



Handlifter Deichselstapler Smart-DH1230-BS max. Hubhöhe 2700 mm Tragfähigkeit 1200 kg



Art. Nr.: HFGE0080092

10.140,90 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 990 kg

| | | |
|---|--|--|
| Hubmotor: 2,2 kW | Gesamtbreite: 1420 mm | Antrieb: Elektro / AC |
| Eigengewicht: 990 kg | Kategorie: Deichselstapler | Max. Hubhöhe: 3000 mm |
| Hersteller: HanseLifter | Gabelrollenmaterial: PU/ PU | Gabellänge: 1947 mm |
| Tragkraft: 1200 kg | gpsr_manufacturer_city: Bremen | gpsr_manufacturer_street: Straubinger Str. |
| gpsr_manufacturer_country: Deutschland | Länge: 1947 mm | Höhe: 1960 mm |
| gpsr_manufacturer_name: GESUTRA GmbH | gpsr_manufacturer_homepage: https://www.gesutra.de/ | gpsr_manufacturer_email: post@hanselifter.de |
| gpsr_manufacturer_housenumber: 20 | gpsr_manufacturer_postalcode: 28219 | |

Mit praktischem Breitspurfahrwerk

- Der Smart-DH12-BS ist ein fortschrittlicher Deichselstapler, der über zahlreiche Funktionen und Eigenschaften verfügt
- Dank seines breiten Fahrwerks können die Gabeln individuell angepasst werden, was das Aufnehmen verschiedener Paletten erleichtert
- Mit seinem AC-System bietet er eine beeindruckende Leistung, präzise Steuerung und hervorragende Ergebnisse



- Die neueste vertikale Getriebe sorgt für eine längere Lebensdauer, während das leise und energieeffiziente Hydraulikaggregat zuverlässige Betriebszeiten gewährleistet

Sicherheit und Stabilität

- Dank der Verwendung von AMP-Steckern und hochwertigen Elektrokabeln wird das Auftreten von Fehlfunktionen bei den Komponenten deutlich minimiert
- Das Breitspurfahrwerk und der H-förmige Kanalmast des Smart-DH12-BS Deichselstaplers verbessern die Stabilität des gesamten Geräts, während das Hydrauliksystem ein plötzliches Absacken des Mastes verhindert, falls es zu einer Unterbrechung in der Hydraulikleitung kommt
- Zusätzlich sind eine Notrückauftaste sowie ein Nottrennschalter vorhanden, um zusätzliche Sicherheit zu gewährleisten
- Sobald die Gabel ihre vorgesehene Höhe erreicht hat, schaltet sich der Deichselstapler automatisch auf eine niedrigere Geschwindigkeit um
- Eine Anti-Roll-Bremse sorgt dafür, dass der Stapler nicht außer Kontrolle gerät oder auf Rampen abrutscht
- Die lange Deichsel ermöglicht eine komfortable Bedienung und dank dem ergonomischen Design des Deichselkopfes sind alle Tasten leicht erreichbar

Leichter Zugang zu wichtigen Komponenten

- Durch das Lösen von nur vier Schrauben kann die hintere Abdeckung problemlos abgenommen werden, um Inspektionen, Wartungsarbeiten und Austausch der wichtigen Komponenten zu ermöglichen
- Dank des vertikalen Motors gestaltet sich die Inspektion und Wartung äußerst komfortabel
- Das Control-System des Deichselstaplers erleichtert die Fehlerbehebung erheblich
- Außerdem sind Mast und Fahrgestell zusammengebaut, was die Instandhaltung vereinfacht



| Technische Daten | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Modell | Smart-DH1225-BS | Smart-DH1227-BS | Smart-DH1230-BS |
| Merkmale | Breitspurfahrwerk | Breitspurfahrwerk | Breitspurfahrwerk |
| Tragfähigkeit | 1200 kg | 1200 kg | 1200 kg |
| max. Hubhöhe | 2500 mm | 2700 mm | 3000 mm |
| Durchfahrtshöhe | 1710 mm | 1810 mm | 1960 mm |
| Antrieb | Elektro / AC | Elektro / AC | Elektro / AC |

| | | | |
|--|--------------|--------------|------------------|
| Ges.  | 1947 mm | 1947 mm | 1947 mm |
| Ges.  | 1120-1420 mm | 1120-1420 mm | 1120-1420 mm |
| Gabellänge | 1070 mm | 1070 mm | 1070 mm |
| Gabelaußenabstand | 200-760 mm | 200-760 mm | 200-760 mm |
| Wenderadius | 1490 mm | 1490 mm | 1490 mm |
| Fahrgeschwindigkeit (min/max) | 5,0/5,5 km/h | 5,0/5,5 km/h | 5,0/5,5 km/h |
| Hubmotor | 2,2 kW | 2,2 kW | 2,2 kW |
| Batterie | 24/210 V/Ah | 24/210 V/Ah | 24/210 V/Ah |
| Gabelrollen Material | PU/PU | PU/PU | PU/PU |
| Schleichfahrttaster | Ja | Ja | Ja |
| Betriebsstundenzähler | Ja | Ja | Ja |
| Eigengewicht | 960 kg | 970 kg | 990 kg |
| Artikelnummer | GE0080090 | GE0080091 | GE0080092 |

