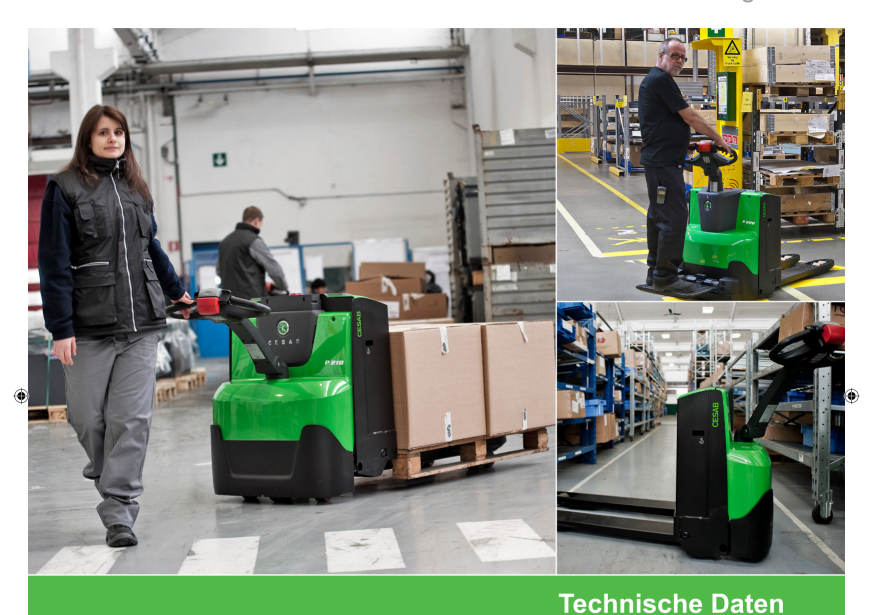


CESAB P200 1,4 - 2,5 t

Elektro-Niederhubwagen





1,4 - 1,6 t

CESAB P214 - P216 Technische Daten

KENN	ZEICHEN				
.1	Hersteller			CESAB	CESAB
.2	Typzeichen des Herstellers			P214	P216
.3	Antrieb			Batterie	Batterie
.4	Bedienung			Geh	Geh
.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	1400	1600
.6	Lastschwerpunktabstand	С	[mm]	600	600
.8	Lastabstand	х	[mm]	928	928
.9	Radstand	У	[mm]	1260	1317
EWI	СНТ				
.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	458	524
2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	590/150/1115	695/150/1275
.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	200/150/105	255/150/115
ÄDE	R, FAHRWERK				
.1	Bereifung, vorn/hinten			Topthane/Topthane/PUR *)	Topthane/Topthane/PUR *)
2	Reifengröße, vorn		[mm]	Ø230x70	Ø230x70
.3	Reifengröße, hinten		[mm]	Ø85x100	Ø85x100
.4	Räder optional		[mm]	Ø125x50	Ø125x50
.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+2/2	1x+2/2
.6	Spurweite, vorn	b ₁₀	[mm]	430	430
.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	[mm]	394	394
RUN	IDABMESSUNGEN				
.4	Hub	h ₃	[mm]	120	120
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	205	205
.9	Deichselhöhe in Betrieb	h ₁₄	[mm]	865/1235	865/1235
.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	85	85
.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	1631	1688
.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	481	538
.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	726	726
.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	76/156/1150 *)	76/156/1150 *)
.25	Maß über Gabel	b ₅	[mm]	550 *)	550 *)
.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	21	21
.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st}	[mm]	1842	1899
.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st}	[mm]	1892	1949
.35	Wenderadius	W _a	[mm]	1420	1477
EIST	UNGSDATEN				
.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	6/6	6/6
.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0.04/0.05	0.04/0.05
.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08
.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		[%]	8/18 1)	8/18 ¹)
.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
ОТС)R				
1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		[kW]	1.0	1.0
2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]	1.0 ²⁾	1.0 ²⁾
.4	Batteriespannung, Nennkapazität		[V/Ah]	24/150 *)	24/225 *)
.5	Batteriegewicht		[kg]	158	214
.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]	0.28	0.30
ONS	TIGE				
.1	Art der Fahrsteuerung			CESAB Drive Control	CESAB Drive Control
	-				

Daten basieren auf Standard Batterieraum: mittelgroß Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

 \ominus

Gemäß Betriebsstandard gemessen
S3 10%
Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.





21/01/2019 14:28 P200_specssheet_10_GER.indd 2



1,8 - 2,5 t

CESAB P218 - P225 Technische Daten

KENINI	ZEICHEN					
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers			P218	P220	P225
1.3	Antrieb			Batterie	Batterie	Batterie
1.4	Bedienung			Geh	Geh	Geh
	•	0	[lea]	1800	2000	2500
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]		=	
1.6	Lastschwerpunktabstand	C	[mm]	600	600	600
1.8	Lastabstand	X	[mm]	898	898	898
1.9	Radstand	у	[mm]	1287	1287	1287
GEWI				554	554	504
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie		[kg]	554	554	564
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	760/150/1435	815/150/1580	950/150/1945
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	260/150/135	260/150/135	260/150/135
	R, FAHRWERK					
3.1	Bereifung, vorn/hinten			Topthane/Topthane/PUR *)	Topthane/Topthane/PUR *)	Vulkollan/Topthane/Vulkollan *
3.2	Reifengröße, vorn		[mm]	Ø230x70	Ø230x70	Ø230x70
3.3	Reifengröße, hinten		[mm]	Ø85x75	Ø85x75	Ø85x75
3.4	Räder optional		[mm]	Ø125x50	Ø125x50	Ø125x50
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
3.6	Spurweite, vor	b ₁₀	[mm]	430	430	430
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	[mm]	370	370	370
	DABMESSUNGEN					
4.4	Hub	h ₃	[mm]	120	120	120
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	205	205	205
4.8	Standhöhe (Plattform Sonderausstattung)	h ₇	[mm]	_	150	_
4.9	Deichselhöhe in Betrieb	h ₁₄	[mm]	865/1235	865/1235	865/1235
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	85	85	85
4.19	Gesamtlänge	I ₁	[mm]	1688	1688	1688
4.20	Länge einschl. Gabelrücke		[mm]	538	538	538
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	726	726	726
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)	78/180/1150 *)
4.25	Maß über Gabel	b ₅	[mm]	550 *)	550 *)	550 *)
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	21	21	21
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st}	[mm]	1899	1899	1899
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A_{st}	[mm]	1949	1949	1949
4.35	Wenderadius	W_a	[mm]	1447	1447	1447
LEIST	UNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	6/6	6/6	6/6
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0.04/0.05	0.06/0.09	0.05/0.09
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0.09/0.08	0.09/0.08	0.09/0.08
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		[%]	9/18 1)	9/18 1)	8/18 1)
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
MOTO	PR					
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		[kW]	1.0	1.5	1.5
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		[kW]	1.0 2)	1.42)	1.4 2)
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		[V/Ah]	24/225 *)	24/225 *)	24/225 *)
6.5	Batteriegewicht		[kg]	214	214	214
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus		[kWh/h]		0.35	
SONS	TIGE					
8.1	Art der Fahrsteuerung			CESAB Drive Control	CESAB Drive Control	CESAB Drive Control

Daten basieren auf Standard Batterieraum: mittelgroß Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

Gemäß Betriebsstandard gemessen
S3 10%
Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben





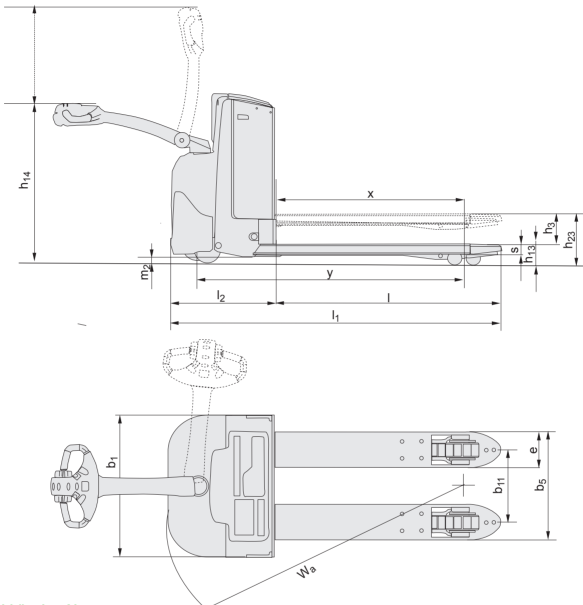
(





1,4 - 1,6 t

CESAB P214 - P216 Abmessungen



Batterieabhängige Abmessungen

					P214	P21	6			
Batteriewechsel					Nach oben					
Batterieraum				Klein	Klein	Mittel				
1.9	Radstand		у	mm	1260	1260	1317			
4.19	Gesamtlänge	ohne Plattform	I,	mm	1631	1631	1688			
		mit Plattform oben/unten	l ₁	mm	-	•	-			
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	ohne Plattform	l ₂	mm	481	481	538			
		mit Plattform oben/unten	I_2	mm	-	-	-			
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	ohne Plattform	A_{st}	mm	1842	1842	1899			
		mit Plattform oben/unten	A_{st}	mm	-	•	-			
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs	ohne Plattform	A_{st}	mm	1892	1892	1949			
		mit Plattform oben/unten	\boldsymbol{A}_{st}	mm	-	-	-			
4.35	Wenderadius	ohne Plattform	W_{a}	mm	1420	1420	1477			
		mit Plattform oben/unten	W_{a}	mm	-	•	-			
6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K ₅ V/A				V/Ah	24/150	24/150	24/225			
6.5 Batteriegewicht, min.—max kg					120-165	120—165	180—220			

www.cesab-forklifts.de



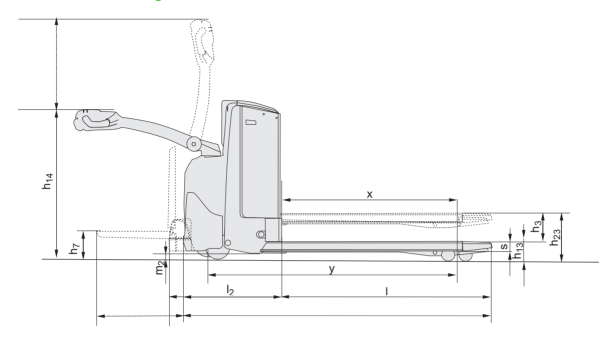


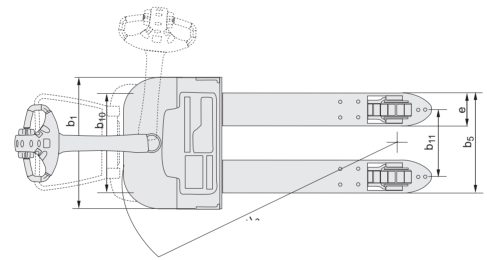


1,8 - 2,5 t

(

CESAB P218 - P225 Abmessungen





Batterieabhängige Abmessungen

(

	- 0													
						P218			P2	220			P225	
Batteriewechsel				Nach oben		Nach oben			Seitlich	Nach oben		Seitlich		
Batterieraum					Mittel	Groß	DIN	Mittel	Groß	DIN	Groß	Mittel	Groß	Groß
1.9	Radstand		у	mm	1287	1337	1297	1287	1337	1297	1337	1287	1337	1337
	Gesamtlänge	ohne Plattform	I ₁	mm	1688	1738	1698	1688	1738	1698	1738	1688	1738	1738
4.19		mit Plattform oben/unten	l,	mm	-	-	-	1773/2163	1823/2213	-	1823/2213	-	-	-
	Länge einschl. Gabelrücken	ohne Plattform	I_2	mm	538	588	548	538	588	549	588	538	588	588
4.20		mit Plattform oben/unten	I_2	mm	-	-	-	623/1013	673/1063	-	673/1063	-	-	-
	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	ohne Plattform	A_{st}	mm	1899	1948	1768	1899	1948	1768	1948	1899	1948	1948
4.33		mit Plattform oben/unten	A_{st}	mm	-	-	-	1984/2384	2033/2433	-	2033/2433	-	-	-
	Arbeitsgangbreite	ohne Plattform	A_{st}	mm	1949	1998	1968	1949	1998	1968	1998	1949	1998	1998
4.34	bei Palette 800x1200 längs	mit Plattform oben/unten	\mathbf{A}_{st}	mm	-	-	-	2034/2434	2083/2483	-	2083/2483	-	-	-
	Wenderadius	ohne Plattform	W_{a}	mm	1447	1496	1466	1447	1496	1466	1496	1447	1496	1496
4.35		mit Plattform oben/unten	W_{a}	mm	-	-	-	1532/1932	1581/1981	-	1581/1981	-	-	-
6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K ₅			V/Ah	24/225	24/300	24/250	24/225	24/300	24/250	24/260	24/225	24/300	24/260	
6.5 Batteriegewicht, min.—max				kg	180-220	220-270	180 - 222	180-220	220-270	180 - 222	220-230	180-220	220-270	220-230

www.cesab-forklifts.de







Die in dieser Broschüre aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardiesbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und Zustand des Gerätis sowie den Bedingungen der Einsatzumgebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgebegt. Anderungen blieben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen werden Sie sich bite an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler. SPEC_P200_DE_2019 / P&B P200 V10 – Copyright CESAB Material Handling Europe.





www.cesab-forklifts.de



