

Carrelli elevatori frontali elettrici

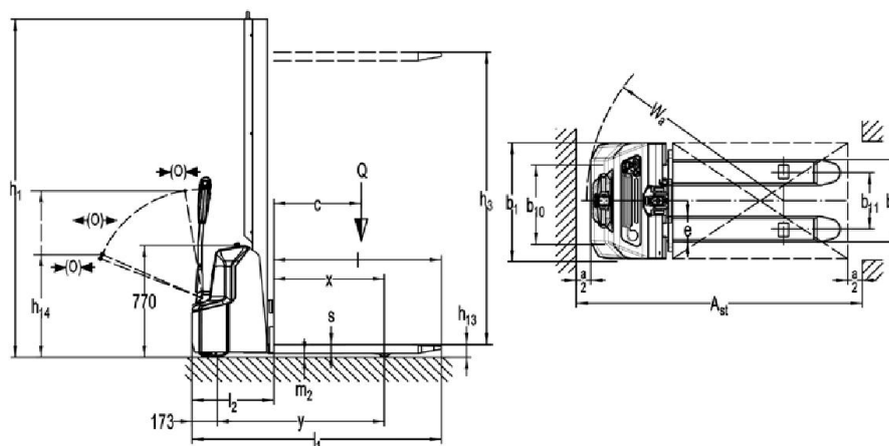
Dati tecnici

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Elettrico
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		A piedi
Portata	Q (t)	1.2
Baricentro del carico	c (mm)	600
Distanza del carico	x (mm)	760
Interasse	y (mm)	1147
Peso proprio	Kg	500
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	490/1210
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	355/145
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 210x75
Dimensione gomme posteriori		Ø 84x93
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø100x50
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x+1/2
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	550
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	400
Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2330
Alzata libera	h2 (mm)	1914
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	1914
Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	-
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	710/1150
Altezza ribassata	h13 (mm)	86
Lunghezza totale	l1 (mm)	1710
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	560
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	800
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)	24
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	2197
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	2145

Carrelli elevatori frontali elettrici

Dati tecnici

Raggio di volta	Wa (mm)	1350
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	4,2/4,5
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,110/0,140
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,130/0,110
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	5/10
Freno di servizio		Elettromagnetico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	0.65
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	2.2
Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/60
Peso batteria	kg	17
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	0.8
Tipo di trasmissione / trazione		DC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	<70



KBSM 12

Carrelli elevatori frontali elettrici

Colonna	Colonna monostadio centrale 800mm	Colonna monostadio centrale 1600mm	Colonna monostadio centrale 2000mm
H1	1130	1930	2330
H2	714	1514	1914
H3	1514	1914	2514
H4	1130	1930	2330

Colonna	KBSM 12 800 mm	KBSM 12 1600 mm	KBSM 12 2000 mm
H3 (mm)	Q (kg)	Q (kg)	Q (kg)
800	1200/1000	1200/1000	1200/1000
c (mm)	600/700	600/700	600/700