



Technische Daten

CESAB R200

Schubmaststapler, 1.2 - 1.6t





CESAB R212 - R216 Technische Daten

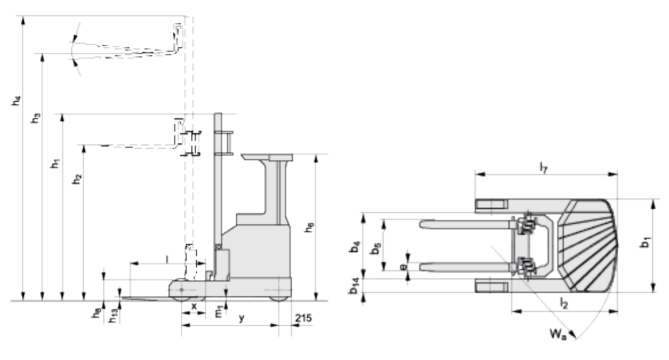
	ZEICHEN					
.1	Hersteller			CESAB	CESAB	CESAB
2	Тур			R212	R214	R216
3	Antrieb			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1	Bedienung			Sitz	Sitz	Sitz
5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400	1600
3	Lastschwerpunkt	С	mm	600	600	600
3	Lastabstand	X	mm	449	418	400
9	Radstand	У	mm	1434	1434	1434
EWI		,				
.1	Eigengewicht inkl. Batterie		kg	2849	2974	3509
2.3	Achslast, eingeschobener Mast ohne Last, Antriebsrad/Stützarmrad		kg	1630/1219	1690/1284	2003/1506
.4	Achslast, ausgeschobener Mast mit Last, Antriebsrad/Stützarmrad		kg	719/3330	444/3930	424/4685
.5	Achslast, eingeschobener Mast mit Last, Antriebsrad/Stützarmrad		kg	1340/2709	1300/3074	1580/3529
ÄDE	R, FAHRWERK					
.1	Bereifung vorn/hinten			Polyurethan	Polyurethan	Polyurethai
.2	Reifengröße vorn		mm	Ø310x140	Ø310x140	Ø310x140
.3	Reifengröße hinten		mm	Ø285x85	Ø285x85	Ø285x85
.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x/2	1x/2	1x/2
.7	Spurweite hinten	b,,	mm	968	968	968
	DABMESSUNGEN	D _{II}	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
.l	Neigung Gabel vor/zurück	2/0	deg	-0.5°/2° (Hubgerüst)	-2°/4*	-2°/4*
		α/β	_	, , ,		
1.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h,	mm	1930*	2057*	2190*
.3	Freihub	h ₂	mm	1457*	1416*	1549*
.4	Hub	h ₃	mm	4110*	4360*	4760*
	Hubhöhe	h ₂₃	mm	4150*	4400*	4800*
.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	mm	4654*	5040*	5440*
.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	$h_{_6}$	mm	2166	2166	2166
1.8	Sitzhöhe	h ₇	mm	1060	1060	1060
1.10	Höhe Stützarme	h _s	mm	262	262	262
1.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	40	40	40
1.19	Gesamtlänge	I,	mm	2332	2484	2592
1.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	mm	1182	1334	1442
1.21	Gesamtbreite	b,	mm	1120	1120	1120
.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	mm	40/100/1150*	40/100/1150*	40/100/1150
1.23	Gabelträger FEM/ISO 2328, Klasse/Typ A, B			II A	II A	II A
1.25	Maß über Gabel	b ₅	mm	250-720	250-720*	250-720*
1.26	Breite zwischen Stützarmen	ь, b,	mm	880	880	880
		4				495
.28	Vorschub Redenfreiheit mit Last unter Hubaerüst ()	I ₄	mm	584	576	
1.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst 1)	m ₁	mm	70	70	70
1.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand 1)	m ₂	mm	70	70	70
.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A_{st}	mm	2664	2685	2698
.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A_{st}	mm	2700	2727	2743
1.35	Wenderadius	W _a	mm	1649	1649	1649
.37	Länge über Radarme	l ₇	mm	1808	1808	1808
	JNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	10.1/11.2	10.0/11.2	10.0/11.2
	Fahrgeschwindigkeit, in Gabelrichtung mit/ohne Last		km/h	7.5/9	7.5/9	7.5/9
.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.29/0.42	0.27/0.42	0.25/0.42
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.47/0.47	0.50/0.44	0.50/0.44
5.4	Schubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0.15/0.16	0.15/0.16	0.15/0.16
.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	15/10 ²⁾	15/10 ²⁾	15/10 ²⁾
.10	Betriebsbremse			Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
ОТС						
.l	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.		kW	7,5	7,5	7,5
	Hubmotor, Leistung bei S3 15%		kW	11	1,5	11
			V/Ah	48/292-600*	48/292-600*	48/292-600
.2	ů .		v/An	48/292-600~	48/29Z-0UU [*]	48/292-600
i.2 i.4	Batteriespannung, Nennkapazität			E10*	F10*	E10+
5.2 5.4 5.5	Batteriespannung, Nennkapazität Batteriegewicht		kg	510*	510*	510*
i.2 i.4 i.5 i.6	Batteriespannung, Nennkapazität Batteriegewicht Energieverbrauch nach VDI Zyklus ³⁾			510*	510*	510*
5.2 5.4 5.5 5.6 ONS	Batteriespannung, Nennkapazität Batteriegewicht Energieverbrauch nach VDI Zyklus ³⁾ TIGE		kg			
6.2 6.4 6.5 6.6	Batteriespannung, Nennkapazität Batteriegewicht Energieverbrauch nach VDI Zyklus ³⁾		kg	510* Stufenlos AC <70	510* Stufenlos AC <70	510* Stufenlos AG

Bitte beachten: Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. R212: h23 = 4150 mm Triplex Mast ohne Seitenschieber und 275 mm Batterieraum. R214**/cf_SAB 40200** mm **red Antische beteun**d 340 mm Batterieraum. R216: h23=8500 mm mit Seitenschieber und 430 mm Batterieraum. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen. Produktänderungen können ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorgenommen werden.

²⁾ Gemäß Betriebsstandard gemessen 3) Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner 1) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben



CESAB R212 - R216 Abmessungen



Batterieabhängige Abmessungen

ABMESSUNGEN					R212			R214		R216		
Tiefe Batterietrog			mm	275	340	430	275	340	430	275	340	430
1.8	Lastabstand, Mitte Stützarmrad bis einschl. Gabelrücken ohne Seitenschieber	X	mm	449	384	294	418	353	263	400	335	245
	Lastabstand, Mitte Stützarmrad bis einschl. Gabelrücken mit Seitenschieber	Χ	mm	394	329	239	380	315	225	362	297	207
4.19	Gesamtlänge ohne Seitenschieber Gesamtlänge mit Seitenschieber	l ₁ l ₁	mm mm	2332 2387	2397 2452	2487 2542	2381 2419	2446 2484	2536 2574	2399 2437	2464 2502	2554 2592
4.20	Länge einschl. Gabelrücken ohne Seitenschieber Länge einschl. Gabelrücken mit Seitenschieber	l_2 l_2	mm mm	1182 1237	1247 1302	1337 1392	1231 1269	1296 1334	1386 1424	1249 1287	1314 1352	1404 1442
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer ohne Seitenschieber	A_{st}	mm	2664	2709	2776	2685	2732	2800	2698	2745	2814
	Arbeitsgangsbreite bei Palette 1000x1200 quer mit Seitenschieber	A _{st}	mm	2702	2750	2819	2712	2760	2830	2725	2774	2844
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs ohne Seitenschieber	A_{st}	mm	2700	2758	2840	2728	2786	2868	2744	2803	2885
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 längs mit Seitenschieber	A_{st}	mm	2749	2808	2890	2762	2821	2903	2778	2837	2920
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649	1649
6.4	Batteriespannung, nominale Kapazität ${\rm K_5}$		V/Ah	48/310	48/465	48/620	48/310	48/465	48/620	48/310	48/465	48/620
6.5	Batteriegewicht, min.		kg	510	610	780	510	610	780	510	610	780

Abmessungen des Hubgerüstes

ABMESSUNGEN				Triplex Vollfreihub												
Hubhöhe h ₂₃ r		mm	4150	4400	4500	4800	5400	5700	6000	6300	6750	7000	7500	8000	8500	
Hub h		h ₃	mm	4110	4360	4460	4760	5360	5660	5960	6260	6710	6960	7460	7960	8460
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	1930	-	2047	2147	2347	-	2647	-	-	-	-	-	-
R212	Freihub	h_2	mm	1457	-	1574	1674	1874	-	2174	-	-	-	-	-	-
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	4654	-	5004	5304	5904	-	6504	-	-	-	-	-	-
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	mm	-	2067	-	2220	2400	2500	-	2700	-	-	-	-	-
R214	Freihub	h_2	mm	-	1416	-	1549	1749	1849	-	2049	-	-	-	-	-
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	mm	-	5050	-	5450	6050	6350	-	6950	-	-	-	-	-
	Höhe Hubgerüst eingefahren	h	mm	-	2067	-	2220	2400	2500	-	2742	2991	3074	3241	3408	3574
R216	Freihub	h_2	mm	_	1416	-	1549	1749	1849	-	2091	2340	2423	2590	2757	2923
	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	mm	-	5050	-	5450	6050	6350	-	6950	7400	7650	8150	8650	9150





www.cesab-forklifts.eu

Ihr CESAB Vertragshändler

Die Abbildungen zeigen möglicherweise in der Standardausführung des Fahrzeugs nicht enthaltene Sonderausstattung oder Zubehörteille. Die in dieses Datenblatt aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardtestbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und Zustand des Geräts sowie den Bedingungen der Einsatzumgebung davon abweichen.

Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalter Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler. SPEC_R200_DE_2002 / Ucen VOI – Copyright CESAB Material Handling Europe.