



## Mobile Radgreifer Hebeanlage

### **EHB1005V11DC-4 wireless**

Artikel-Nr.: EHB1005V11DC01-4

4-er Radgreifhebeanlage für Busse und LKW, Tragkraft 4 x 5,5 t = 22 t, mobil, hydraulischer Antrieb, batteriebetrieben, Hebeböcke ohne Kabelverbindung, Funksteuerung, verstellbare Radgabeln für Reifen Ø 550-1140 mm, Gabellänge 300 mm, 1 zentrale Bedienung, 1 Lenkdeichsel pro Hebeanlage.

**Technische Daten**

|                          |                                   |  |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Artikelnummer</b>     |                                   | EHB1005V11DC01-4                       |
| <b>Hubeinheit</b>        | Art der Säulen                    | 1 Master, 3 Slaves                     |
|                          | Anzahl der Säulen                 | 4                                      |
|                          | Anzahl der Säulen maximal         | 10                                     |
| <b>Lastaufnahme</b>      | Lastaufnahmemittel                | Radgabel, verstellbar                  |
|                          | Tragkraft pro Säule               | 5.5 t                                  |
|                          | Tragkraft                         | 22 t                                   |
|                          | Radgröße Durchmesser, minimal     | 550 mm                                 |
|                          | Radgröße Durchmesser, maximal     | 1140 mm                                |
|                          | Gabellänge                        | 300 mm                                 |
| <b>Hubhöhe</b>           | Hubweg                            | 1750 mm                                |
|                          | Hubhöhe                           | 1850 mm                                |
|                          | Unterfahrhöhe                     | 110 mm                                 |
| <b>Geschwindigkeit</b>   | Hubzeit                           | 70 sec.                                |
|                          | Senkzeit (belastet)               | 70 sec.                                |
| <b>Antrieb</b>           | Antriebsart                       | elektro-hydraulisch                    |
|                          | Motor                             | DC Gleichstrom                         |
|                          | Motorleistung pro Säule           | 2.2 KW                                 |
| <b>Energieversorgung</b> | Art Energieversorgung             | Batteriebetrieben                      |
|                          | Batterieart                       | deep cycle, wartungsfrei               |
|                          | Batteriekapazität pro Säule       | 80 Ah                                  |
|                          | Hubzyklen bei Vollast             | 15                                     |
|                          | Absicherung elektrisch, pro Säule | 2.5 A                                  |
|                          | Batteriespannung gesamt           | 24 V                                   |
|                          | Länge Ladekabel                   | 10 m                                   |
|                          | Ladekonzept                       | EasyCharge                             |
|                          | Ladespannung                      | 230 V                                  |
|                          | Netzfrequenz                      | 50 Hz                                  |
|                          | Ladedauer                         | 8 h                                    |
| <b>Kommunikation</b>     |                                   | via Funk, wireless                     |
| <b>Bedienung</b>         | Art Bedienung                     | 1 Steuereinheit, zentral               |
|                          | Ansteuerung                       | Alle, Einzeln, Paar                    |
|                          | Steuerung                         | elektronisch                           |
|                          | Softstart                         | X                                      |
| <b>Regelung</b>          | Synchronisation                   | Stufenlos, Proportionalventile         |
| <b>Fahrwerk</b>          | Fahrwerk                          | EHB: 1 Fahrwerk pro Hebeanlage         |
|                          | Fahrwerksart vorne                | EHB: 2 Räder vorne, feststehend        |
|                          | Fahrwerksart hinten               | EHB: 1 Lenkdeichsel mit Rad, abnehmbar |
|                          | Bodenfreiheit vorne               | 10 mm                                  |



## Mobile Radgreifer Hebeanlage

EHB1005V11DC-4 wireless

SEITE 3/3

|                              |                           |                               |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
|                              | Bodenfreiheit hinten      | 15 mm                         |
| <b>Lastsicherung</b>         | Lastsicherung             | Hydraulisch und mechanisch    |
| <b>Abmessungen</b>           | Länge                     | 960 mm                        |
|                              | Breite                    | 1140 mm                       |
|                              | Höhe                      | 2250 mm                       |
|                              | Gabelhöhe                 | 100 mm                        |
| <b>Gewicht</b>               | Gewicht pro Säule         | 400 kg                        |
| <b>Schutzart</b>             |                           | IP54                          |
| <b>Oberflächenbehandlung</b> | Art Oberflächenbehandlung | Pulverbeschichtung            |
|                              | Farbe                     | Orange RAL2004 / Grau RAL7015 |