



Elektrische trekker

EZS 130

EZS 130



EZS 130



VDI-tabel

Stand: 12/2024

Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant			EZS 130
	1.3	Aandrijving			Elektrisch
	1.4	Bediening			Staan
	1.5.3	Trekvermogen	Q	kg	3000
	1.7	Nominale trekkracht		N	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	930
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	525
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	320 / 205
Wielen/chassis	3.1	Banden			Polyurethaan / Superelastisch
	3.2	Bandenmaat, voor			ø230 x 78
	3.3	Bandenmaat, achter			ø250 x 80
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			1 x / 2
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	485
Afmetingen	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	1320
	4.12	Koppelingshoogte	h10	mm	158
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1315
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	600
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	50
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1126
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/u	9 / 10,5
	5.1.1	Achteruitrijsnelheid belast/onbelast		km/u	6 / 6
	5.5	Trekkracht met belasting		N	600
	5.6	Max. trekkracht met/zonder belasting		N	2000 / 2000
	5.10	Rem			elektromagnetisch/regeneratief
E-motor/ elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	24 / 200
	6.5	Accugewicht		kg	185
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/u	0,75
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN16796		kg/h	0,4
Overig	8.1	Type rijregeling			AC speedCONTROL
	10.5	Uitvoering besturing			elektrisch
	10.7	Schalldrukpegel nach EN12053		dB (A)	57

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

- VDI-nr. 4.9: de hoogte geldt voor de uitvoering met jetPILOT
- VDI-nr. 4.12: de waarde voor de koppelingshoogte geldt voor een enkelvoudige steekkoppeling
- VDI-nr. 4.19: de aanduiding van de totale lengte omvat een enkelvoudige steekkoppeling

Jungheinrich NV
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tel. 016 39 87 11

info@Jungheinrich.be
www.Jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen
zijn gecertificeerd. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**