

HU ES 10 B Scherengabelhubwagen mit elektrohydraulischem Hub

Tragfähigkeit 1.000 kg,
Gabelhöhe max. 800 mm

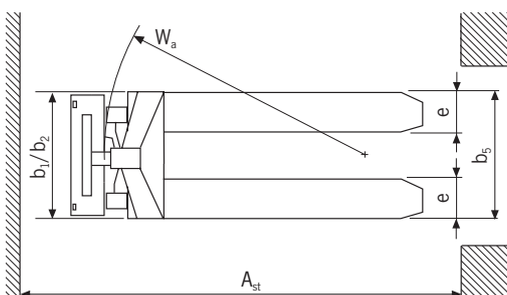
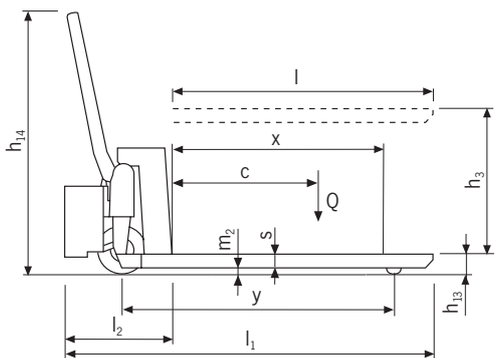
Der HU ES 10 B erweitert die Gebrauchseigenschaften des HU HS 10 B durch Zeitersparnis in der Handhabung für den Einsatz bei häufigen Hub- und Senkvorgängen.

Ausstattung und Verarbeitung

- Ergonomischer Steuer-Taster für das Hydraulikaggregat im Deichselkopf integriert.
- Im Falle eines Batterieausfalles ist die manuelle Bedienung des Hub- und Senkvorganges gewährleistet.
- Schnelles Heben der Last mit elektrohydraulischem Hub, Überlastungsschutz durch Sicherheitsventil.
- Geräuscharmer und leichter Lauf dank serienmäßiger Polyurethan-Bereifung von Lenk- und Lastrollen.
- Zusätzlicher Kippschutz an den Lastrollen.

Lieferumfang

- Batterie und integriertes Ladegerät



Technische Daten HU ES 10 B

| Modell | HU ES 10 B |
|--|------------|
| Art.-Nr. | N26900020 |
| Tragfähigkeit Q, kg | 1.000 |
| Lastschwerpunkt c, mm | 600 |
| Gewicht, kg | 152 |
| Bereifung ¹ | PUR/PUR |
| Lenkrollen, mm | 180 x 50 |
| Lastrollen, mm | 75 x 50 |
| Anzahl Räder/Lastrollen | 2/2 |
| Hub h3, mm | 715 |
| Deichselhöhe max. h14, mm | 1.254 |
| Gabelhöhe gesenkt h13, mm | 85 |
| Gesamtlänge l1, mm | 1.715 |
| Gesamtbreite b1/b2, mm | 575 |
| Gabelstärke s, mm | 45 |
| Gabelbreite e, mm | 160 |
| Gabelzinkenlänge l, mm | 1.170 |
| Gabelaußenabstand b5, mm | 540 |
| Bodenfreiheit Mitte Radstand m2, mm | 18 |
| Arbeitsgangbreite bei Palette Ast, mm | 1.986 |
| Wenderadius Wa, mm | 1.564 |
| Batterieladegerät, V/A | 220/6 |
| Batteriespannung, Nennkapazität K5, V/Ah | 12/52 |

¹PUR... Polyurethan