



Elektro Kommissionier Hubwagen

LEKH 20

TRAGFÄHIGKEIT 2,000 kg

Die neuen Doosan Lagertechnik-Geräte:

Die beste Lösung...

Ihrer Transportprobleme!

Bedienungselemente

- Multifunktions-Deichselkopf mit integriertem Handschutz
- Fahrshalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt
- Back-Stage Taster für Fahren und Senken

Konzeptionelle Merkmale

- Geringe Fahrzeugbreite bei optimaler Traktion
- Kräftiger Antriebsmotor mit hoher Fahrgeschwindigkeit
- Sparsamer Energieverbrauch und hohe Servicefreundlichkeit

Made in Germany

Serienmäßige Ausstattung

- Mikroprozessorgesteuerte Fahrimpulselektronik und -Lenkung
- Lastrollen Vulkollan-Tandem
- Antriebsbandage Vulkollan

Optionen

- Batterie 24v von 180 Ah - 350 Ah
- Kühlhausausführung bis max. -30°C

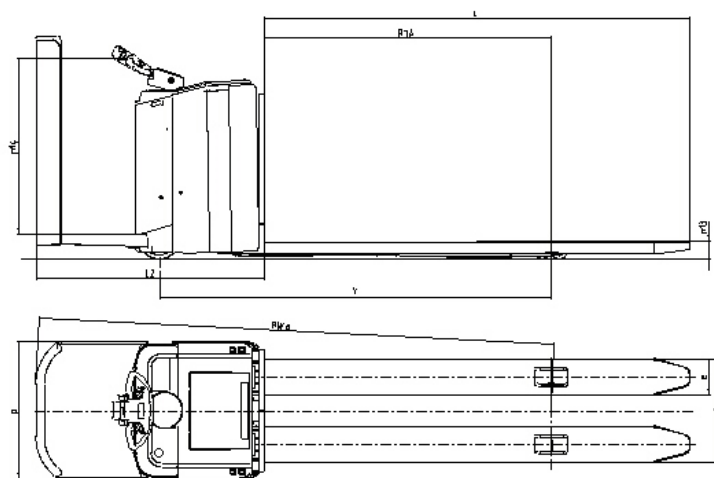


Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

Typbezeichnung des Herstellers			LEKH20
Tragfähigkeit Hubschlitten / Radarme	Q	kg	2000
Lastschwerpunktabstand	c	mm	1200
Gesenkte Höhe	h13	mm	90
Griffhöhe bei senkrechter Deichsel	h14	mm	970
Fahrzeuglänge	L	mm	3610
Fahrzeugbreite	B	mm	760
Vorderbaulänge	l2	mm	1255
Radstand	y	mm	2160
Abstand Rückwand/Mitte Tandembrücke	RTA	mm	1585
Gabellänge	l	mm	2350
Gabelbreite	e	mm	200
Maß über die Gabeln	b5	mm	570
Wenderadius	RWa	mm	2845
Eigengewicht (ohne Batterie)	m	kg	750
Arbeitsgangbreite (Paletten 800x1200mm, 2x längs)	Ast	mm	4060
Kapazität		Ah	..360
Spannung		V	24
Batterien (Schaltung DIN B)	24V3EPzS	..360Ah	.
Fahrmotor Leistung	n/V/kW		1/24/2,6
Fahrsteuerung / Lenkung	AC		AC
Hubmotor Leistung bei 15 % ED	n/V/kW		1/24/2,2

Technische Änderungen behalten wir uns vor

• = auf Wunsch



German Office: Rolandstrasse 5; D-45128 Essen
Tel: +49-201 5076 1120
Fax: +49-201 5076 1139
Web Site: <http://www.doosan-iv.eu>

