

# **BAOLI EP 16-N01**

### TRANSPALLET ELETTRICI

### DATI TECNICI

Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Elettrico
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		A piedi
Portata	Q (t)	1.6
Baricentro del carico	c (mm)	600
Distanza del carico	x (mm)	892
Interasse	y (mm)	1261
Peso proprio	Kg	445
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	715/1330
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	345/100
Gommatura		PU
Dimensione gomme anteriori		Ø 230x70
Dimensione gomme posteriori		Ø 84X84
Ruote aggiuntive (dimensioni)		Ø 100X40
Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)		1x+2/4
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	510
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	367/512
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	85
Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)	820/1335
Altezza ribassata	h13 (mm)	85
Lunghezza totale	l1 (mm)	1670
Lunghezza incluso spessore forche	12 (mm)	520
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	729
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	60/173/1150
Distanza tra le forche	b5 (mm)	540/685
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	25
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	1885
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	1935
Raggio di volta	Wa (mm)	1440
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	6,0/6,0
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,025/0,035





# **BAOLI EP 16-N01**

### TRANSPALLET ELETTRICI

### DATI TECNICI

Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,035/0,030
Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%	8/15
Freno di servizio		Elettromagnetico
Potenza motore trazione S2 60 min	kW	1.3
Potenza motore sollevamento S3 15%	kW	0.8
Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no		2VBS
Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah	24/160
Peso batteria	kg	150
Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h	0.44
Tipo di trasmissione / trazione		AC
Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)	67







# **BAOLI EP 16-N01**

#### TRANSPALLET ELETTRICI

## **DIMENSIONI (mm)**





