



# Elektrische trekker

## **EZS 010**

Trekvermogen : 1000 kg

# EZS 010



EZS 010



# EZS 010



# VDI-tabel

Stand: 04/2024

|                         |        |   |     |                |                   |
|-------------------------|--------|---|-----|----------------|-------------------|
| Kenmerken               | 1.1    | Fabrikant (korte naam)                        |     | Jungheinrich   |                   |
|                         | 1.2    | Typeaanduiding fabrikant                      |     | <b>EZS 010</b> |                   |
|                         | 1.3    | Aandrijving                                   |     | Elektrisch     |                   |
|                         | 1.4    | Bediening                                     |     | Meeloop        |                   |
|                         | 1.5.3  | Trekvermogen                                  | Q   | kg             | 1000              |
|                         | 1.7    | Nominale trekkracht                           |     | N              | 200               |
|                         | 1.9    | Wielbasis                                     | y   | mm             | 325               |
| Gewichten               | 2.1    | Eigen gewicht                                 |     | kg             | 67                |
|                         | 2.3    | Aslast onbelast voor/achter                   |     | kg             | 55 / 19           |
| Wielen/chassis          | 3.2    | Bandenmaat, voor                              |     |                | 250x80            |
|                         | 3.3    | Bandenmaat, achter                            |     |                | 75x32             |
|                         | 3.5    | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)  |     |                | 2x+2/-            |
|                         | 3.6    | Spoorbreedte, voor                            | b10 | mm             | 185               |
|                         | 3.7    | Spoorbreedte, achter                          | b11 | mm             | 385               |
| Afmetingen              | 4.9    | Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.   | h14 | mm             | 750 / 1150        |
|                         | 4.19   | Totale lengte                                 | l1  | mm             | 915               |
|                         | 4.21.1 | Totale breedte                                | b1  | mm             | 503               |
|                         | 4.32   | Bodemvrijheid midden wielbasis                | m2  | mm             | 35                |
|                         | 4.35   | Draaicirkel                                   | Wa  | mm             | 560               |
| Prestaties              | 5.1    | Rijsnelheid met last/onbelast                 |     | km/u           | 4,5 / 4,9         |
|                         | 5.5    | Trekkracht met last                           |     | N              | 200               |
|                         | 5.6    | Max. trekkracht met last/onbelast             |     | N / -          | 550 / -           |
|                         | 5.10   | Rem   |     |                | elektromagnetisch |
| E-motor/<br>elektronica | 6.1    | Rijmotor, vermogen S2 60 min                  |     | kW             | 0,4               |
|                         | 6.4    | Accuspanning/nominaal vermogen                |     | V / Ah         | 24 / 36           |
|                         | 6.5    | Accugewicht                                   |     | kg             | 7,5               |
|                         | 6.6.1  | Energieverbruik volgens EN-cyclus             |     | kWh/u          | 0,18              |
|                         | 6.6.2  | CO2-equivalent volgens EN16796                |     | kg/h           | 0,1               |
| Overig                  | 8.1    | Type rijregeling                              |     |                | Impuls/DC         |
|                         | 10.7   | Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis |     | dB (A)         | 70                |

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,  
Moosburg en Landsberg zijn  
gecertificeerd, evenals ons  
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.