



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN VDI 2198

| | | | |
|----------------------|---|----------------------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.2 Modell | T14 | |
| | 1.3 Antrieb | Elektro | |
| | 1.4 Bedienung | Gehgerät | |
| | 1.5 Nenntragfähigkeit | kg | 1400 |
| | 1.6 Lastschwerpunktstand | mm | 600 |
| Gewichte | 1.9 Radstand | mm | 1200 |
| | 2.1 Eigengewicht inkl. Batterie | kg | 282 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 Bereifung | Gummi ohne Bildhauer | |
| | 3.2 Reifengröße vorn | 80 x 50 | |
| | 3.3 Reifengröße hinten | 245 x 76 | |
| | 3.4 Stützrollengröße | 100 x 40 | |
| | 3.5 Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben) | 1x + 1 / 4 | |
| | 3.6 Spurweite vorn | mm | 480 |
| | 3.7 Spurweite hinten | mm | 560 |
| Grundmessungen | 4.4 Hub | h3 | mm 120 |
| | 4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max. | h14 | mm 865 / 1292 |
| | 4.15 Gabelhöhe gesenkt | mm | 80 |
| | 4.19 Gesamtlänge | mm | 1585 |
| | 4.20 Länge einschließlich Gabelrücken | mm | 575 |
| | 4.21 Gesamtbreite | mm | 730 |
| | 4.25 Gabelaußenabstand | mm | 160 x 50 x 1150 |
| Leistungsdaten | 4.34 Arbeitsgangbreite | Ast | mm 1835 |
| | 4.35 Wenderadius | R | mm 1402 |
| | 5.1 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 4,2 / 5,1 |
| Elektrik | 5.2 Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,072/0,11 |
| | 5.3 Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,38/0,11 |
| | 5.8 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | 5%/10% | |
| | 5.10 Betriebsbremse | Elektromagnetisch | |
| Elektrik | 6.1 Fahrmotor | 700W DC | |
| | 6.2 Hubmotor | 800W DC | |
| | 6.4 Batteriespannung | siehe Tabelle | |
| | 8.1 Art der Fahrsteuerung | MOSFET 24 V 110A | |
| 8.4 Schalldruckpegel | 65dB | | |

ERHÄLTICHE BATTERIEN

| | |
|--------|------------------------------------|
| Modell | Batterien |
| T14 | Antriebsbatterien GEL 2x 12V 100Ah |