



Transpallet Accatastatori Elettrici

LEDS 16 C

Portata 1.600kg

La nuova serie Doosan LEDS16C vi offre

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

Caratteristiche Principali

- Telaio robusto e stabile a 4 punti di appoggio, compatto nelle dimensioni
- Potente motore di trazione. Alta velocità per l'impiego nei magazzini e ottime prestazioni in rampa
- Basso consumo di energia e facile manutenzione
- Grande manovrabilità con ridotto raggio di curva

Gruppo comandi

- Impugnatura multifunzione con protezione mani integrata
- Modalità di marcia lenta per manovre precise in spazi ristretti
- Controllo elettronico proporzionale del sollevamento e della discesa

Equipaggiamento Standard

- Rulli di carico tandem in Vulkollan
- Larga ruota di trazione in Vulkollan
- Comando della trazione in Corrente Alternata con microprocessore
- Estrazione laterale rapida della batteria

Opzioni

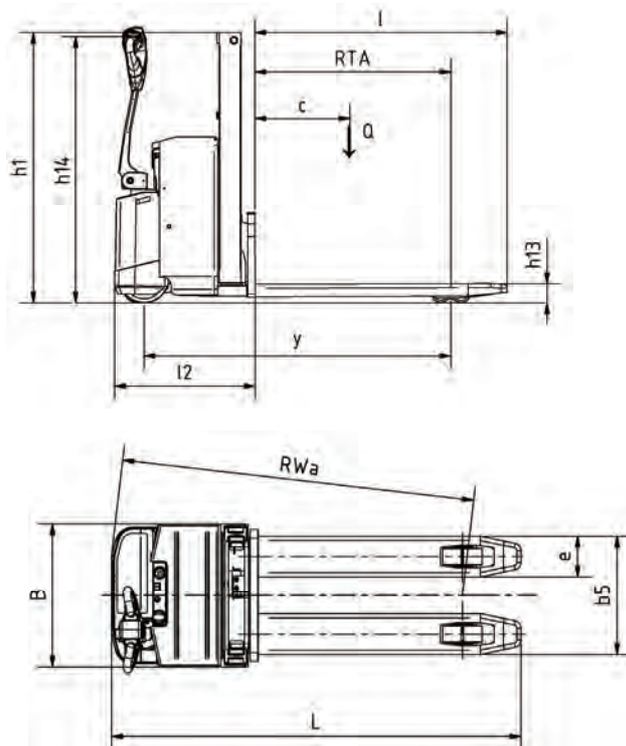
- Forche in varie dimensioni (lunghezza e larghezza)
- Esecuzione magazzino frigorifero (max -30°C)

Made in Germany



DATI TECNICI

Identificazione	Costruttore	Doosan		
	Modello	LEDS16 C		
	Azionamento	Elettrico AC		
	Tipo di guida	Uomo a terra		
	Portata nominale	Q (kg)	1600	
	Baricentro	c (mm)	600	
	Distanza del carico	X (mm)	800	
Pesi	Peso a vuoto (con batteria)	kg	930	
	Peso sugli assi, a carico, anteriore/posteriore	kg	835/1695	
	Peso sugli assi, a vuoto, anteriore/posteriore	kg	650/280	
Telaio e Ruote	Ruote	Vulkollan®		
	Dimensioni ruota trazione	diam. x largh. (mm)	230 x 80	
	Dimensioni ruote di carico	diam. x largh. (mm)	85 x 78	
	Dimensioni ruota stabilizzatrice	diam. x largh. (mm)	125 x 50	
	Carreggiata anteriore	(mm)	385	
	Carreggiata posteriore	(mm)	360	
Dimensioni	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	vedi tabella	
	Sollevamento iniziale	h5 (mm)	120	
	Altezza del timone in posizione di marcia	h14 (mm)	1260	
	Altezza con forche abbassate	h13 (mm)	90	
	Lunghezza totale	l1 (mm)	1930	
	Lunghezza alla faccia anteriore delle forche	l2 (mm)	730	
	Larghezza totale	b1 (mm)	700	
	Dimensioni forche	b/l (mm)	185/1190	
	Distanza esterno forche	b5 (mm)	540	
	Franco da terra, centro del passo	m2 (mm)	20	
	Dimensioni corridoio (pallet 800x1200 longitud)	Ast 4	2310	
	Raggio di curva	Wa (mm)	1490	
	Prestazioni	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	5,5
Pendenza massima superabile a carico/a vuoto		%	7/12	
Freno di servizio		Elettromagnetico		
Motori Elettrici	Motore di Trazione AC	kW	1,0	
	Motore di Sollevamento CC	kW	2,0	
	Batteria DIN 43535		DIN B	
	Batteria, tensione/capacità	V/Ah	24/250	
	Peso batteria	kg	250	
	Sistema di comando motori elettrici		ACimpulsi	



Specifiche soggette a variazioni senza preavviso

Specifiche dei montanti LEDS 16 C

Altezza di Sollevamento (h3)	Altezza di ingombro (h1)	Portata Residua (kg)
1790 mm	1295 mm	1600
2090	1445	1600
2490	1645	1000



European Office: Europaark Noord 36A; B-9100 Sint Niklaas
Phone: +32- 3760 1643
Fax: +32- 3760 0989
Web Site: <http://www.doosaneurope.com>

