

Der Partner in  
Ihrer Nähe



**HEDEMANN**  
Gabelstapler



## LAGERTECHNIK

Niederhubwagen - Hochhubwagen -  
Kommissionierer - Schubmaststapler

**Made in  
Germany**



**HEDEMANN**  
Gabelstapler

Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

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

Der Partner in Ihrer Nähe



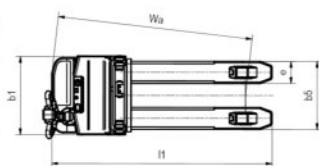
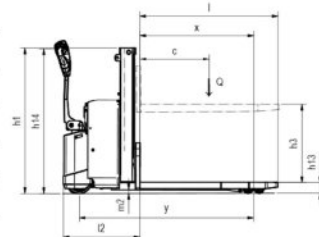
**HEDEMANN**  
Gabelstapler

## Spezifikationen - Doppelstock-Hochhubwagen (BDL13S-7, BDL13S-7H, LEDD20MP)

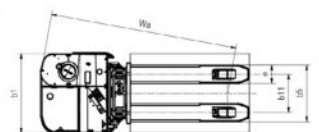
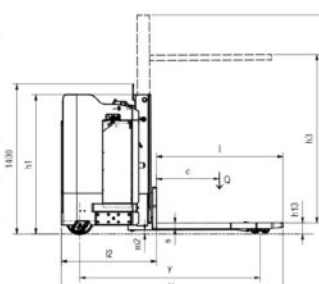
| KENNZEICHEN    |  |  | Doosan                      | Doosan            | Doosan                                    |              |              |
|----------------|--|--|-----------------------------|-------------------|---|--------------|--------------|
|                |  |  | BDL13S-7                    | BDL13S-7H         | LEDD12,5/20MP                             |              |              |
| 1.1            | Hersteller                                       |  |                             |                   |   |              |              |
| 1.2            | Modell   |  |                             |                   |   |              |              |
| 1.3            | Antrieb  |  | elektrisch                  |                   |   |              |              |
| 1.4            | Bedienung  |  | deichselgef. Mitläufergerät |                   | deichselgef. Mitläufergerät mit Plattform |              |              |
| 1.5            | Tragkraft  | Q  | kg                          | 1.250/1.800       | 1.250/2.000                               | 1.250/2.000  |              |
| 1.6            | Lastschwerpunkt                                  | c  | mm                          | 600               | 600                                       | 600          |              |
| 1.8            | Vorbaumaß  | x  | mm                          | 980               | 980                                       | 980          |              |
| 1.9            | Radstand   | y  | mm                          | 1.512             | 1.512                                     | 1.750        |              |
| GEWICHT        | 2.1  | Gesamtgewicht (inkl. Batterie)               | kg                          | 830               | 830                                       | 1.095        |              |
|                | 2.2  | Achslast, beladen, vorne/hinten              | kg                          | 1.015/1.615       | 1.070/1.760                               | 1.194/1.901  |              |
|                | 2.3  | Achslast, unbeladen, vorne/hinten            | kg                          | 615/215           | 615/215                                   | 803/292      |              |
| RÄDER          | 3.1  | Reifen                                       |                             | Vulkollan         |   |              |              |
|                |  | Antriebsrad                                  | mm                          | Ø230x80           | Ø230x80                                   | Ø230x80      |              |
|                |  | Lastrollen                                   | mm                          | Ø85/78            | Ø85/78                                    | Ø85/78       |              |
|                |  | Stützrad                                     | mm                          | Ø125x50           | Ø125x50                                   | Ø125x50      |              |
|                | 3.6  | Reifengröße, vorne                           | b11                         | mm                | 375                                       | 375          | 387          |
| 3.7            | Reifengröße, hinten                              | b12  | mm                          | 385               | 385                                       | 468          |              |
| ABMESSUNGEN    | 4.4  | Hubhöhe                                      | h3                          | mm                | siehe Tabelle                             |              |              |
|                |  | Initialhub                                   |                             | mm                | 120                                       | 120          | 120          |
|                |  | Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung        | h14                         | mm                | 1.260                                     | 1.260        | 1.225        |
|                |  | Bauhöhe, gesenkt                             | h13                         | mm                | 90  | 90           | 90           |
|                | 4.19   | Gesamtlänge                                  | l1                          | mm                | 1.860                                     | 1.860        | 2.185        |
|                | 4.20   | Länge einschl. Gabelrücken                   | l2                          | mm                | 660                                       | 660          | 990          |
|                | 4.21   | Gesamtbreite                                 | b1                          | mm                | 660                                       | 660          | 700          |
|                | 4.22   | Gabeln: Dicke x Breite x Länge               | s/e/l                       | mm                | 55/185/1.195                              | 55/185/1.195 | 55/185/1.195 |
|                | 4.25   | Maß über die Gabeln                          | b5                          | mm                | 570                                       | 570          | 570          |
|                | 4.32   | Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand       | m2                          | mm                | 35  | 35           | 25           |
| 4.34           | Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs | Ast  | mm                          | 2.325             | 2.325                                     | 2.573        |              |
| 4.35           | Wenderadius                                      | Wa   | mm                          | 1.670             | 1.670                                     | 1.920        |              |
| LEISTUNGSDATEN | 5.1  | Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen   | km/h                        | 5,6               | 5,6                                       | 8/9,5        |              |
|                | 5.2  | Geschwindigkeit: Heben, beladen / unbeladen  | m/s                         | 0,15/0,23         | 0,15/0,23                                 | 0,15/0,23    |              |
|                | 5.3  | Geschwindigkeit: Senken, beladen / unbeladen | m/s                         | 0,5/0,26          | 0,5/0,26                                  | 0,5/0,26     |              |
|                | 5.8  | Max. Steigfähigkeit, beladen                 | %                           | 8/10              | 8/10                                      | 6/8          |              |
|                | 5.10   | Bremse                                       |                             | elektromagnetisch |   |              |              |
| ANTRIEB        | 6.1  | AC - Fahrmotor                               | kW                          | 1                 | 1   | 2,5          |              |
|                | 6.2  | DC - Hubmotor                                | kW                          | 1,4               | 1,4                                       | 1,4          |              |
|                | 6.3  | Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein           |                             | nein              | nein                                      | DIN43535B    |              |
|                | 6.4  | Batteriespannung, Nennkapazität              | V/Ah                        | 24/230            | 24/230                                    | 24/375       |              |
|                | 6.5  | Batteriegewicht                              | kg                          | 250               | 250                                       | 300          |              |
| SONSTIGES      | 8.1  | Fahr-/Hubsteuerung                           |                             | AC-Impuls         | AC-Impuls                                 | AC-Impuls    |              |

| KENN DATEN HUBMAST  |                 |                  |
|---------------------|-----------------|------------------|
| BDL13S-7, BDL13S-7H |                 |                  |
| Hubhöhe mm - h3     | Bauhöhe mm - h1 | Resttragkraft kg |
| 690                 |                 | 1.250            |
| 1.790               | 1.300           | 1.250            |
| 2.090               | 1.450           | 1.000            |
| BDL13S-7            |                 |                  |
| 2.490               | 1.650           | 700              |
| LEDD12,5/20MP       |                 |                  |
| Hubhöhe mm - h3     | Bauhöhe mm - h1 | Resttragkraft kg |
| 1.790               | 1.300           | 1.250            |
| 2.090               | 1.450           | 1.250            |

BDL13S-7



BDL13S-7H



Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

### LEDD12,5/20MP

