





Kennzeichen

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|----|------------|
| 1.1 | Hersteller | | | LIFTER |
| 1.3 | Antrieb | | | ELECTRIC |
| 1.4 | Bedienung | | | PEDESTRIAN |
| 1.5 | Tragfähigkeit | Q | kg | 1400 |
| 1.6 | Lastschwerpunkt Abstand | c | mm | 600 |
| 1.8 | Lastabstand | x | mm | 800 |
| 1.9 | Radstand | y | mm | 1425 |

Gewicht

| | | | |
|-----|--|----|----------------|
| 2.1 | Eigengewicht, m/o Plattform - inkl. Batterie | kg | 1010 |
| 2.1 | Eigengewicht, mit Plattform - inkl. Batterie | kg | NOT APPLICABLE |
| 2.2 | Achlast, mit last vorn | kg | 881 |
| 2.2 | Achlast, mit last hinten | kg | 1529 |
| 2.3 | Achlast, ohne last vorn | kg | 671 |
| 2.3 | Achlast, ohne last hinten | kg | 339 |

Grundabmessungen

| | | | | |
|------|--|-----|----|----------------|
| 4.2 | Höhe hubgerüst eingefahren | h1 | mm | 2099 |
| 4.3 | Normaler Freihub | h2 | mm | NOT APPLICABLE |
| 4.4 | Hub | h3 | mm | 4410 |
| 4.5 | Höhe hubgerüst ausgefahren | h4 | mm | 5040 |
| 4.6 | Initialhub | h5 | mm | NOT APPLICABLE |
| 4.9 | Höhe deichsel in fahrstellung min/max | h14 | mm | 1390 |
| 4.15 | Höhe gesenkt | h13 | mm | 90 |
| 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 2000 |
| 4.19 | Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform (Optional LX-FX Serie) | l1 | mm | 2503 |
| 4.19 | Gesamtlänge mit geschlossener Plattform (Optional LX-FX Serie) | l1 | mm | 2092 |
| 4.20 | Länge einschl. gabelrücken | l2 | mm | 850 |
| 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform | l2 | mm | 1353 |
| 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattform | l2 | mm | 942 |
| 4.21 | Gesamtbreite | b1 | mm | 850 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße - Dicke | s | mm | 70 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße - Breite | e | mm | 170 |
| 4.22 | Gabelzinkenmaße - Länge | l | mm | 1150 |
| 4.24 | Gabelträgerbreite | b3 | mm | 644 |
| 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 | mm | 560 |
| 4.26 | Beineinnenbreite | b4 | mm | NOT APPLICABLE |
| 4.32 | Bodenfreiheit mitte radstand | m2 | mm | 20 |
| 4.34 | Arbeitsgangbreite bei palette 800x1200 quer | Ast | mm | 2426 |
| 4.34 | Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie) | Ast | mm | 2936 |
| 4.34 | Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie) | Ast | mm | 2479 |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1660 |
| 4.35 | Wenderadius mit abgesenkter Plattform (Optional für LX-FX Serie) | Wa | mm | 2170 |
| 4.35 | Wenderadius mit geschlossener Plattform (Optional für LX-FX Serie) | Wa | mm | 1713 |

Leistungsdaten

| | | | |
|------|---|-----------------|-------------------------------|
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit last | km/h | 5.5 |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit ohne last | km/h | 6.0 |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie) | km/h | 2.5 |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit ohne Hublast mit geschlossener Plattform oder mit angehobenen Gabeln (Optional für LX-FX Serie) | km/h | 3.0 |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit last | m/s (ANZAHL) | 0.12 |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit ohne last | m/s (ANZAHL) | 0.17 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit last | m/s | 0.4 |
| 5.3 | Senkgeschwindigkeit ohne last | m/s | 0.1 |
| 5.8 | Max steigfähigkeit mit last | % | 5 |
| 5.8 | Max steigfähigkeit ohne last | % | 10 |
| 5.10 | Betriebsbremse | | REVERSE CURRENT BRAKING |

E - motor

| | | | |
|-----|------------------------------------|--------|-----|
| 6.1 | Fahrmotor, leistung | kW | 1.2 |
| 6.2 | Hubmotor, leistung | kW | 3.0 |
| 6.4 | Batteriespannung, nennkapazität c5 | V | 24 |
| 6.4 | Batterie Kapazität, min | Ah | 180 |
| 6.4 | Batterie Kapazität, max | Ah | 315 |
| 6.5 | Batteriewicht, min | kg | 200 |
| 6.5 | Batteriewicht, max | kg | 285 |
| 8.4 | Schalldruckpegel, fahrerohr | dB (A) | 67 |

