

Transpallet elettrici

Dati tecnici

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Elettrico
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		A piedi
Portata	Q (t)	2.0
Baricentro del carico	c (mm)	600
Distanza del carico	x (mm)	892
Interasse	y (mm)	1327
Peso proprio	Kg	535
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	855/1680
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	412/120
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 230x70
Dimensione gomme posteriori		Ø 84x84
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø 100x40
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x+2/4
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	510
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	367/512
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	125
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	820/1335
Altezza ribassata	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1735
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	595
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	729
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	60x173x1150
Distanza tra le forche	b5 (mm)	540/685
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	25
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	1955
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2005
Raggio di volta	Wa (mm)	1490
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	6,0/6,0
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,022/0,030

