

Transpallet elettrico

LEDH 18 / 20 / 22 Portata 1.8000 / 2.000 / 2.200 kg

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

Caratteristiche principali

- Telaio stabile e robusto, a 4 punti di appoggio, compatto e con ingombri ridotti
- Potente motore trazione AC
- Basso consumo di energia
- Grande manovrabilità con ridotto raggio di curva
- Semplice da manutenere

Gruppo comandi

- Impugnatura multifunzione con protezione mani integrata
- Modalità di marcia lenta per manovre precise in spazi ristretti
- Massima precisione anche nei piccoli spostamenti
- Possibilità di spostamento a timone verticale

Equipaggiamento standard

- Impianto elettronico AC
- Larga ruota di trazione in Vulkollan
- Rulli di carico in Vulkollan

Opzioni

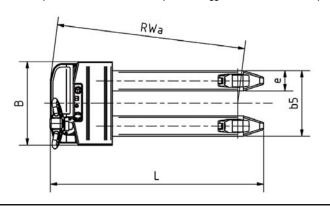
- Versione trasportabile
- Batteria 24V fino a 230 Ah
- Forche di varie dimensioni (lunghezza e larghezza)
- Esecuzione magazzino frigorifero (-30°C)

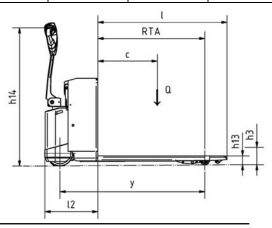




Elettrico Elettrico Elettrico Elettrico Operatore A piedi A pi	Specifiche tecniche Gen-2014						
A piedi	Modello			LEDH18	LEDH20	LEDH22	
Portata	Tipo			Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Baricentro del carico C mm 600 600 600 Distanza del carico X mm 990 990 990 Peso kg 500 520 525 Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico kg 410/90 426/94 431/94 Gomme Vulkollan Vulkollan Vulkollan Vulkollan Vulkollan Ruota trazione mm ø230 x 80 ø230 x 8	Operatore			A piedi	A piedi	A piedi	
No.	Portata	Q	t	1,8	2	2,2	
Reso	Baricentro del carico	С	mm	600	600	600	
Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico kg 915/1385 1013/1507 1095/1630	Distanza del carico	Х	mm	990	990	990	
Region R	Peso		kg	500	520	525	
Vulkollan Vulkollan Vulkollan Vulkollan Vulkollan Ruota trazione mm #230 x 80 #230 x 80 x 80 #230 x 80 x 80 #230 x 80 x 80 x 80 #230 x 80 x	Carico sugli assi (ant/post) a pieno carico		kg	915/1385	1013/1507	1095/1630	
Mm #230 x 80 mm #85 / 78 #85 /	Carico sugli assi (ant/post) a carrello scarico		kg	410/90	426/94	431/94	
Rulli carico	Gomme			Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	
Marco Marc	Ruota trazione		mm	ø230 x 80	ø230 x 80	ø230 x 80	
Carreggiata anteriore mm 350 350 350 Carreggiata posteriore mm 380 380 380 Sollevamento h3 mm 205 205 205 Altezza timone verticale h14 mm 1260 1260 1260 Altezza forche abbassate h13 mm 85 85 85 Lunghezza totale L mm 1690 1690 1690 Lunghezza totale B mm 660 660 660 Larghezza totale B mm 660 660 660 Larghezza totale B mm 660 660 660 Distanza dal terreno forche e / l mm 160 / 1195 160 / 1195 160 / 1195 Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490	Rulli carico		mm	ø85 / 78	ø85 / 78	ø85 / 78	
Carreggiata posteriore mm 380 380 380 Sollevamento h3 mm 205 205 205 Altezza timone verticale h14 mm 1260 1260 1260 Altezza forche abbassate h13 mm 85 85 85 Lunghezza totale L mm 1690 1690 1690 Lunghezza alla faccia delle forche l2 mm 495 495 495 Larghezza totale B mm 660 660 660 660 Larghezza totale B mm 660 60 60 60 60 60<	Ruota laterale		mm	ø125 x 50	ø125 x 50	ø125 x 50	
Sollevamento Soll	Carreggiata anteriore		mm	350	350	350	
Altezza timone verticale Altezza forche abbassate Altezza forche abbassate Lunghezza totale Lunghezza totale Lunghezza alla faccia delle forche Lunghezza totale B mm 660 660 660 Dimesione forche Distanza esterno forche Distanza dal terreno al centro Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Raggio di sterzo Velocità trazione carico/scarico Motore trazione—AC Motore pompa—DC Vano batteria Peso batteria Peso batteria Ast Mm 1260 1260 1260	Carreggiata posteriore		mm	380	380	380	
Altezza timone verticale h14 mm 1260 1260 1260 Altezza forche abbassate h13 mm 85 85 85 Lunghezza totale L mm 1690 1690 1690 Lunghezza alla faccia delle forche l2 mm 495 495 495 Larghezza totale B mm 660 660 660 Dimesione forche e / l mm 160 / 1195 160 / 1195 160 / 1195 Distanza esterno forche b5 mm 520 520 520 Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 1,0 Motore pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 1,0 Vano batteria 2EPZS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210 210	Sollevamento	hз	mm	205	205	205	
Lunghezza totale L mm 1690 1690 1690 Lunghezza alla faccia delle forche l2 mm 495 495 495 Larghezza totale B mm 660 660 660 Distanza totale e / l mm 160 / 1195 160 / 1195 160 / 1195 Distanza esterno forche b5 mm 520 520 520 Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 Wano batteria 2EPzS 7 24 / 230 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria	Altezza timone verticale	h14	mm	1260	1260	1260	
Lunghezza alla faccia delle forche l2 mm 495 495 495 Larghezza totale B mm 660 660 660 Distanza forche e / l mm 160 / 1195 160 / 1195 160 / 1195 Distanza esterno forche b5 mm 520 520 520 Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 Worder trazione pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 Wano batteria 2EP2S V/ Ah 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria	Altezza forche abbassate	h13	mm	85	85	85	
B	Lunghezza totale	L	mm	1690	1690	1690	
Dimesione forche e / l mm 160 / 1195 160 / 1195 160 / 1195 Distanza esterno forche b5 mm 520 520 520 Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 Wano batteria 2EPzS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210 210	Lunghezza alla faccia delle forche	l2	mm	495	495	495	
Distanza esterno forche Distanza dal terreno al centro Distanza dal terreno al centro Distanza dal terreno al centro Maximimimimimimimimimimimimimimimimimimim	Larghezza totale	В	mm	660	660	660	
Distanza dal terreno al centro m2 mm 35 35 35 Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Ast mm 2110 2110 2110 Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 Motore pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 Vano batteria 2EPzS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210	Dimesione forche	e / l	mm	160 / 1195	160 / 1195	160 / 1195	
Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico Velocità trazione caric	Distanza esterno forche	b 5	mm	520	520	520	
Raggio di sterzo RWa mm 1490 1490 1490 Velocità trazione carico/scarico km/h 5,66 5,66 5,66 Pendenza massima carico/scarico % 8 / 10 8 / 10 8 / 10 Motore trazione—AC kW 1,0 1,0 1,0 Motore pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 Vano batteria 2EPzS 2EPzS 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210 210	Distanza dal terreno al centro	m2	mm	35	35	35	
Velocità trazione carico/scaricokm/h5,665,665,66Pendenza massima carico/scarico%8 / 108 / 10Motore trazione—ACkW1,01,01,0Motore pompa—DCkW1,01,01,0Vano batteria2EPzSTensione batteria / capacità nominaleV / Ah24 / 23024 / 23024 / 230Peso batteriakg210210210	Corridoio stivaggio per pallet 800x1200 mm	Ast	mm	2110	2110	2110	
Pendenza massima carico/scarico We will select trazione—AC Motore trazione—AC Motore pompa—DC Vano batteria Tensione batteria / capacità nominale Peso batteria We will select trazione with tr	Raggio di sterzo	RWa	mm	1490	1490	1490	
Motore trazione—AC Motore pompa—DC Wano batteria Tensione batteria / capacità nominale Peso batteria kW 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2EPZS V / Ah 24 / 230 24 / 230 24 / 230 210 210	Velocità trazione carico/scarico		km/h	5,66	5,66	5,66	
Motore pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 Vano batteria 2EPzS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210	Pendenza massima carico/scarico		%	8 / 10	8 / 10	8 / 10	
Motore pompa—DC kW 1,0 1,0 1,0 Vano batteria 2EPzS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210	Motore trazione—AC		kW	1.0	1.0	1.0	
Vano batteria 2EPzS Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210			_	-	·	•	
Tensione batteria / capacità nominale V / Ah 24 / 230 24 / 230 24 / 230 Peso batteria kg 210 210			+				
Peso batteria kg 210 210 210				2/1 / 230	2/1 / 220	24/220	
	• •						
	Controllo elettronico		"5				

Specifiche e caratteristiche del prodotto soggette a variazione senza preavviso







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

