

# **Elektro Deichsel Hubwagen**

LEDH 40 M - LEDH 50 M
TRAGFÄHIGKEIT 4.000 kg - 5.000 kg

## Die neuen Doosan LEDH Geräte:

# Die beste Lösung... Ihrer Transportprobleme!

#### Konzeptionelle Merkmale

- Robustes, stabiles 5-Punkt Fahrwerk bei geringen, kompakten Fahrzeugabmessungen
- Geringe Fahrzeugbreite bei optimaler Traktion und hervorragendem Kurvenverhalten
- Sparsamer Energieverbrauch und hohe Servicefreundlichkeit Kräftiger Antriebsmotor

### **Bedienungselemente**

- Multifunktions-Deichselkopf mit integriertem Handschutz
- Fahrschalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt
- Wipptaster f
  ür Heben und Senken

#### Serienmäßige Ausstattung

- Antriebsbandage Vulkollan
- Lastrollen Vulkollan-Tandem
- Mikroprozessorgesteuerte Fahrimpulselektronik

#### **Optionen**

- Sonderausführungen auf Anfrage
- Batterie 24v 4 EPzS bis 36o Ah



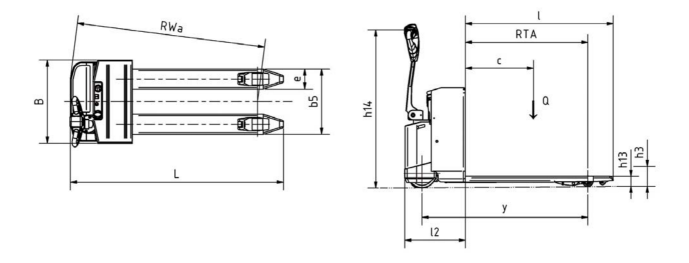
Made in Germany

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

| Typbezeichnung des Herstellers        |          |          | LEDH 40  | LEDH 50  |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Tragfähigkeit Radarme / Hubschlitten  | Q        | kg       | 4000     | 5000     |
| Lastschwerpunktabstand                | С        | mm       | 600      | 600      |
| Gesenkte Höhe                         | h13      | mm       | 90       | 90       |
| Hubhöhe                               | h3       | mm       | 215      | 215      |
| Griffhöhe bei senkrechter Deichsel    | h14      | mm       | 1350     | 1350     |
| Fahrzeuglänge                         | L        | mm       | 1945     | 1945     |
| Fahrzeugbreite                        | В        | mm       | 690      | 690      |
| Vorderbaulänge                        | 12       | mm       | 755      | 755      |
| Radstand                              | у        | mm       | 1445     | 1445     |
| Abstand Rückwand/Mitte Tandembrü-     |          |          |          |          |
| cke                                   | RTA      | mm       | 865      | 865      |
| Gabellänge                            | I        | mm       | 1190     | 1190     |
| Gabelbreite                           | е        | mm       | 200      | 200      |
| Maß über die Gabeln                   | b5       | mm       | 580      | 580      |
| Wenderadius                           | RWa      | mm       | 1630     | 1630     |
| Eigengewicht (ohne Batterie)          | m        | kg       | 600      | 600      |
| Arbeitsgangbreite (800x1200 längs)    | Ast      | mm       | 2170     | 2170     |
| Kapazität                             |          | Ah       | 160-320  | 160-320  |
| Spannung                              |          | V        | 24       | 24       |
| Batterien (Trog LBH 610x200x510610mm) | 24V2EPzH | 160230Ah | •        |          |
| Fahrmotor Leistung                    | n/V/kW   |          | 1/24/2,0 | 1/24/2,0 |
| Fahrsteuerung                         | Impuls   |          | AC       | AC       |
| Hubmotor Leistung bei 15 % ED         | n/V/kW   |          | 1/24/2,2 | 1/24/2,2 |

Technische Änderungen behalten wir uns vor

. 07-2011





 German Office:
 Heinrich-von-Stefan-Str. 2, D-40764 Langenfeld

 Tel:
 +49-2173-203-5220

 Fax:
 +49-2173-203-5229

 Web Site:
 http://www.doosaneurope.com

