CESAB B200 1,0 - 1,5 tonnellate

Carrello elettrico controbilanciato a tre ruote



Caratteristiche tecniche





CESAB B210 - B215 Caratteristiche Tecniche (VDI 2198)

	RISTICHE asa costruttrice		CESAR		CESAR		CESAR	
			CESAB		CESAB		CESAB	
	odello		B 210		B 213		B 215	
	imentazione: elettrico (batteria), diesel, benzina, GPL		Elettrico		Elettrico		Elettrico	
	po di guida: a mano, a piedi, in piedi, seduto		Guidatore seduto		Guidatore seduto		Guidatore seduto	
	apacità/portata nominale	Q [t]	1,0		1,25		1,5	
	aricentro del carico	c [mm]	500		500		500	
	stanza carico	x [mm]	330	а	330	а	330	
	terasse ruote	y [mm]	984		1146		1200	
ESI								
.1 Pe	eso del carrello	kg	2550		2820		2930	
.2 Re	eazione sugli assali con carico ant./post.	kg	2950 / 600		3390 / 680		3820 / 610	
.3 Re	eazione sugli assali senza carico ant./post.	kg	1100 / 1450		1230 / 1590		1280 / 1650	
UOTE - 1	TELAIO							
.1 Ru	uote: C=Cushion, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati		C/SE/PN		C/SE/PN		C/SE/PN	
.2 Dir	mensioni ruota anteriore		457x152 / 18x7-8 / 18x7-8	4	157x152 / 18x7-8 / 18x7-8		457x178 / 18x7-8 / 18x7-8	
3 Dir	mensioni ruota posteriore		457x152 / 18x7-8 / 18x7-8	4	57x152 / 18x7-8 / 18x7-8		457x178 / 18x7-8 / 18x7-8	š
.5 Ru	uote: numero ant./post. (x = ruote trazione)		2 / 1x		2 / 1x		2 / 1x	
.6 La	arghezza carreggiata - anteriore	b10 [mm]	837 / 837 / 847	b	837 / 837 / 847	b	881 / 837 / 847	
7 La	arghezza carreggiata - posteriore	b11 [mm]	0		0		0	
MENSIC	ONI							
1 Bra	randeggio: avanti / indietro	α/β[°]	3° / 6°		3° / 6°		3° / 6°	
	tezza montante chiuso	h1 [mm]	2140		2140		2140	
	zata libera	h2 [mm]	80		80		80	
	ollevamento forche	h3 [mm]	3270		3270		3270	
	tezza del montante sollevato al massimo	h4 [mm]	3820		3820		3820	
			1980	d	1980		1980	
	tezza del tetto di protezione	h6 [mm]		u				
	tezza conducente	h7 [mm]	941		941		941	
	tezza di traino	h10 [mm]	615		615		615	
	inghezza totale	I1 [mm]	2564	а	2726	а	2780	
	ınghezza forche escluse	l2 [mm]	1564	а	1726	а	1780	
	arghezza totale	b1\b2 [mm]	990 / 990 / 1030	е	990 / 990 / 1030	е	1062 / 990 / 1030	
22 Dir	mensioni forche	s/e/l [mm]	35 x 100 x 1000		35 x 100 x 1000		35 x 100 x 1000	
23 Pia	astra porta forche secondo norma DIN 15173, classe/tipo A, B		II A		II A		II A	
24 La	arghezza piastra porta forche	b3 [mm]	900		900		900	
31 Alt	tezza da terra a carico, sotto il montante	m1 [mm]	90		90		90	
32 Alt	tezza da terra al centro interasse	m2 [mm]	90		90		90	
33 La	arghezza corridoio di lavoro con pallet 1000x1200 trasversale	Ast [mm]	2893		3055		3109	
34 La	arghezza corridoio di lavoro con pallet 800x1200 longitudinale	Ast [mm]	3015		3177		3231	
35 Ra	aggio di sterzo	Wa [mm]	1234		1396		1450	
	inimo raggio interno di curva	b13 [mm]			-		-	
RESTAZI	IONI							Ī
l Ve	elocità di marcia, con/senza carico	km/h	12 / 12,5		12 / 12.5		12 / 12,5	Ī
	elocità di sollevamento, con/senza carico	m/s	0.32 / 0.52		0.31 / 0.52		0.30 / 0.52	
	elocità di abbassamento, con/senza carico	m/s	0.59 / 0.52		0.59 / 0.52		0.59 / 0.52	
	forzo di trazione, con/senza carico	N	1470 / 1670		1420 / 1670		1370 / 1670	
	assimo sforzo di trazione, con/senza carico (S2 5')	N	7300 / 7500	f	7250 / 7500	f	7200 / 7500	
		N %		'	7/250 / 7500	1		
	endenza superabile, con/senza carico (S2 30')		8 / 12.5	4		£	6.5 / 11	
	assima pendenza superabile, con/senza carico (S2 5')	%	19 / 25	f	17 / 25	f	16 / 25	
	empo di accelerazione, con/senza carico	S						
	reno di servizio, meccanico / idraulico / elettrico / pneumatico		Elettronico/Idraulico		Elettronico/Idraulico		Elettronico/Idraulico	
	ELETTRICO							
	otore trazione, inserzione (S2 60')	kW	5.1		5.1		5.1	
	otore di sollevamento, inserzione (S3 40%)	kW	7.5		7.5		7.5	
B Ba	atteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, NO		DIN 43535 A		DIN 43535 A		DIN 43535 A	
I Tei	ensione batteria / capacità nominale (K5)	V/Ah	24 / 400 - 500		24 / 700 - 875		24 / 800 - 1000	
5 Pe	eso batteria	kg	372		600		676	
6 Co	onsumo energia secondo ciclo VDI	kWh/h			-		-	
RIE								
	ontrollo		Inverter		Inverter		Inverter	1
	ressione di esercizio per attrezzature supplementari	bar	140		140		140	
							-	
	uantità di olio per attrezzature supplementari	l/min	-		-			
3 Qu	uantità di olio per attrezzature supplementari vello di rumorosità all'orecchio dell'operatore	l/min dB (A)	- -		-			

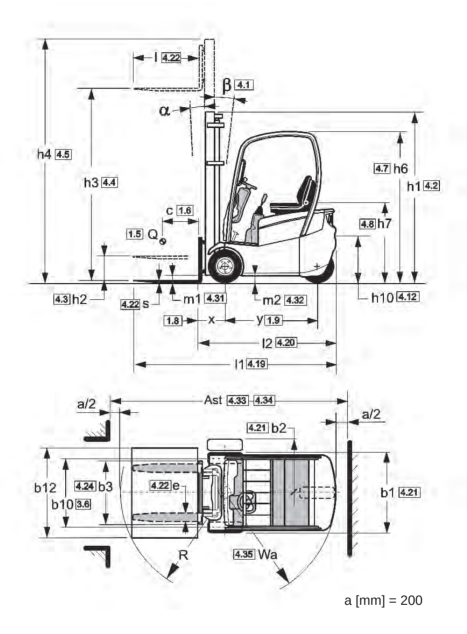
⁽a) + 34 mm. Con traslatore laterale integrato; (b) 909 / 909 / 909 con 2M h3>4000 - 3M h3>4050; (c) 881 / 909 / 909 con 2M h3>4000 - 3M h3>4350; (d) Disponibile versione rialzata + 150 mm.; (e) 1062 / 1092 con 2M h3>4000 - 3M h3>4050; (f) I valori riportati indicano la capacità dei motori elettrici

NOTE: I dati si riferiscono alla versione con gommatura SE, se non diversamente indicato. Tutte le prestazioni indicate si riferiscono a carrello in perfetta efficienza, rodaggio terminato, ruote con mescole omologate, batteria in ottime condizioni di conservazione e di carica, con tensione a circuito chiuso pari alla nominale. Le prestazioni e le dimensioni menzionate sono nominali, pertanto soggette alle tolleranze d'uso.





CESAB B210 - B215 Dimensioni e Disegni



Specifiche Montante

	2 Montanti (1.0-1.5t)					2 Montanti ALT (1.0-1.5t)						
h3	Sollevamento forche	2970	3270	3670	4170	4670	h3	Sollevamento forche	2870	3170	3670	3970
h1	Altezza montante chiuso	1990	2140	2340	2590	2890	h1	Altezza montante chiuso	1940	2090	2340	2490
h2	Alzata libera			115			h2	Alzata libera	1390	1540	1790	1940
h4	Ingombro massimo	3520	3820	4220	4720	5220	h4	Ingombro massimo	3420	3720	4220	4520
α/β	Brandeggio avanti / indietro			3° / 6°			α/ß	Brandeggio avanti / indietro		3° /	6°	

	3 Montanti ALT (1.0-1.5t)						
h3	Sollevamento forche	4280	4470	4970	5670	5970	6470
h1	Altezza montante chiuso	1960	2025	2190	2440	2540	2740
h2	Alzata libera	1410	1475	1640	1890	1990	2190
h4	Ingombro massimo	4830	5020	5520	6220	6520	7020
α/β	Brandeggio avanti / indietro			3° / 6°			

CESAB another way

4020

