

# Spezifikationen - Niederhubwagen (LEDH2oMP/LEDH2oMP-R/S)

BPR

|                |             |  |       | Doosan  |   |   |              |
|----------------|-------------|--|-------|---|---|---|--------------|
|                |             |  |       | LEDH2oMP                                      | LEDH2oMP-S  | LEDH2oMP-R  |              |
| KENNZEICHEN    | 1.1         | Hersteller                                       |       |   |   |   |              |
|                | 1.2         | Modell   |       |   |   |   |              |
|                | 1.3         | Antrieb  |       | elektrisch                                    |   |   |              |
|                | 1.4         | Bedienung  |       | Deichselhubwagen.<br>Mittelantrieb. Plattform | Deichselhubwagen.<br>Mittelantrieb.<br>Seitenschutz | Deichselhubwagen.<br>Mittelantrieb.<br>Rückenschutz |              |
|                | 1.5         | Tragkraft  | Q     | kg  | 2.000   | 2.000   | 2.000        |
|                | 1.6         | Lastschwerpunkt                                  | c     | mm  | 600   | 600   | 600          |
|                | 1.8         | Vorbaumaß  | x     | mm  | 950   | 950   | 950          |
|                | 1.9         | Radstand   | y     | mm  | 1.546   | 1.546   | 1.546        |
| GEWICHT        | 2.1         | Gesamtgewicht (inkl. Batterie)                   |       | kg  | 830   | 916   | 910          |
|                | 2.2         | Achslast, beladen, vorne/hinten                  |       | kg  | 1.127/1.703   | 1.193/1.723   | 1.187/1.723  |
|                | 2.3         | Achslast, unbeladen, vorne/hinten                |       | kg  | 656/174   | 722/194   | 716/194      |
| 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  | 468   | 468   | 468          |
|                | 3.7         | Reifengröße, hinten                              | b12   | mm  | 358/490   | 358/490   | 358/490      |
| ABMESSUNGEN    | 4.4         | Hubhöhe  | h3    | mm  | 120   | 120   | 120          |
|                |             | Bauhöhe, Deichselkopf in Fahrstellung            | h14   | mm  | 1.230   | 1.230   | 1.230        |
|                |             | Bauhöhe, gesenkt                                 | h13   | mm  | 85  | 85  | 85           |
|                | 4.19        | Gesamtlänge                                      | l1    | mm  | 1.947   | 2.462   | 2.527        |
|                | 4.20        | Länge einschl. Gabelrücken                       | l2    | mm  | 797   | 1.312   | 1.376        |
|                | 4.21        | Gesamtbreite                                     | b1    | mm  | 700   | 700   | 700          |
|                | 4.22        | Gabeln: Dicke x Breite x Länge                   | s/e/l | mm  | 45/160/1.150  | 45/160/1.150  | 45/160/1.150 |
|                | 4.25        | Maß über die Gabeln                              | b5    | mm  | 520/650   | 520/650   | 520/650      |
|                | 4.32        | Bodenfreiheit, beladen, Mitte Radstand           | m2    | mm  | 40  | 40  | 40           |
|                | 4.34        | Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs | Ast   | mm  | 2.375   | 2.950   | 2.982        |
| 4.35           | Wenderadius | Wa   | mm    | 1.705   | 2.279   | 2.309   |              |
| LEISTUNGSDATEN | 5.1         | Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen       |       | km/h  | 8/9,5   | 8/9,5   | 8/9,5        |
|                | 5.8         | Max. Steigfähigkeit, beladen                     |       | %   | 6/8   | 6/8   | 6/8          |
|                | 5.10        | Bremse   |       | elektromagnetisch                             |   |   |              |
| ANTRIEB        | 6.1         | AC - Fahrmotor                                   |       | kW  | 2,5   | 2,5   | 2,5          |
|                | 6.2         | DC - Hubmotor                                    |       | kW  | 1   | 1   | 1            |
|                | 6.3         | Batterie gem. DIN 43535 A/B/C/nein               |       |   | DIN43535B   | DIN43535B   | DIN43535B    |
|                | 6.4         | Batteriespannung, Nennkapazität                  |       | V/Ah  | 24/375  | 24/375  | 24/375       |
|                | 6.5         | Batteriegewicht                                  |       | kg  | 300   | 300   | 300          |
| SONSTIGES      | 8.1         | Fahr-/Hubsteuerung                               |       | AC-Impuls                                     |   |   |              |

Produkte und Spezifikationen können kurzfristig und ohne Benachrichtigung geändert werden.

