

CESAB BLITZ 300

Specifications				
Caratteristiche	1.1	Casa costruttrice	CESAB	
	1.2	Modello	BLITZ 300	
	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)	3000
	1.6	Baricentro	c (mm)	500
	1.8	Distanza carico	x (mm)	435 (a)
	1.9	Interasse	y (mm)	1555
	Pesi	2.1	Peso	kg
2.2		Carico sugli assali con carico ant./post.	kg	7300 / 800 (b)
2.3		Carico sugli assali senza carico ant./post.	kg	2445 / 2655 (b)
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura: C=Cushion, SE=Superelastici, PN=Pneumatici, G=Gemellati	C - SE - PN - SEG (c)	
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	559x229-23x10-12-23x10-12-6.50-10	
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	457x152-18x7-8-18x7-8-NO	
	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)	2x - 4x / 2	
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	960 - 942 - 942 - 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)	3833
	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)	3340 (a)
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 (mm)	2340 (a)
	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1190 - 1190 - 1190 / 1530
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	45 x 120 x 1000
	4.23	Piastra porta forche DIN 15173, classe / tipo A, B		III 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)	3678	
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 inforc. 800	Ast (mm)	3873	
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	2038	
4.36	Distanza di rotazione minima	b13 (mm)	-	

