

CESAB BLITZ 250

Specifications			
Caratteristiche	1.1	Casa costruttrice	CESAB
	1.2	Modello	BLITZ 250
	1.3	Gruppo propulsore: elettrico (batteria), diesel, benzina, GPL	elettrico
	1.4	Guida: a mano, a piedi, in piedi, seduto	seduto
	1.5	Portata Q (kg)	2500
	1.6	Baricentro c (mm)	500
	1.8	Distanza carico x (mm)	430 (a)
	1.9	Interasse y (mm)	1555
	Pesi	2.1	Peso
2.2		Carico sugli assali con carico ant./post.	kg 6520 / 750 (b)
2.3		Carico sugli assali senza carico ant./post.	kg 2450 / 2320 (b)
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura: C=Cushion, SE=Superelastici, PN=Pneumatici, G=Gemellati	C - SE - PN - SEG
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	559x229-23x9-10-23x9-10-6.50-10
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	457x152-18x7-8-18x7-8- N0
	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)	2x- 4x / 2
	3.6	Carreggiata anteriore b10 (mm)	960-980-980-1152
3.7	Carreggiata posteriore b11 (mm)	940	
Dimensioni	4.1	Brandeggio: avanti / indietro α / β (gradi)	2°30' / 10°
	4.2	Altezza minimo ingombro h1 (mm)	2252
	4.3	Alzata libera h2 (mm)	100
	4.4	Corsa di sollevamento h3 (mm)	3160
	4.5	Altezza massimo ingombro h4 (mm)	3805
	4.7	Altezza protezione conducente h6 (mm)	2145
	4.8	Altezza sedile h7 (mm)	1090
	4.12	Altezza gancio h10 (mm)	327
	4.19	Lunghezza totale l1 (mm)	3265 (a)
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche l2 (mm)	2265 (a)
	4.21	Larghezza totale b1/b2 (mm)	1190-1190-1190 / 1530
	4.22	Dimensioni forche s/e/l (mm)	40 x 120 x 1000
	4.23	Piastra porta forche DIN 15173, classe / tipo A, B	II A
	4.24	Larghezza piastra porta forche b3 (mm)	1100
	4.31	Altezza libera sotto il montante, a carico m1 (mm)	140
	4.32	Altezza libera telaio al centro, a carico m2 (mm)	122
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 inforc. 1200 Ast (mm)	3612	
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 inforc. 800 Ast (mm)	3807	
4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1977	
4.36	Distanza di rotazione minima b13 (mm)	-	

