

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
- Fahrschalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt
- Back-Stage Taster f
 ür Fahren und Senken

Konzeptionelle Merkmale

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

Serienmäßige Ausstattung

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

Optionen

- Batterie 24v von 18o Ah 35o Ah
- Kühlhausausführung bis max. -30°C











Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

| Typbezeichnung des Herstellers | | | LEKH20 |
|---|----------|-------|----------|
| Tragfähigkeit Hubschlitten / Radarme | Q | kg | 2000 |
| Lastschwerpunktabstand | С | mm | 1200 |
| Gesenkte Höhe | h13 | mm | 90 |
| Griffhöhe bei senkrechter Deichsel | h14 | mm | 970 |
| Fahrzeuglänge | L | mm | 3610 |
| Fahrzeugbreite | В | mm | 760 |
| Vorderbaulänge | l2 | mm | 1255 |
| Radstand | у | mm | 2160 |
| Abstand Rückwand/Mitte Tandembrücke | RTA | mm | 1585 |
| Gabellänge | l | mm | 2350 |
| Gabelbreite | е | 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 | 36oAh | · |
| 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



