

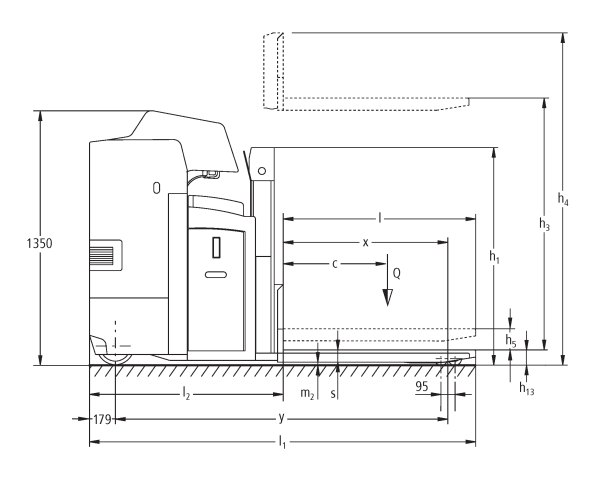
Elektro-Stand- und Seitsitzstapler ESD 120

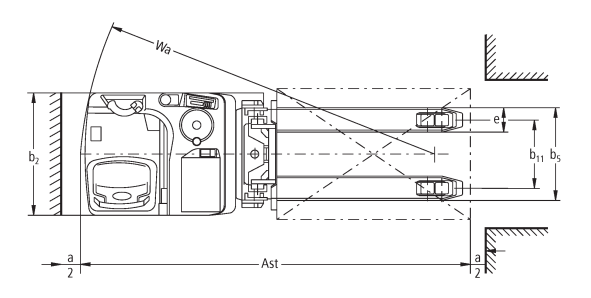
Hubhöhe: 1660-1960 mm / Tragfähigkeit: 2000 kg





ESD 120





ESD 120

| ESD 120 | Hub (h3) | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | Freihub (h2) | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) |
|-----------------------|----------|------------------------------------|--------------|--|
| Zweifach Hubaggüst ZT | 1660 mm | 1250 mm | 100 mm | 2200 mm |
| Zweifach-Hubgerüst ZT | 1960 mm | 1425 mm | 100 mm | 2500 mm |

VDI-Tabelle

| | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | | Jungheinrich | |
|----------------|--------|--|-------|-------|------------------|--|
| Kennzeichen | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | | ESD 120 | |
| | 1.3 | Antrieb | | | Elektro | |
| | 1.4 | Bedienung | | | Stand | |
| | | - | | l. a. | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 2000 | |
| | 1.5.1 | Nenntragfähigkeit/Last bei Masthub | Q | kg | 1000 | |
| | 1.5.2 | Nenntragfähigkeit/Last bei Radarmhub | Q | kg | 2000 | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | С | mm | 600 | |
| | 1.8 | Lastabstand | X | mm | 930 | |
| | 1.9 | Radstand | У | mm | 1835 | |
| | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 1258 | |
| | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | | kg | 1258 | |
|) te | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 1220 / 2038 | |
| Gewichte | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 884 / 374 | |
| | 3.1 | Bereifung | | | Polyurethan (PU) | |
| × | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 230 x 77 | |
| Räder/Fahrwerk | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 85 x 75 | |
| ahr | 3.4 | Zusatzräder | | | Ø 140 x 57 | |
| er/F | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 1 + 1x / 4 | |
| Sad. | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 485 | |
| _ | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 380 | |
| | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | h1 | mm | 1250 | |
| | 4.3 | Freihub (h2) | h2 | mm | 100 | |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 1660 | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) | h4 | mm | 2200 | |
| | 4.6 | Initialhub | h5 | mm | 105 | |
| gen | 4.8 | Sitzhöhe/Standhöhe | h7 | mm | 245 | |
| ssur | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 95 | |
| Grundabmessun | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 2260 | |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | 12 | mm | 1070 | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 760 | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/e/l | mm | 60 x 190 x 1190 | |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 570 | |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 20 | |
| | 4.34.2 | Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs) | Ast | mm | 2485 | |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 2015 | |
| | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 10 / 12 | |
| Leistungsdaten | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,14 / 0,22 | |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,23 / 0,17 | |
| | 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | | % | 6 / 12 | |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | generatorisch | |

| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 2,8 |
|--------------------|-------|----------------------------------|--------|----------|
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 2,2 |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 | | В |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 24 / 375 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 297 |
| | 6.6 | Energieverbrauch nach VDI-Zyklus | kWh/h | 0 |
| | 6.6.1 | Energieverbrauch nach EN-Zyklus | kWh/h | 0,66 |
| | 6.6.2 | CO2 Äquivalent nach EN16796 | kg/h | 0,4 |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC |

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum L-SBE, Hubgerüst ZT1660, Radarmhub angehoben.

- VDI-Nr. 1.5: Im Doppelstockbetrieb: Masthub max. 1 t / Gesamtlast max. 2 t.
- VDI-Nr. 1.5.2: Im Doppelstockbetrieb: Masthub max. 1 t / Gesamtlast max. 2 t.
- VDI-Nr. 1.8: Radarmhub gesenkt: x + 70 mm.
- VDI-Nr. 1.9: Radarmhub gesenkt: y + 70 mm. Bei Batterieraum XL-SBE: y + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.19: Bei Batterieraum XL-SBE: l1 + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20: Bei Batterieraum XL-SBE: l2 + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1: Bei Batterieraum XL-SBE: Ast + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35: Radarmhub gesenkt: Wa + 70 mm. Bei Batterieraum XL-SBE: Wa + 72 mm.

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.



