



Elektrisk dragtruck

EZS 350

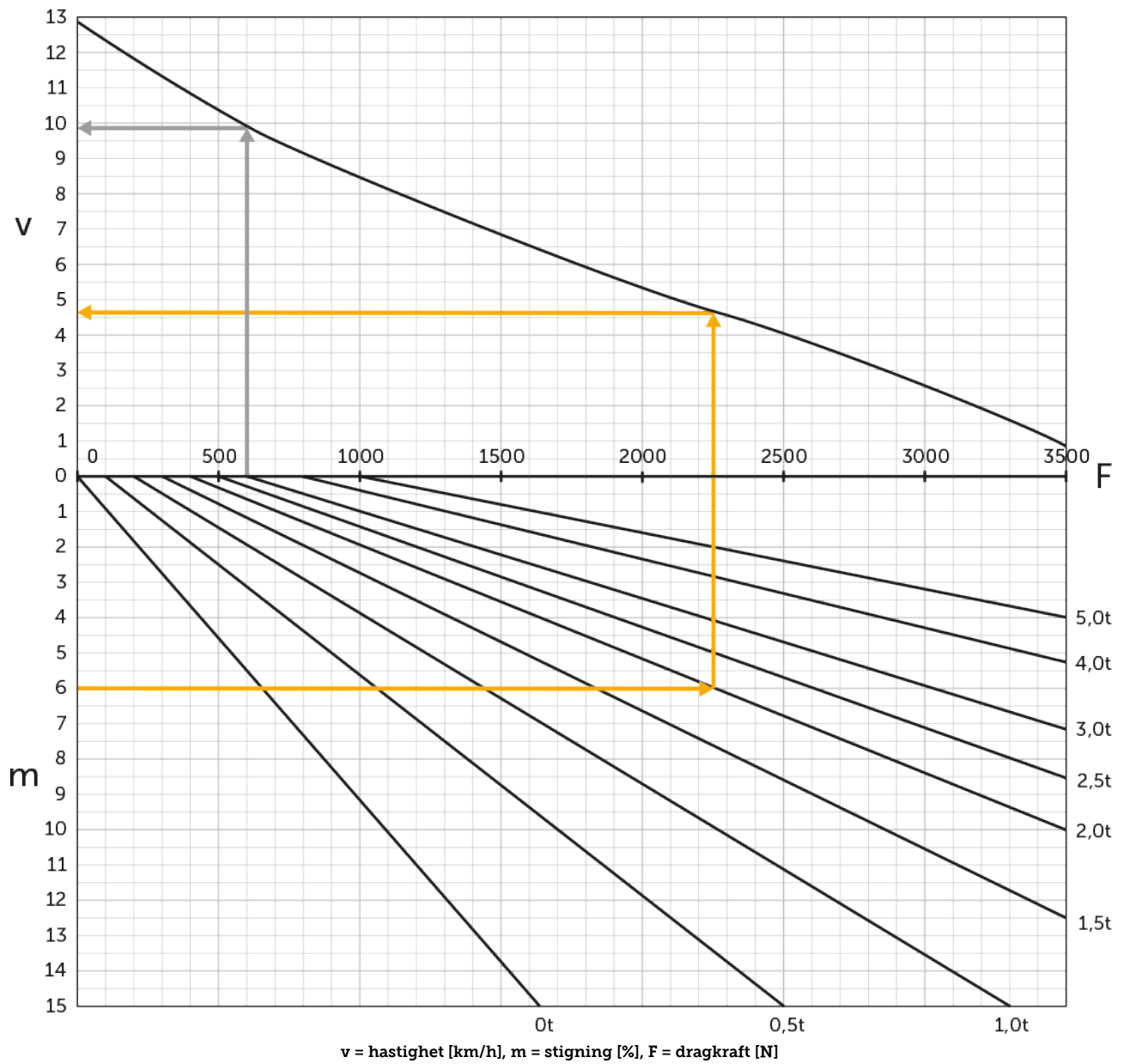
Dragkraft: 5000 kg

EZS 350



EZS 350

Dragkapacitet



VDI bord

Stand: 05/2024

			Jungheinrich				
			EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort	
Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)					
	1.2	Tillverkarens typbeteckning					
	1.3	Drivning	Elektrisk				
	1.4	Manövrering	Stående				
	1.5.3	Dragkraft	Q	kg			
	1.7	Nominell dragkraft		N			
	1.9	Hjulbas	y	mm			
Vikter	2.1.1	Egenvikt (inkl. batteri)		kg			
	2.3	Axelbelastning utan last fram/bak		kg			
Hjul/chassi	3.1	Däck	Polyuretan / Halvmassivt				
	3.2	Däckstorlek, fram	ø230 x 77				
	3.3	Däckstorlek, bak	ø250 x 80				
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)	1x/2				
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm			
Grundmått	4.8	Säteshöjd / ståhöjd	h7	mm			
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm			
	4.12	Dragkrok höjd	h10	mm			
	4.19	Total längd	l1	mm			
	4.21.1	Total bredd	b1	mm			
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm			
	4.35	Vändradie	Wa	mm			
Prestanda	5.1	Körhastighet med/utan last	km/h				
	5.1.1	Backhastighet med/utan last	km/h				
	5.5	Dragkraft med last	N				
	5.6	Max. dragkraft med/utan last	N				
	5.10	Driftbroms	elektromagnetisk/regenerativ				
Elektrisk motor / Elektronik	6.1	Drivmotor, prestanda S2 60 min	kW				
	6.4	Batterispänning/nom. kapacitet	V / Ah		24 / 620		
	6.5	Batterivikt	kg		370 / 470		
	6.6.1	Energiförbrukning enligt EN-cykel	kWh/h				
	6.6.2	Koldioxidekvivalent enligt EN16796	kg/h				
	Övrigt	8.1	Typ av körkontroll	AC speedCONTROL			
10.7		Ljudtrycksnivå enligt EN12053, förarrör	dB (A)				

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

- VDI-nr 4.9: Höjden gäller för utförandet med jetPILOT.
- VDI-nr 4.12: Värdet för kopplingshöjden gäller för en enkel instickskoppling. Andra kopplingshöjder finns.
- VDI-nr 4.19: Eftersom det finns olika kopplingssystem gäller uppgiften om total längd inklusive en enkel instickskoppling.
- VDI-nr 5.1: Se draglastdiagrammet.
- VDI-nr 5.5: Det här värdet avser den nominella dragkraften.
- VDI-nr 5.6: Se draglastdiagrammet.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**