

CESAB BLITZ 420

Specifications

Caratteristiche	1.1	Casa costruttrice	CESAB	
	1.2	Modello	BLITZ 420	
	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)	2000
	1.6	Baricentro	c (mm)	500
	1.8	Distanza carico	x (mm)	365.5 (b)
	1.9	Interasse	y (mm)	1532
	Pesi	2.1	Peso	kg
2.2		Carico sugli assali con carico ant./post.	kg	4940 / 580
2.3		Carico sugli assali senza carico ant./post.	kg	1820 / 1700
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura: C=Cushion, SE=Superelastici, PN=Pneumatici, G=Gemellati	C - SE	
	3.2	Dimensioni gommatura anteriore	457x178 - 200/50-10	
	3.3	Dimensioni gommatura posteriore	381x127-16x6-8	
	3.5	Ruote: numero ant./post. (x = motrice)	2x / 2	
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	843 - 866
	3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	863 - 843
	Dimensioni	4.1	Brandeggio: avanti / indietro	α / β (gradi)
4.2		Altezza minimo ingombro	h1 (mm)	2160
4.3		Alzata libera	h2 (mm)	80
4.4		Corsa di sollevamento	h3 (mm)	3170
4.5		Altezza massimo ingombro	h4 (mm)	3720
4.7		Altezza protezione conducente	h6 (mm)	1950
4.8		Altezza sedile	h7 (mm)	888
4.12		Altezza gancio	h10 (mm)	630
4.19		Lunghezza totale	l1 (mm)	3235.5 (b)
4.20		Lunghezza incluso dorso forche	l2 (mm)	2235.5 (b)
4.21		Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1006 - 1066/NO
4.22		Dimensioni forche	s/e/l (mm)	35 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)	900
4.31		Altezza libera sotto il montante, a carico	m1 (mm)	100
4.32	Altezza libera telaio al centro, a carico	m2 (mm)	90	
4.33	Corridoio di stivaggio con pallet 1000 x 1200 inforc. 1200	Ast (mm)	3564	
4.34	Corridoio di stivaggio con pallet 800 x 1200 inforc. 800	Ast (mm)	3761	
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1995	

Dimensions

