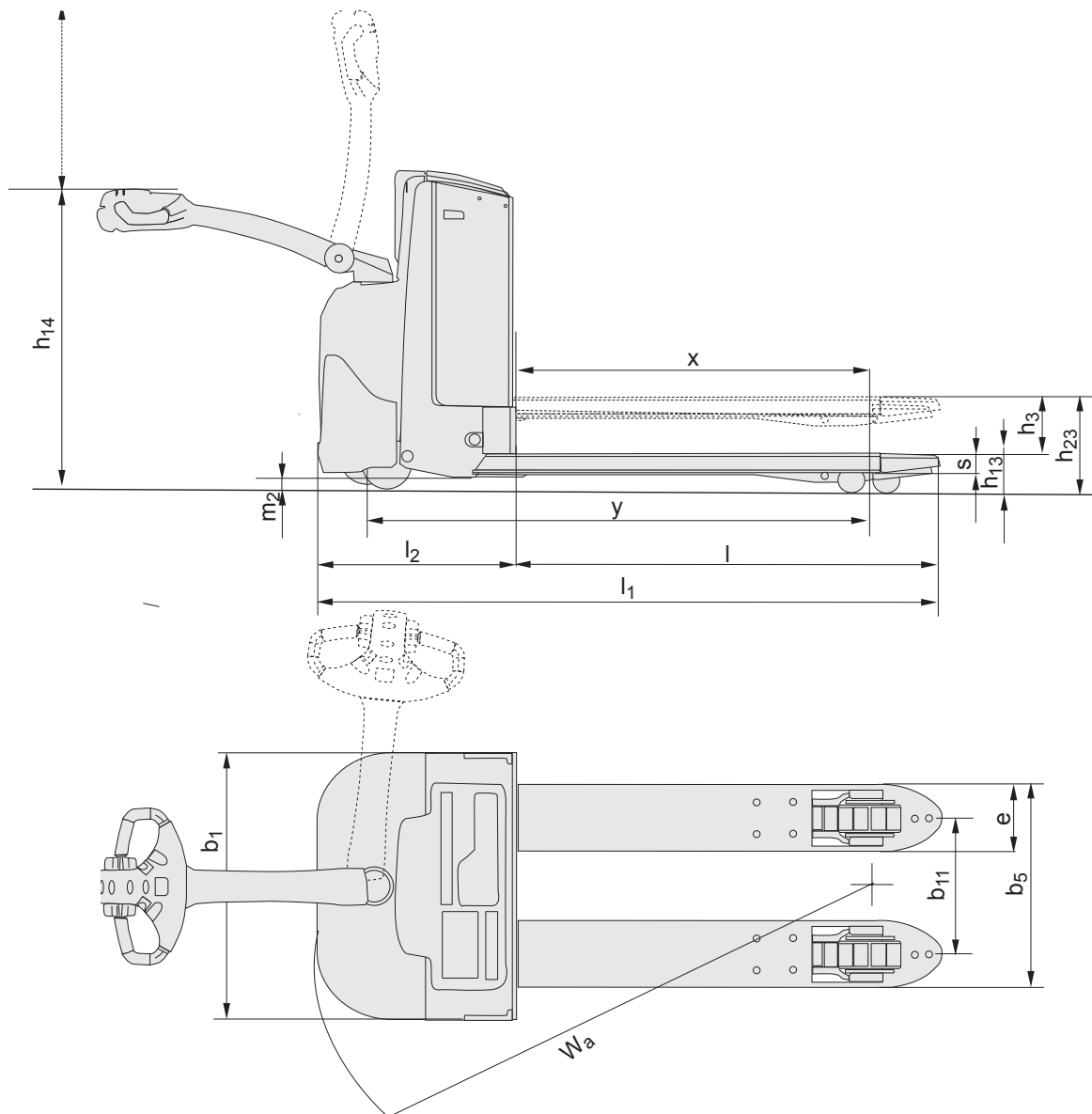
¹⁾ Medidas según el estándar

²⁾ S3 10%

³⁾ Posibilidad de diferentes alternativas con modificación en los valores



CESAB P214 - P216 Dimensiones

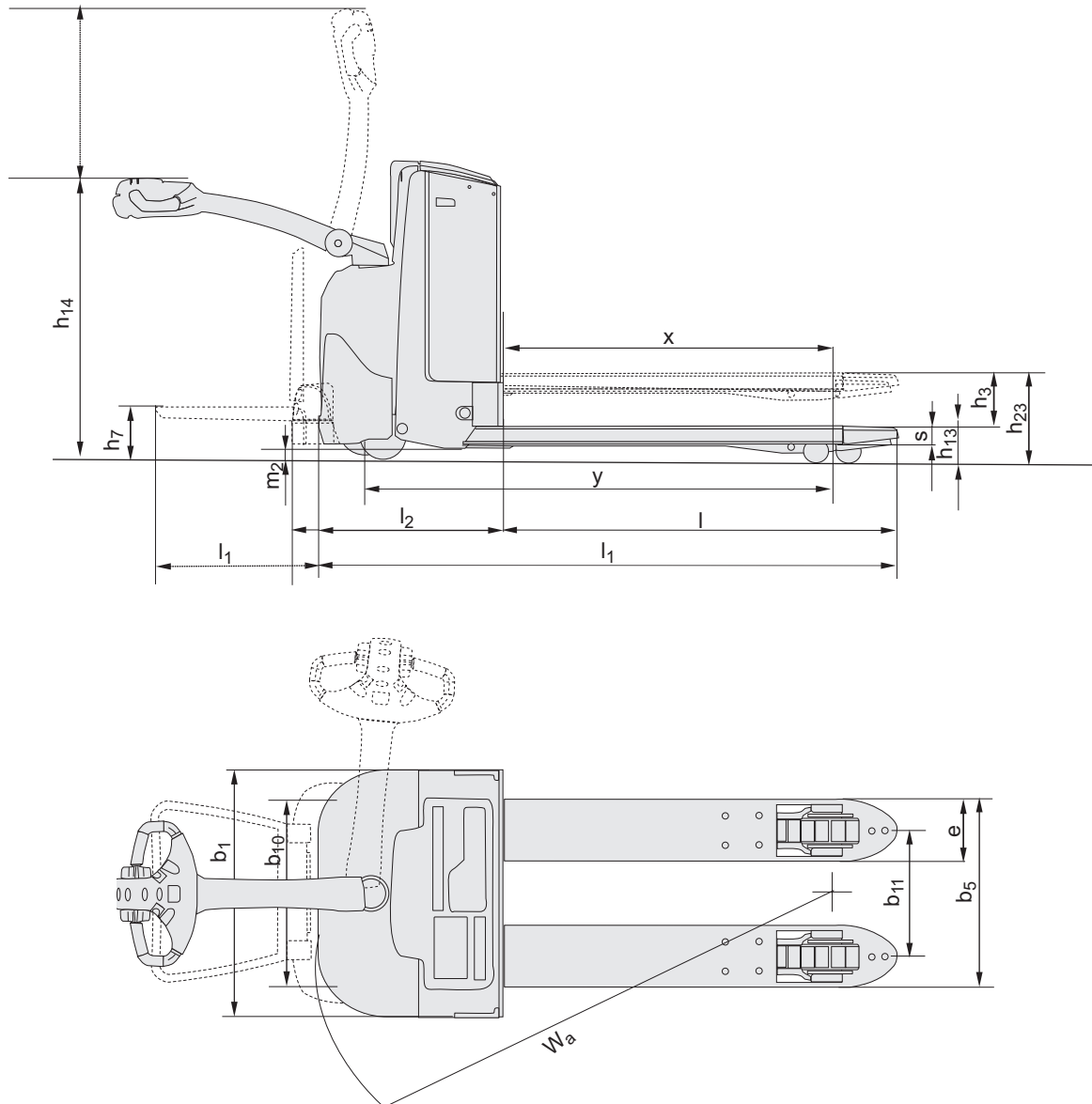


Los datos indicados en este catálogo se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado reales de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB. SPEC_P200_ES_2019 / P&B P200 V14 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

Compartimentos de batería

			P214	P216	
Compartimento batería			Pequeño	Pequeño	Mediano
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1260	1317
4.19	Longitud total	sin plataforma	l_1	1631	1688
		con plataforma elevada/bajada	l_1	-	-
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	sin plataforma	l_2	481	538
		con plataforma elevada/bajada	l_2	-	-
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	sin plataforma	A_{st}	1842	1899
		con plataforma elevada/bajada	A_{st}	-	-
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	sin plataforma	A_{st}	1892	1949
		con plataforma elevada/bajada	A_{st}	-	-
4.35	Radio de giro	sin plataforma	W_a	1420	1477
		con plataforma elevada/bajada	W_a	-	-
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K_s		V/Ah	24/150	24/225
6.5	Peso de la batería, min.—max.		kg	120-165	180-220

CESAB P218 - P225 Dimensiones



Los datos indicados en este catálogo se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado reales de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB. SPEC_P200_ES_2019 / P&B P200 V.14 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

Compartimentos de batería

			P218			P220			P225					
Cambio de batería			Vertical			Vertical			Lateral					
Compartimiento batería			Mediano	Grande	DIN	Mediano	Grande	DIN	Grande	Mediano	Grande	Grande		
1.9	Distancia entre ejes		y	mm	1287	1337	1297	1287	1337	1297	1337	1287	1337	1337
4.19	Longitud total	sin plataforma	l_1	mm	1688	1738	1698	1688	1738	1698	1738	1688	1738	1738
		con plataforma elevada/bajada	l_1	mm	-	-	-	1773/2163	1823/2213	-	1823/2213	-	-	-
4.20	Longitud hasta talón interior horquillas	sin plataforma	l_2	mm	538	588	548	538	588	549	588	538	588	588
		con plataforma elevada/bajada	l_2	mm	-	-	-	623/1013	673/1063	-	673/1063	-	-	-
4.33	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 1000x1200 entrecruzados	sin plataforma	A_{st}	mm	1899	1948	1768	1899	1948	1768	1948	1899	1948	1948
		con plataforma elevada/bajada	A_{st}	mm	-	-	-	1984/2384	2033/2433	-	2033/2433	-	-	-
4.34	Ancho pasillo de trabajo para Paletas 800x1200 longitudinal	sin plataforma	A_{st}	mm	1949	1998	1968	1949	1998	1968	1998	1949	1998	1998
		con plataforma elevada/bajada	A_{st}	mm	-	-	-	2034/2434	2083/2483	-	2083/2483	-	-	-
4.35	Radio de giro	sin plataforma	W_a	mm	1447	1496	1466	1447	1496	1466	1496	1447	1496	1496
		con plataforma elevada/bajada	W_a	mm	-	-	-	1532/1932	1581/1981	-	1581/1981	-	-	-
6.4	Voltaje de la batería, capacidad nominal K_s		V/Ah		24/225	24/300	24/250	24/225	24/300	24/250	24/260	24/225	24/300	24/260
6.5	Peso de la batería, min.—max.		kg		180-220	220-270	180 - 222	180-220	220-270	180 - 222	220-230	180-220	220-270	220-230



Los datos indicados en este catálogo se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado reales de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB. SPEC_P200_ES_2019 / P&B P200 V14 - Copyright CESAB Material Handling Europe.

