



Transpallet stoccatore elettrico

LEDS 16

Portata 1.600 kg

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

Caratteristiche principali

- Potente motore trazione AC, adatto all'utilizzo in magazzino e in rampa
- Basso consumo energetico
- Dimensioni compatte, adatto a corridoi stretti
- Eccellente manovrabilità con ridotto raggio di sterzo
- Possibilità di superare ostacoli grazie al sollevamento iniziale (opzionale)
- Semplice da mantenere

Gruppo comandi

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

Equipaggiamento standard

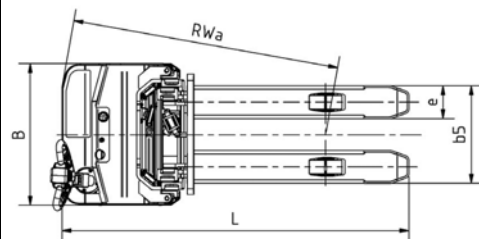
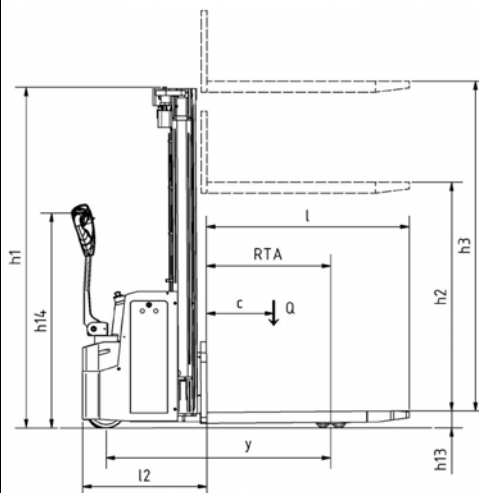
- Impianto elettronico AC, sollevamento e discesa proporzionali
- Ammortizzatore idraulico per annullare i sobbalzi del carico
- Larga ruota di trazione e rulli di carico doppi in Vulkollan
- Estrazione laterale batteria
- Display multifunzione

Opzioni

- Sollevamento iniziale 120 mm
- Batteria: 24V 3EpzS max. 375 Ah



Specifiche tecniche				Ott 2012		
Caratteristiche	Modello			LEDS16 230 Ah	LEDS16 375 Ah	LEDS16i 375 Ah
	Tipo			Elettrico	Elettrico	Elettrico
	Operatore			A piedi	A piedi	A piedi
	Portata	Q	t	1,6	1,6	1,6
	Baricentro del carico	C	mm	600	600	600
	Distanza del carico	X	mm	735	735	835
Pesi	Peso inclusa la batteria		kg	950	1260	1510
	Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico		kg	940/1760	1026/1830	1126/1930
	Carico sugli assi (ant/post) scarico		kg	800/330	880/380	980/480
Ruote, telato	Gomme			Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
	Ruota trazione		mm	Ø230 x 80	Ø230 x 80	Ø230 x 80
	Rulli carico		mm	Ø85 / 78	Ø85 / 78	Ø85
	Ruota laterale		mm	Ø125 x 50	Ø125 x 50	Ø125 x 50
	Carreggiata anteriore		mm	535	535	535
	Carreggiata posteriore		mm	360	360	385
Dimensioni	Sollevamento	h3	mm	Vedi tab.	Vedi tab.	Vedi tab.
	Sollevamento iniziale		mm	-	-	120
	Altezza timone verticale	h14	mm	1260	1260	1260
	Altezza a forche abbassate	h13	mm	90	90	90
	Lunghezza totale	L	mm	1930	2000	2120
	Lunghezza alla faccia delle forche	l2	mm	735	805	925
	Larghezza totale	B	mm	790	790	790
	Dimensione forche	e/l	mm	185/1195	185/1195	185/1195
	Distanza esterno forche	b5	mm	540	540	570
	Distanza dal terreno al centro		mm	35	35	25
	Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm	Ast	mm	2300	2370	2400
Raggio di sterzo	RWa	mm	1490	1565	1770	
Prestazioni	Velocità trazione carico/scarico		km/h	5,5	5,5	5,5
	Velocità sollevamento carico/scarico		m/s	0,13/0,20	0,13/0,20	0,13/0,20
	Velocità discesa carico/scarico		m/s	0,49/0,23	0,49/0,23	0,49/0,23
	Pendenza massima carico/scarico		%	7/12	7/12	7/12
	Freno di servizio			Rigener.	Rigener.	Rigener.
Motori	Motore trazione—AC		kW	1	1	1
	Motore pompa—DC		kW	3	3	3
	Vano batteria		DIN B	2 EPzS	3 EPzS	3 EPzS
	Tensione batteria / capacità nominale		V / Ah	24 / 250	24 / 375	24 / 375
	Peso batteria		kg	220	350	350
Controllo elettronico			Inverter AC	Inverter AC	Inverter AC	



Specifiche e caratteristiche del prodotto soggette a variazione

Montanti LEDS 16				Soll. libero (h2)			Portata residua (kg)
Altezza sollevamento (h13+h3)	Ingombro chiuso (h1) Simplex	Ingombro chiuso (h1) Duplex	Ingombro chiuso (h1) Triplex	Simplex SF	Duplex DF	Triplex TF	
2890	1945	1945		0	1400		1600
3590	2295	2295		0	1750		1200
4190			1880			1300	800
4390			1950			1370	750
4790			2080			1565	650



Carrelli elevatori

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

