

## TRASNPALLET ELETTRICO 1.500 KG EP15 LITHIUM EASY



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Alimentazione		Elettrico
Tipo di operatore		Integrativo
Portata massima	Kg	1.500
<b>C</b> Baricentro di carico	mm	600
<b>X</b> Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	mm	960
<b>Y</b> Interasse	mm	1.285
Peso	Kg	189
Tipo di ruote		Copertura
Dimensioni ruote anteriori		210x70
Dimensioni ruote posteriori		80x64
<b>b10</b> Carreggiata centro ruote anteriori	mm	404
<b>b11</b> Ruota posteriore	mm	400
Velocità di spostamento (con carico / senza carico)	Km/h	4.50 / 5
Pendenza superabile (con carico / senza carico)	%	6 / 15
Potenza motore di traslazione / sollevamento	Kw	0.65 / 0.80
Batteria / Capacità batteria	V / Ah	Litio / 24-40
Peso batteria	Kg	12
Livello medio della rumorosità	dB	< 70

### DIMENSIONI

<b>H13</b> Altezza delle forche in posizione abbassata	mm	80
<b>I1</b> Lunghezza totale	mm	1.750
<b>I2</b> Lunghezza al piano di forche	mm	490
<b>b1</b> Larghezza	mm	568
<b>s / e / I1</b> Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	mm	50x160x1150
<b>b5</b> Larghezza forche	mm	560
<b>m2</b> Altezza dal suolo al centro dell'interasse	mm	30
<b>Ast</b> Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	mm	2.194
<b>Wa</b> Raggio di sterzata	mm	1.560
<b>h3</b> Sollevamento del montante	mm	120
<b>h14</b> Altezza del timone fino a min	mm	720

