

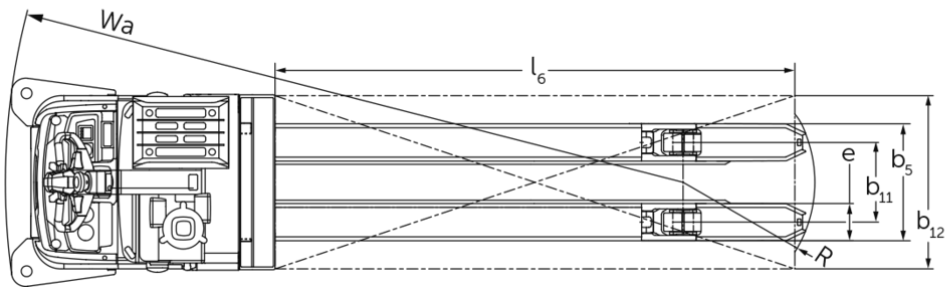
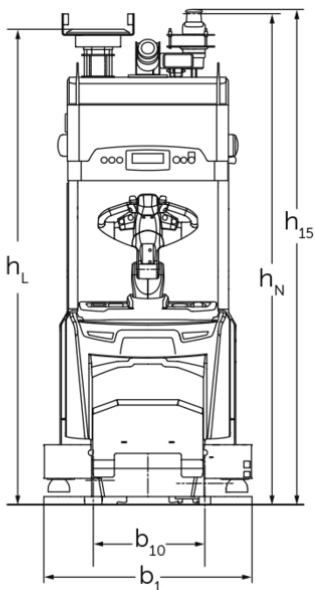
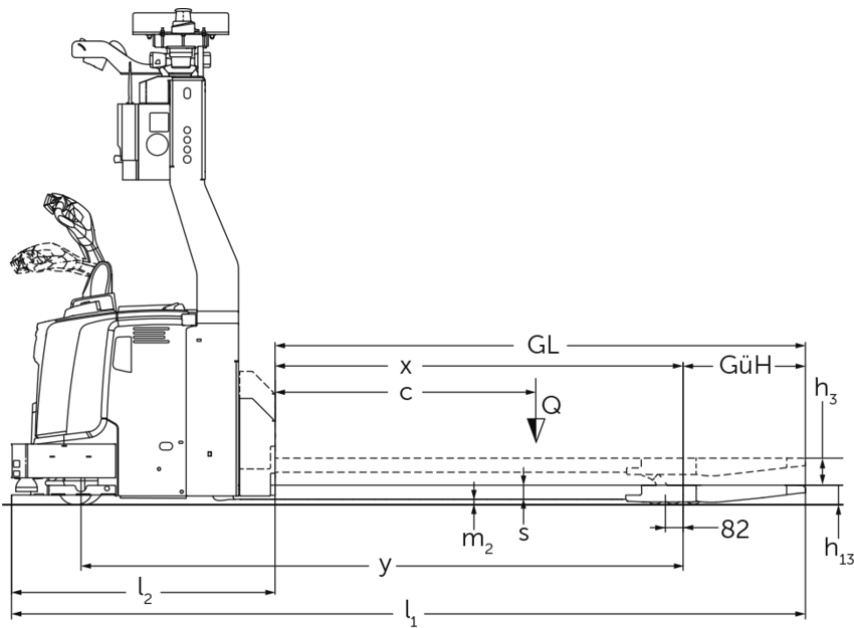


Mobile Robot Niederhub- Anwendungen

ERE 225a

Hubhöhe: 125 mm / Tragfähigkeit: 2500 kg

ERE 225a



VDI-Tabelle

| | | | | | |
|------------------|--------|--|-------|------|------------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | ERE 225a |
| | 1.3 | Antrieb | | | Elektro |
| | 1.4 | Bedienung | | | Automatik |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2500 |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c | mm | 1200 |
| Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 1240 |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 1590 / 2150 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 1020 / 220 |
| | | | | | |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | Polyurethan (PU) |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | 230 x 77 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | 85 x 85 |
| | 3.4 | Zusatzräder | | | 140 x 54 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 368 |
| | | | | | |
| Grundabmessungen | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | h1 | mm | 2230 |
| | 4.2.1 | Gesamthöhe | h15 | mm | 2280 |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 125 |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 90 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 3666 |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 | mm | 1217 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 965 |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 70 x 187 x 2450 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 540 |
| | 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m1 | mm | 20 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 30 |
| | | | | | |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 7,2 / 7,2 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | generatorisch |

| | | | | |
|--|------|--------------------------------|--------|--------------------|
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 2,8 |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 1,5 |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 24 / 375 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 273 |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC speedCONTROL |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 64 |
| - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. | | | | |

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.

JUNGHEINRICH