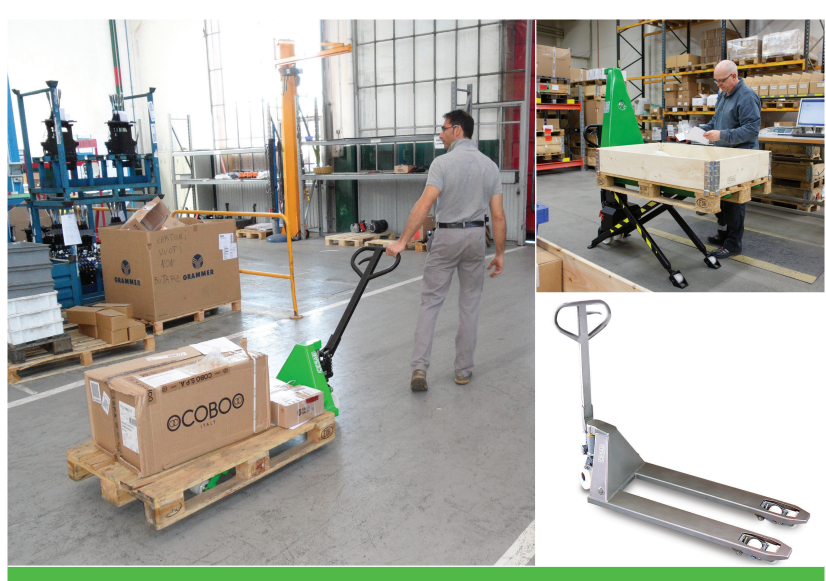
CESAB CE200 - 300 2.0 - 3.0 t

Handhubwagen

CESAB H210 - H210E 1.0 t

Scherenhubwagen



Technische Daten





HPT_spec_sheet_08_DE.indd 1 21/08/2019 14:45

CESAB CE230/O/Q/X/U Technische Daten

KENN	ZEICHEN				
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB
1.2	Тур			CE230/O/Q/X	CE230U
1.4	Bedienung			Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	2300	2300
1.6	Lastschwerpunkt	С	[mm]	600	600
1.8	Lastabstand	х	[mm]	945	945
1.9	Radstand	у	[mm]	1170	1170
GEWI	СНТ				
2.1	Eigengewicht		[kg]	63	63
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	375/805	375/805
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	20/10	20/10
ROLL	EN				
3.1	Lenk- / Gabelrolle			Nylon* (X: Powerthane*)/Nylon*	Nylon*/Nylon*
3.2	Rollengröße vorn		[mm]	Ø175x60	Ø175x60
3.3	Rollengröße hinten		[mm]	Ø85x100 (Ø85x75¹))	Ø75x100 (Ø75x75¹))
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2*	2/2*
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	[mm]	132	132
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	364	364
GRUN	IDABMESSUNGEN				
4.4	Hub	h ₃	[mm]	115	115
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	200	190
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h ₁₄	[mm]	1220	1220
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	85	75
4.19	Gesamtlänge	I ₁	[mm]	1500	1500
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	365	365
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	520	520
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	45/156/1150*	45/156/1150*
4.25	Maß über Gabel	b ₅	[mm]	520*	520*
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	40	30
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st}	[mm]	1525	1525
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A_{st}	[mm]	1725	1725
4.35	Wenderadius	W_a	[mm]	1370	1370

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen





HPT_spec_sheet_08_DE.indd 2 21/08/2019 14:45

¹) Tandemrolle *) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.

CESAB CE200L - CE200ST - CE300 Technische Daten

KENN	IZEICHEN					
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB
1.2	Тур			CE200L	CE200ST	CE300
1.4	Bedienung			Hand	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	2000	2000	3000
1.6	Lastschwerpunkt	С	[mm]	600	600	600
1.8	Lastabstand	х	[mm]	945	940	970
1.9	Radstand	у	[mm]	1170	1170	1185
GEW	CHT					
2.1	Eigengewicht		[kg]	63	70	105
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	375/805	375/805	489/1050
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	20/10	20/10	26/13
ROLL	EN					
3.1	Lenk- / Gabelrolle			Nylon*/Nylon*	Nylon/Nylon	Nylon*/Nylon*
3.2	Rollengröße vorn		[mm]	Ø140x60	Ø175x60	Ø175x60
3.3	Rollengröße hinten		[mm]	Ø55x100 (Ø55x751)	Ø85x100 (Ø85x75¹))	Ø85x75
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2*	2/2*	2/4
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	[mm]	132	132	132
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	364	364	340
GRUI	IDABMESSUNGEN					
4.4	Hub	h ₃	[mm]	70	115	115
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	125	200	200
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h ₁₄	[mm]	1202	1220	1220
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	55	85	85
4.19	Gesamtlänge	I ₁	[mm]	1500	1520	1510
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	I_2	[mm]	365	370	365
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	520	520	520
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	45/156/1150*	45/156/1150	45/175/1150*
4.25	Maß über Gabel	b_5	[mm]	520*	520*	520*
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_{_2}$	[mm]	10	40	40
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st}	[mm]	1525	1525	1540
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A _{st}	[mm]	1725	1725	1740
4.35	Wenderadius	W _a	[mm]	1370	1370	1385

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

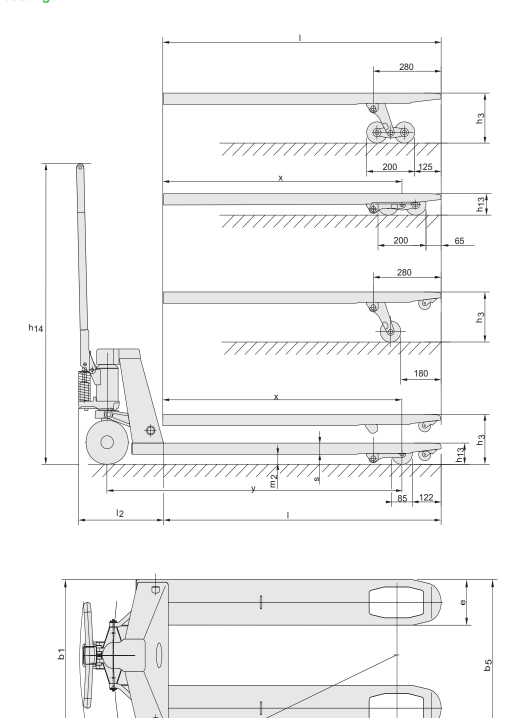




HPT_spec_sheet_08_DE.indd 3 21/08/2019 14:45

¹) Tandemrolle *) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.

CESAB Abmessungen





www.cesab-forklifts.de

CESAB H210-H210E Technische Daten

KENN	ZEICHEN				
1.1	Hersteller			CESAB	CESAB
1.2	Тур			H210	H210E
1.4	Bedienung			Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[kg]	1000	1000
1.6	Lastschwerpunkt	С	[mm]	600	600
1.8	Lastabstand	х	[mm]	1013	1013
1.9	Radstand	У	[mm]	1343	1343
GEWI	СНТ				
2.1	Eigengewicht		[kg]	118	158
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	195/366	212/369
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle		[kg]	41/20	59/22
ROLL	EN				
3.1	Lenk- / Gabelrolle			Nylon	Nylon
3.2	Rollengröße vorn		[mm]	Ø175x58	Ø175x58
3.3	Rollengröße hinten		[mm]	Ø75x77	Ø75x77
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2	2/2
3.6	Spurweite vorn	b ₁₀	[mm]	130	130
3.7	Spurweite hinten	b ₁₁	[mm]	450	450
GRUN	IDABMESSUNGEN				
4.4	Hub	h ₃	[mm]	713	713
	Hubhöhe	h ₂₃	[mm]	800	800
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h ₁₄	[mm]	1223	1223
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	[mm]	87	87
4.19	Gesamtlänge	l ₁	[mm]	1647	1647
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	468	495
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	560	560
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	50/156/1190	50/156/1190
4.25	Maß über Gabel	b ₅	[mm]	560	560
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$\mathrm{m_2}$	[mm]	19	19
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A_{st}	[mm]	1909	1909
4.35	Wenderadius	W_a	[mm]	1522	1522
МОТО	DR				
6.2	Leistung Hubmotor S3 15%		[kW]	-	0.9
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität		[V/Ah]	-	12/63
6.5	Batteriegewicht		[kg]	-	23

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

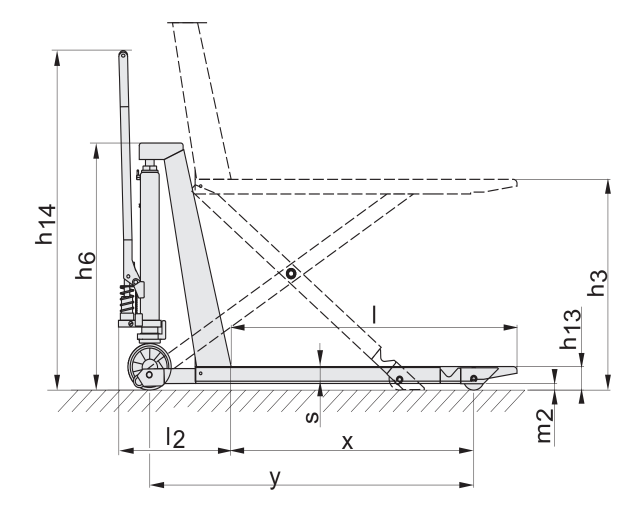


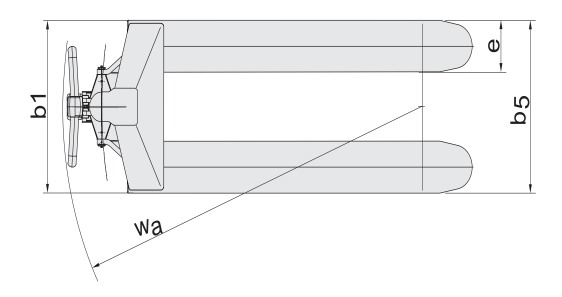


HPT_spec_sheet_08_DE.indd 5 21/08/2019 14:45

^{*)} Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.

CESAB Abmessungen





CESAB

www.cesab-forklifts.de

HPT_spec_sheet_08_DE.indd 6 21/08/2019 14:45





www.cesab-forklifts.de

HPT_spec_sheet_08_DE.indd 7 21/08/2019 14:45