

Mini Range 1,5 t Elektro-Niederhubwagen

Mini Range 1,0-1,2 t Elektro-Hochhubwagen



Standardausstattung

Die Mini Range Baureihe ist für leichte Einsatzzwecke konzipiert. Alle Geräte sind mit wartungsfreien Batterien ausgestattet. Der Niederhubwagen wird mit 2x12 V/70Ah Batterien, der Hochhubwagen mit 2x12 V/80 Ah Batterien angetrieben. Die leistungsstarke Curtis DC-Steuerung sorgt für ein feinfühliges Handling, die Antischlupf-Funktion für einen sicheren Fahrbetrieb. Das serienmäßig eingebaute Automatik-Ladegerät kann mit jeder 220 V Steckdose verbunden werden. Alle Bedienelemente sind im modern designten Deichselkopf integriert. Die Bereifung ist durchgängig aus Polyurethan. Die Lastrollen in Tandem-Ausführung. Die Gabellänge beträgt 1150 mm, das Maß über die Gabeln ist 560 mm. Der Elektro-Hochhubwagen CDD10/12 ist mit einem Monohubgerüst mit Hubhöhe von 1500 bis 2000 mm ausgestattet.

Optionsausstattung

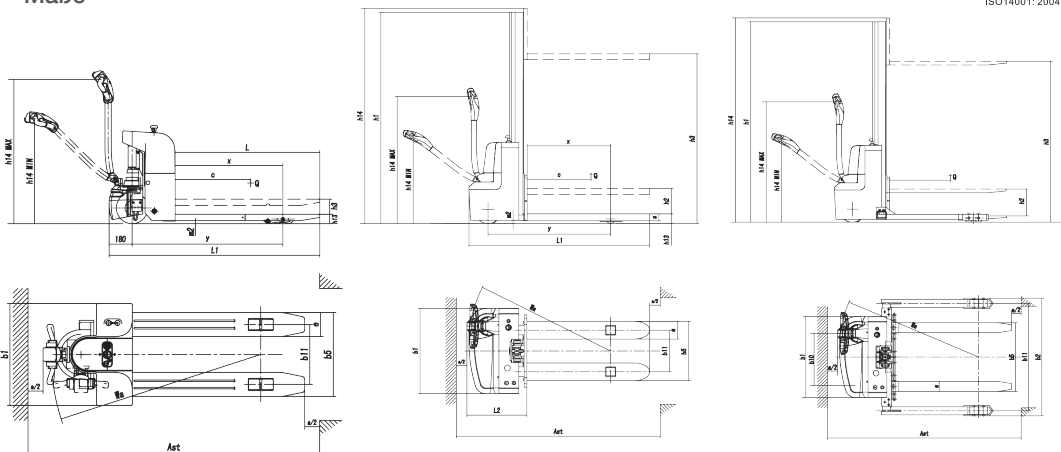
- Lastschutzgitter (CBD)
- verschiedene Hubhöhen (CDD)
- 680 mm Maß über die Gabeln
- 1220 mm Gabellänge

| Hubgerüst Typ | Maximale Hubhöhe h3 | Gabelzinken gesenkt (h3+h13) | Bauhöhe h1 | Bauhöhe max. h4 | Freihub | Resttragkraft bei 600 mm LSP | |
|---------------------|---------------------|------------------------------|------------|-----------------|---------|------------------------------|------|
| | | | | | | 1.0t | 1.2t |
| | mm | mm | mm | mm | mm | Kg | Kg |
| Einstufen-Hubgerüst | 1500 | 1585 | 1979 | 1986 | 1493 | 1000 | 1200 |
| | 1750 | 1835 | 2229 | 2236 | 1743 | 1000 | 1200 |
| | 2000 | 2085 | 2479 | 2486 | 1993 | 1000 | 1200 |

| Nr. | Hersteller | HANGCHA GROUP CO.,LTD. | | | | | |
|------|---|------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| | | 1.1 | Modell | CBD15-AMC1 | CDD10-AMC1 | CDD12-AMC1 | CDD10-AMC1-B |
| 1.2 | Ausführung | Gehgerät | Gehgerät | Gehgerät | Gehgerät | Gehgerät | |
| 1.3 | Tragkraft | Q (Kg) | 1500 | 1000 | 1200 | 1000 | 1200 |
| 1.4 | Lastschwerpunkt | c (mm) | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 1.5 | Radstand | y (mm) | 1280 | 1197.5 | 1197.5 | 1197.5 | 1197.5 |
| 2.1 | Gewicht mit Batterie | kg | 230 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 3.1 | Reifentyp | | PU | PU | PU | PU | PU |
| 3.2 | Reifengröße Antriebsrad | mm | φ250×80 | φ250×80 | φ250×80 | φ250×80 | φ250×80 |
| 3.3 | Reifengröße Lastrad | mm | φ85×70 | φ85×70 | φ85×70 | φ85×70 | φ85×70 |
| 3.4 | Seitenstützrad | mm | / | φ125×50 | φ125×50 | φ125×50 | φ125×50 |
| 3.5 | Räder, Anzahl Antrieb/Lastseite (x=Antrieb) | | 1x/4 | 1x+1/4 | 1x+1/4 | 1x+1/4 | 1x+1/4 |
| 3.6 | Spurbreite Antriebsseite | b10 (mm) | / | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 3.7 | Spurbreite Lastrollen | b11 (mm) | 400 | 390 | 390 | 1060/1170/1370 | 1060/1170/1370 |
| 4.1 | Hubhöhe | h3 (mm) | 120 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| 4.2 | Gabelhöhe, abgesenkt | h13 (mm) | 85 | 85 | 85 | 50 | 50 |
| 4.3 | Gesamtlänge | L1 (mm) | 1648 | 1695 | 1695 | 1619 | 1619 |
| 4.4 | Gesamtbreite | b1 (mm) | 680 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 4.5 | Gabelzinkenabmessung | s/e/L (mm) | 50×160×1150 | 60×170×1150 | 60×170×1150 | 35/100/1070 | 35/100/1070 |
| 4.6 | Maß über die Gabeln | b5 (mm) | 560/680 | 560 | 560 | 210-790 | 210-790 |
| 4.7 | Bodenfreiheit Mitte Radstand, min. | m ² (mm) | 25 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 4.8 | Arbeitsgangbreite Palette 1000x1200 längs | Ast (mm) | 1928 | 2002 | 2002 | 2002 | 2002 |
| 4.9 | Arbeitsgangbreite Palette 800x1200 längs | Ast (mm) | 1978 | 2052 | 2052 | 2052 | 2052 |
| 4.10 | Äußerer Wenderadius, min. | Wa (mm) | 1480 | 1422 | 1422 | 1422 | 1422 |
| 5.1 | Fahreschwindigkeit beladen/unbeladen | km/h | 4. 2/4. 5 | 4. 2/4. 5 | 4. 2/4. 5 | 4. 2/4. 5 | 4. 2/4. 5 |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit, beladen/unbeladen | mm/s | 50/60 | 140/230 | 120/230 | 140/230 | 120/230 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit, beladen/unbeladen | mm/s | 40/45 | 180/170 | 180/170 | 180/170 | 180/170 |
| 5.4 | Max. Steigfähigkeit, beladen/unbeladen | % | 6/15 | 6/10 | 6/10 | 6/10 | 6/10 |
| 6.1 | Fahrmotor | KW | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 6.2 | Hubmotor | KW | 0.8 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 6.3 | Batterie | VI/Ah | 2×12/70 | 2×12/70 | 2×12/70 | 2×12/70 | 2×12/70 |
| 7.1 | Steuerung | | Curtis DC | Curtis DC | Curtis DC | Curtis DC | Curtis DC |



Maße



Seit mehr als 30 Jahre konstruiert und fertigt die HANGCHA Group Co., LTD als einer der größten Hersteller auf dem Weltmarkt bedienerfreundliche Flurförderzeuge für alle Anwendungen.

Technische Daten unterliegen ggf. Änderungen durch den Hersteller und variieren u. U. ohne Vorankündigung.



Ihr Fachhändler:

BHT Burger Hub- und Transportmittel GmbH
 Junostr. 30 • 35745 Herborn-Burg
 Tel. 02772/9657-0 • Fax 02772/9657-22
 kontakt@bhtgmbh.de • www.bhtgmbh.de