

*Der Partner in
Ihrer Nähe*



HEDEMANN
Gabelstapler

Elektro Deichsel Stapler mit Initialhub und Fahrerstandplattform

LEDS 16 IP

1.600 kg Tragfähigkeit

Die neuen Doosan LEDS Geräte

Die beste Lösung ... Ihrer Transportprobleme

Konzeptionelle Merkmale

- Leistungsstarker Antriebsmotor für den Einsatz im Lager
- Geringer Energieverbrauch und einfache Wartung
- Geringe Arbeitsgangbreite
- leichtes Überwinden von Rampen durch Initialhub

Bedienungselemente

- Multifunktions-Deichselkopf mit integriertem Handschutz
- Kriechgang für präzise Steuerung auf engstem Raum
- Fahrschalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt
- Große Wipptaster für proportionales Heben und Senken
- Fahren mit hochgeklappter Plattform

Serienmäßige Ausstattung

- moderne AC-Technik für Fahren und Heben
- stoßfreies Absetzen von Lasten durch hydraulische Dämpfung
- Antriebsrad Vulkollan, Lastrollen Vulkollan Tandem
- Seitliche Batterieentnahme
- Multifunktions-Display
- Elektrische Lenkung

Optionen

- Batterien 24V 3 EpzS oder 4EpzS ...500 Ah



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

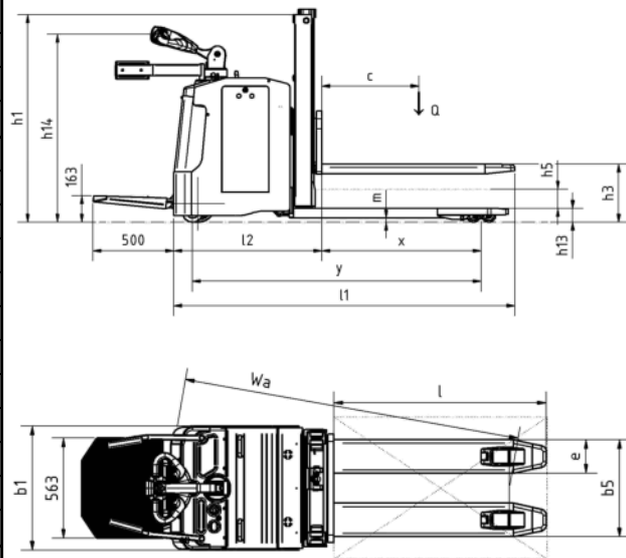
Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Jan 15
Kennzeichen	Typenbezeichnung des Herstellers			LEDS16IP
	Antrieb			Elektro
	Bedienung			Mitfahr/Geh
	Tragfähigkeit		Q t	1,6
	Lastschwerpunktstand		C mm	600
	Lastabstand		X mm	838
Radstand		y mm	1629	
Gewicht	Eigengewicht, incl. Batterie		kg	1540
	Achslast mit Last vorn / hinten		kg	1480/2060
	Achslast ohne Last vorn / hinten		kg	640/900
Fahrwerk	Bereifung			Vulkollan
	Radgröße Antrieb		mm	ø230 x 80
	Radgröße Lastrad		mm	ø85/75
	Radgröße Stützräder		mm	140x60
	Spurweite vorn		mm	599
	Spurweite hinten		mm	385
Grundabmessungen	Hub		h3 mm	s.Tabelle
	Initialhub		h5 mm	120
	Höhe Deichsel in Fahrstellung		h14 mm	1260
	Höhe gesenkt		h13 mm	90
	Gesamtlänge		l1 mm	2162
	Länge einschl. Gabelrücken		l2 mm	967
	Gesamtbreite		b1 mm	880
	Gabelzinkenmaße		e / l mm	185/1195
	Gabelaußenabstand		b5 mm	570
	Bodenfreiheit Mitte Radstand		m2 mm	25
	Arbeitsgangbreite Palette 800x1200 längs		Ast mm	2545
	Wenderadius		Wa mm	1805
	Leistungsdaten	Fahrgeschwindigkeit mit / ohne Last		km/h
Fahrgeschwindigkeit Mitgängerbetr. / Stapeln		km/h	5/3,5	
Hubgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0,13/0,20	
Senkgeschwindigkeit mit / ohne Last		m/s	0,49/0,23	
Steigfähigkeit mit / ohne Last		%	6/8	
Bremsen			generatorisch	
E-Motor	AC - Fahrmotor/ Leistung		kW	2,3
	DC - Hubmotor/ Leistung		kW	3
	Batterie nach DIN 43535		DIN B	4 EPzS
	Batteriespannung / Nennkapazität		max. V / Ah	24 / 500
	Batteriegewicht		max. kg	400
	Fahr-/Hubsteuerung			AC-impuls



technische Änderungen behalten wir uns vor

Kenndaten Masthub		LEDS 16 IP		Freihub (h2)			Resttragfähigkeit (kg)
Maximale Hubhöhe (h13+h3)	Bauhöhe (h1) Simplex	Bauhöhe (h1) Duplex	Bauhöhe (h1) Triplex	Simplex SF	Duplex DF	Triplex TF	
2890	1945	1945		0	1400		1600
3590	2295	2295		0	1750		1200
4190			1880			1370	800
4390			1950			1440	750
4790			2080			1570	650



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de