



## Elektrische trekker

### EZS 350

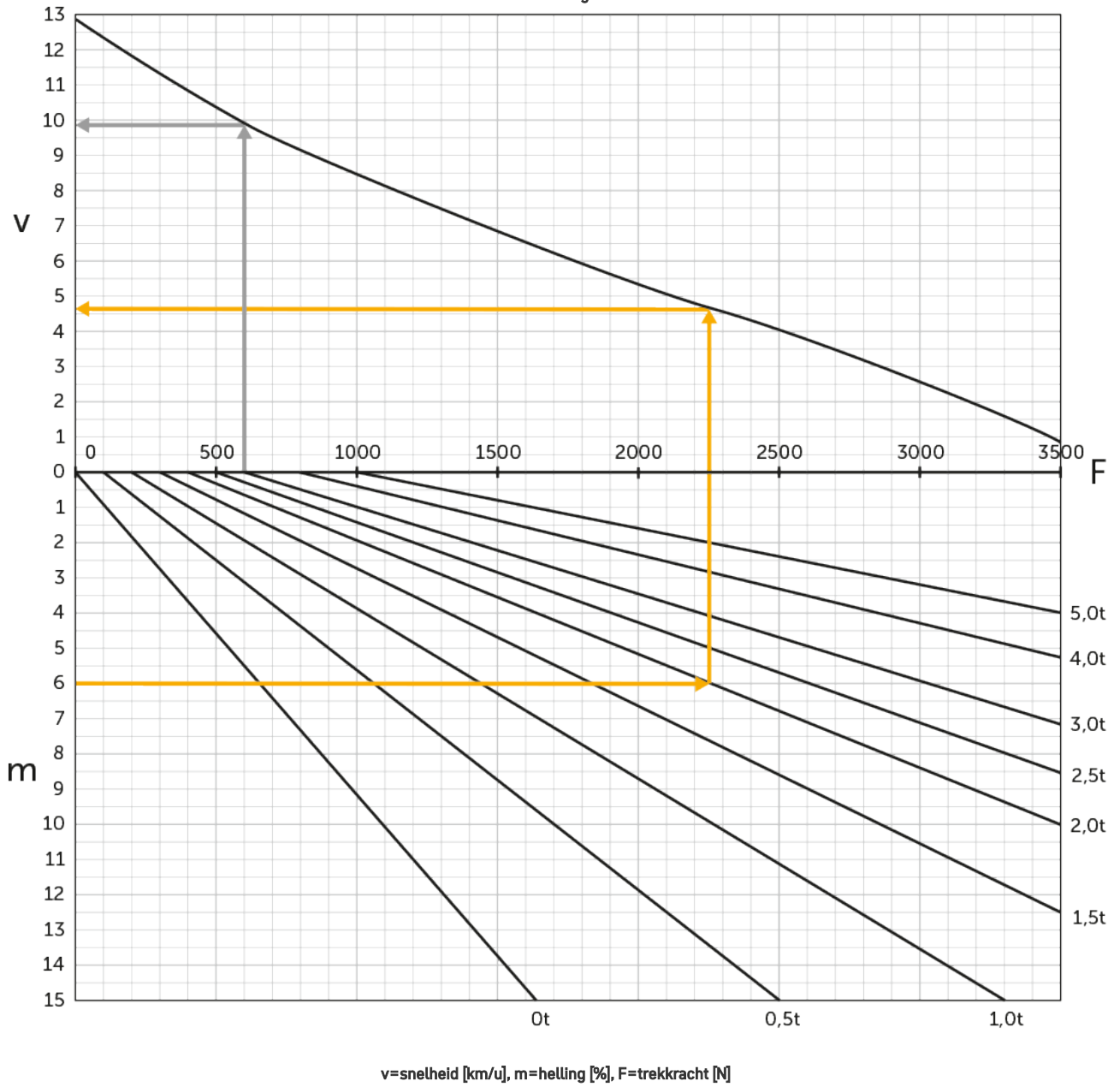
Trekvermogen: 5000 kg



# EZS 350



### Trekvermogen



## VDI-tabel

		Jungheinrich						
			EZS 350 L Std	EZS 350 L Comfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Comfort		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)					Jungheinrich	
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant					EZS 350 L Std   EZS 350 L Comfort   EZS 350 XL Std   EZS 350 XL Comfort	
	1.3	Aandrijving					Elektrisch	
	1.4	Bediening					Staan	
	1.5.3	Trekvermogen	Q	kg	5000			
	1.7	Nominale trekkracht		N	1000			
	1.9	Wielbasis	y	mm	980	1030	1098	1148
Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)		kg	996	1006	1091	1101
	2.3	Asbelasting zonder last vooraan / achteraan		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
Wielen/chassis	3.1	Banden					Polyurethaan / Superelastisch	
	3.2	Bandenmaat vooraan					ø230 x 77	
	3.3	Bandenmaat achteraan					ø250 x 80	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)					1x/2	
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11	mm	680			
Afmetingen	4.8	Zithoogte / stahoogte	h7	mm	135			
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14	mm	1320			
	4.12	Koppelingshoogte	h10	mm	158			
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	810			
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	50			
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1210	1260	1328	1378
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting		km/u	8 / 12,5			
	5.1.1	Rijsnelheid met / zonder last achteruit		km/u	6 / 6			
	5.5	Trekkracht met/zonder belasting		N	1000 / 1000			
	5.6	Max. trekkracht met/zonder belasting		N	3700 / 3700			
	5.10	Bedrijfsrem					elektromagnetisch/regeneratief	
E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min		kW	2,8			
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit		V / Ah	24 / 465		24 / 620	
	6.5	Batterijgewicht		kg	370		470	
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus		kWh/u	1,15			
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308		kg/h0	0,62			

Overig	8.1	Besturingstype		AC SpeedControl
	10.7	Geluidsdruk niveau volgens EN12053	dB (A)	66
- 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. Andere koppelingshoogten zijn beschikbaar
- VDI-nr. 4.19: aangezien er verschillende koppelingssystemen verkrijgbaar zijn, geldt de specificatie voor de totale lengte inclusief een enkelvoudige steekkoppeling
- VDI-nr. 5.1: zie trekkrachtdiagram
- VDI-nr. 5.5: deze waarde is de nominale trekkracht
- VDI-nr. 5.6: zie trekkrachtdiagram

Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
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**