

BAOLI KBO 01L

TRANSPALLET ELETTRICI

DATI TECNICI

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Elettrico
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Manutenzione verticale
Portata	Q (t)	0.09
Baricentro del carico	c (mm)	-
Distanza del carico	x (mm)	-
Interasse	y (mm)	1095
Peso proprio	Kg	800
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	590/410
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	380/420
Gommatura		PU+PU/R
Dimensione gomme anteriori		Ø 210x70
Dimensione gomme posteriori		Ø 250x100
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø 74x48
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x+2/2
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	545
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	640
Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	1375
Alzata libera	h2 (mm)	-
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3620
Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4100
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	3000
Altezza ribassata	h13 (mm)	-
Lunghezza totale	l1 (mm)	1440
Lunghezza incluso spessore forche	12 (mm)	-
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	750
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	-
Distanza tra le forche	b5 (mm)	-
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	35
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	-
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	-





BAOLI KBO 01L

TRANSPALLET ELETTRICI

DATI TECNICI

Raggio di volta	Wa (mm)	1260
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	6/6,5
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,220/0,270
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,310/0,250
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	1,85/1,8
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		-
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/135
Peso batteria	kg	50
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	0.387
Tipo di trasmissione / trazione		DC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	74







BAOLI KBO 01L

TRANSPALLET ELETTRICI

DIMENSIONI (mm)



