

Transpallet elettrici

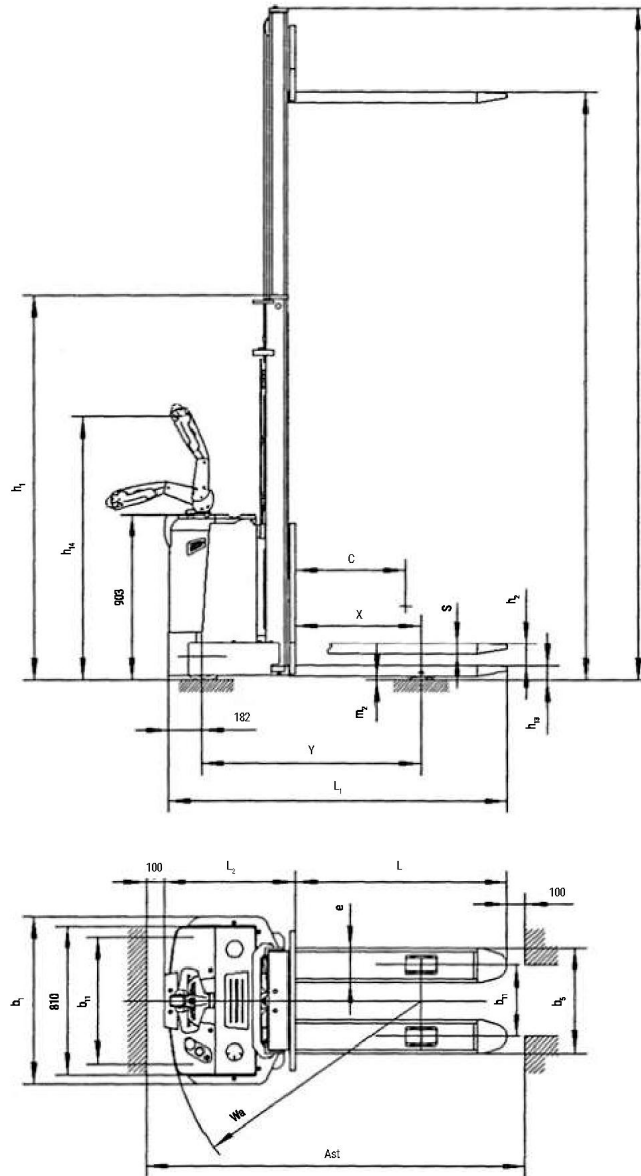
Dati tecnici

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)	765
Interasse	y (mm)	1520
Peso proprio	Kg	1596
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	1345/1663
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	955/553
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 230x75
Dimensione gomme posteriori		Ø 80x70
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø124x60
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x+2/4
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	750
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	390/505
Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2220
Alzata libera	h2 (mm)	1660
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	4965
Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	5520
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	1370/945
Altezza ribassata	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	2180
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	1030
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1000
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	60/180/1150
Distanza tra le forche	b5 (mm)	570
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	25
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	2650
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2607

Transpallet elettrici**Dati tecnici**

Raggio di volta	Wa (mm)	1806
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	km/h	6,0/6,0
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,141/0,212
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,227/0,178
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	6/12
Freno di servizio		Elettromagnetico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	1.3
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	3
Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		B, 3PzS
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/350
Peso batteria	kg	288
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	2.36
Tipo di trasmissione / trazione		AC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	<70

Transpallet elettrici



Transpallet elettrici

Colonna	3 stadi con alzata libera 4300mm	3 stadi con alzata libera 4600mm	3 stadi con alzata libera 5000mm	3 stadi con alzata libera 5500mm	3 stadi con alzata libera 6000mm
H1	1980	2080	2220	2475	2740
H2	1420	1520	1660	1875	2100
H3	4265	4565	4965	5465	5965
H4	4865	5115	5520	6060	6600

2900 mm		3600 mm		4000 mm		4300 mm	
H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)

				4000	900	700	4300	920	750		
		3600	1000	800	3600	1000	800	4000	1000	800	
		3200	1100	900	3200	1100	900	3400	1100	900	
2900	1300	1000	2900	1300	1000	2900	1300	1000	3200	1200	1000
2700	1500	1100	2700	1500	1100	2700	1500	1100	2700	1500	1200
c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700

4600 mm		5000 mm		5500 mm		6000 mm					
H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)	H3 (mm)	Q (kg)				
						6000	450	350			
				5500	600	500	5500	600	500		
		500	750	650	5000	750	650	5000	750	650	
4600	850	700	4600	850	700	4600	850	700	4600	850	700
4000	1000	800	4000	1000	800	4000	1000	800	4000	1000	800
3400	1100	900	3400	1100	900	3400	1100	900	3400	1100	900
3200	1200	1000	3200	1200	1000	3200	1200	1000	3200	1200	1000
2700	1500	1200	2700	1500	1200	2700	1500	1200	2700	1500	1200
c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700	c (mm)	600	700