

CESAB P218 - P225 Technische Daten

KENNZEICHEN					
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
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [kg]	1800	2000	2500
1.6	Lastschwerpunktabstand	c [mm]	600	600	600
1.8	Lastabstand	x [mm]	898	898	898
1.9	Radstand	y [mm]	1287	1287	1287
GEWICHT					
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
RÄDER, FAHRWERK					
3.1	Bereifung, vorn/hinten		Tophane/Tophane/PUR *)	Tophane/Tophane/PUR *)	Vulkollan/Tophane/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
GRUNDABMESSUNGEN					
4.4	Hub	h ₃ [mm]	120	120	120
	Hubhöhe	h ₂₃ [mm]	205	205	205
4.6	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	l ₁ [mm]	1688	1688	1688
4.20	Länge einschl. Gabelrücke	l ₂ [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 ₁₄ [mm]	1899	1899	1899
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A ₁₄ [mm]	1949	1949	1949
4.35	Wenderadius	W ₉ [mm]	1447	1447	1447
LEISTUNGSDATEN					
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
MOTOR					
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⁾	1.4 ²⁾	1.4 ²⁾
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität	[V/Ah]	24/225 *)	24/225 *)	24/225 *)
6.5	Batteriegewicht	[kg]	214	214	214
SONSTIGE					
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

1) Gemäß Betriebsstandard gemessen

2) S3 10%

*) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben

