



Elektrische trekker

EZS 7280

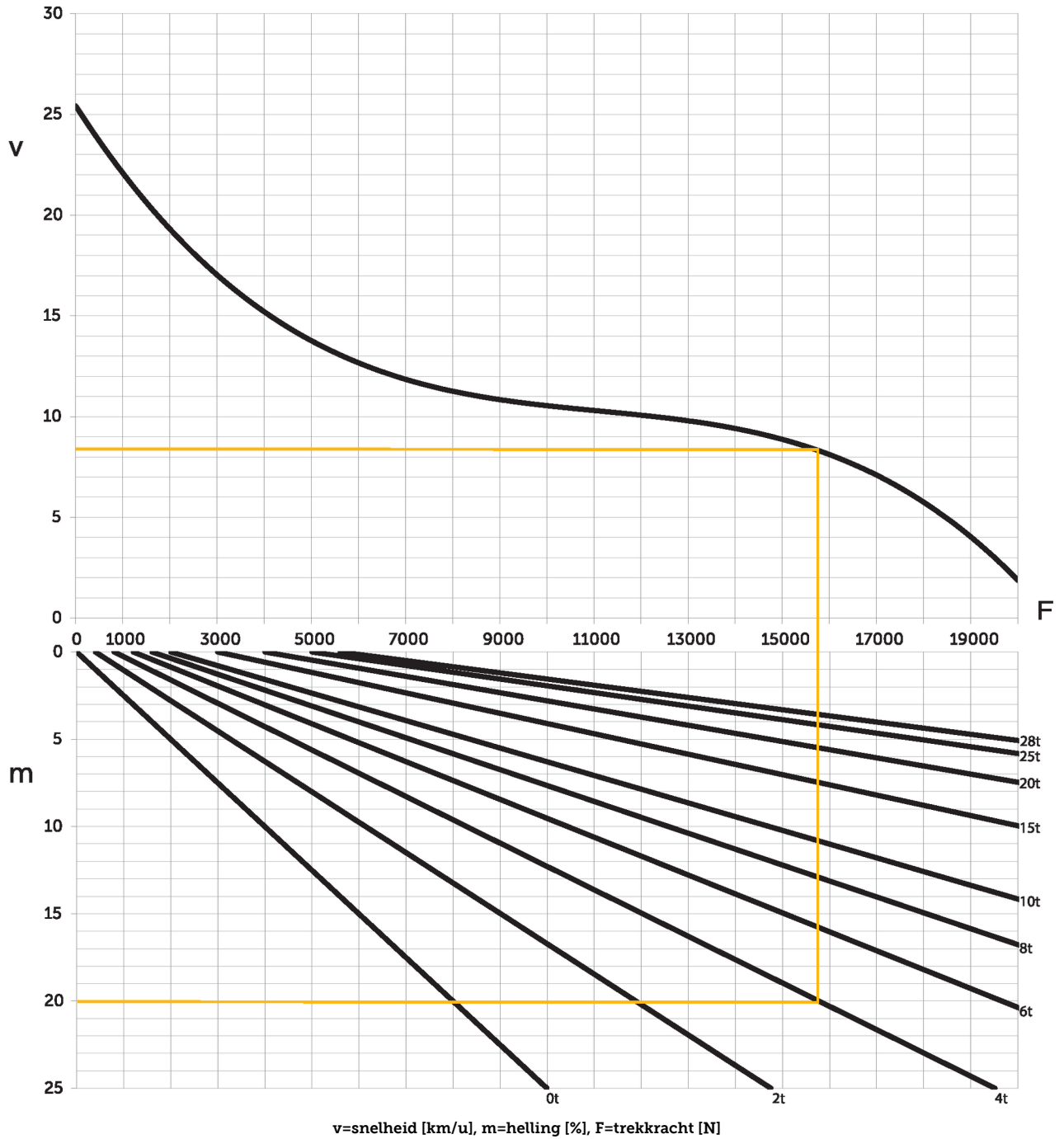
Trekvermogen: 28000 kg

EZS 7280



EZS 7280

Trekvermogen



VDI-tabel

Stand: 11/2024

				EZS 7280	EZS 7280 XL	
Kenmerken	1.2	Typeaanduiding fabrikant				
	1.3	Aandrijving			Elektrisch	
	1.4	Bediening			Stoel	
	1.5.3	Trekvermogen	Q	kg	28000	
	1.7	Nominale trekkracht		N	5600	
	1.9	Wielbasis	y	mm	1465	1755
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (incl. accu)		kg	4088	4796
	2.3	Aslast onbelast voor/achter		kg	2100 / 1988	2446 / 2350
Wielen/chassis	3.1	Banden			Lucht	
	3.2	Bandenmaat, voor			6.00 R9	
	3.3	Bandenmaat, achter			7.00 R12	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)			2 / 2 x	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	1070	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	1070	
Afmetingen	4.7	Hoogte beschermend dak (cabine)	h6	mm	1970	
	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	880	
	4.12	Koppelingshoogte	h10	mm	240	
	4.12.1	2. Koppelingshoogte		mm	320	
	4.12.2	3. Koppelingshoogte		mm	400	
	4.13	Laadhoogte onbelast		mm	1000	
	4.16	Lengte laadruimte	l3	mm	1536	1826
	4.17	Lengte overhang		mm	610	
	4.18	Breedte laadruimte	b9	mm	1090	
	4.19	Totale lengte	l1	mm	3045	3335
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	1300	
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	150	
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2847	3178
4.36	Kleinste draaipuntafstand	b13	mm	935	1095	
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/u	12 / 25	
	5.1.1	Achteruitsnelheid belast/onbelast		km/u	10 / 10	
	5.5	Trekkracht met belasting		N	5600	
	5.6	Max. trekkracht met/zonder belasting		N	19000 / 19000	
	5.10	Rem			hydraulisch/elektrisch	
E-motor/ elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min		kW	20	
	6.4	Accuspanning/nominaal vermogen		V / Ah	80 / 620	80 / 930
	6.5	Accugewicht		kg	1560	2180
	6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus		kWh/u	0	
Overig	8.1	Type rijregeling			Draaistroomtechnologie	
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	60	

- 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. 4.12: de waarde voor de koppelingshoogte geldt voor een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 4.19: de aanduiding van de totale lengte omvat een drievoudige koppeling
- VDI-nr. 5.1: met een trekkraft van 25 ton bedraagt de rij snelheid 13 km/u
- VDI-nr. 10.7: de specificatie is van toepassing wanneer de ventilatie/verwarming is uitgeschakeld

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**