



## Stoccatore elettrico a doppio sollevamento con piattaforma operatore

LEDD 12,5/20 MP

Portata 1.250 / 2.000 kg

## La migliore soluzione..... per la vostra movimentazione!

### Caratteristiche principali

- Stoccatore a doppio sollevamento con 1.250 kg di portata sulle forche e portata complessiva 2.000 kg.
- Potente motore trazione AC, alta velocità ed eccellente trazione
- Basso consumo energetico
- Eccellenti prestazioni in rampa
- Stabile e robusto telaio a 5 punti di appoggio, di dimensioni compatte

### Gruppo comandi

- Impugnatura multifunzione con protezione mani integrata
- Modalità di marcia lenta per manovre precise in spazi ristretti
- Massima precisione anche nei piccoli spostamenti
- Sollevamento e discesa a velocità variabile

### Equipaggiamento standard

- Impianto elettronico AC, sollevamento e discesa proporzionali
- Larga ruota di trazione in Vulkollan
- Rulli di carico doppi in Vulkollan
- Servosterzo elettrico
- Pedana operatore ammortizzata

### Opzioni

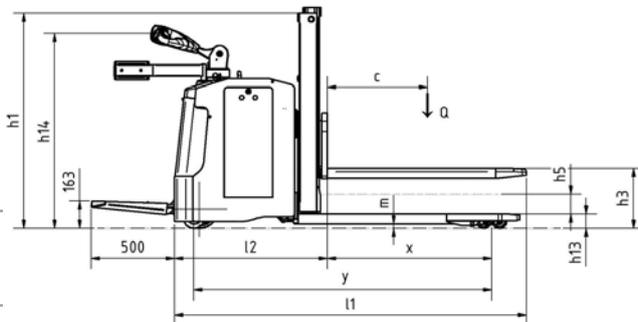
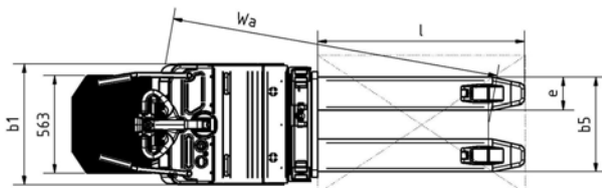
- Protezione posteriore o protezioni laterali fisse
- Batteria 24V da 345 Ah a 375 Ah



Specifiche tecniche				Lug 2012
<b>Caratteristiche</b>	<b>Modello</b>			<b>LEDD12,5/20MP</b>
	Tipo			Elettrico
	Operatore			Uomo a bordo
	Portata	Q	t	2,0
	Baricentro del carico	C	mm	600
	Distanza del carico	X	mm	980
<b>Pesi</b>	Peso inclusa la batteria		kg	1095
	Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico		kg	1194/1901
	Carico sugli assi (ant/post) a carrello scarico		kg	803 / 292
<b>Ruote, telaio</b>	Gomme			Vulkollan
	Ruota trazione		mm	Ø230 x 80
	Rulli carico		mm	Ø85 / 78
	Ruote laterali		mm	Ø125 x 50
	Carreggiata anteriore		mm	358
	Carreggiata posteriore		mm	468
<b>Dimensioni</b>	Sollevamento	h3	mm	120
	Altezza timone verticale	h14	mm	1225
	Altezza a forche abbassate	h13	mm	90
	Lunghezza totale	l1	mm	2280
	Lunghezza alla faccia delle forche	l2	mm	982
	Larghezza totale	b1	mm	700
	Dimensione forche	e / l	mm	190 / 1195
	Distanza esterno forche	b5	mm	550
	Distanza dal terreno al centro	m2	mm	25
	Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm	Ast	mm	2444
Raggio di sterzo	Wa	mm	1900	
<b>Prestazioni</b>	Velocità trazione carico/scarico		km/h	8 / 9,5
	Velocità trazione con uomo a piedi		km/h	5
	Riduzione velocità in curva		km/h	6
	Pendenza massima carico/scarico		%	6 / 8
	Freno di servizio			Rigenerativo
<b>Motori</b>	Motore trazione—AC		kW	2,5
	Motore pompa—DC		kW	1,4
	Vano batteria		24V 3EPzS	DIN B
	Tensione batteria / capacità nominale		V / Ah	24 / 375
	Peso batteria		kg	300
	Controllo elettronico			Inverter—AC

Specifiche e caratteristiche del prodotto soggette a variazione senza preavviso

Montanti LEDD 12,5/20 MP		
Sollevamento mm - h3	Ingombro chiuso mm - h1	Portata residua (kg)
1790	1335	1250
2090	1535	1250



Carrelli elevatori

**Filiale Italia:** Via Dante Alighieri 43—20851 Lissone (MB)  
**Telefono:** +39—039-2457140  
**Fax:** +39—039-2457257  
**Web Site:** <http://www.doosanocarrelli.it>

