

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)	916
Interasse	y (mm)	1418
Peso proprio	Kg	690
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	1076/1614
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	556/134
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 230x75
Dimensione gomme posteriori		Ø 85x70
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø 130x60
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1+2/4
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	510
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	370/430/515
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	125
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	1150/1470
Altezza ribassata	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1860
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	710
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	730
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	55x170x1150
Distanza tra le forche	b5 (mm)	540/600/685
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	30
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	1984
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2184
Raggio di volta	Wa (mm)	1700
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	9/12
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,023/0,031

TRANSPALLET ELETTRICI

DATI TECNICI

Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,043/0,032
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	8/16
Freno di servizio		Elettromagnetico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	2.5
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	1
Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		-
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/210
Peso batteria	kg	190
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	-
Tipo di trasmissione / trazione		AC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	74



TRANSPALLET ELETTRICI

DIMENSIONI (mm)

