

## Transpallet elettrici

### Dati tecnici

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Elettrico
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		A piedi
Portata	Q (t)	1.5
Baricentro del carico	c (mm)	600
Distanza del carico	x (mm)	880/950
Interasse	y (mm)	1120/1190
Peso proprio	Kg	120
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	480/1140
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	90/30
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 210x70
Dimensione gomme posteriori		2x Ø 80x60 (Ø 74x88)
Ruote aggiuntive (dimensioni)		-
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x/4 (1x/2)
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	-
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	410 (535)
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	115
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	750/1190
Altezza ribassata	h13 (mm)	80
Lunghezza totale	l1 (mm)	1540
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	400
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	685
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1150
Distanza tra le forche	b5 (mm)	560 (685)
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	30
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	2145
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2050
Raggio di volta	Wa (mm)	1330
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	4/4,5
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,017/0,020

## Transpallet elettrici

### Dati tecnici

Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,09/0,06
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	6/16
Freno di servizio		Elettromagnetico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	0.75
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	0.7
Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		-
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/20
Peso batteria	kg	7
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	-
Tipo di trasmissione / trazione		DC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	<74

