



Elektrický tahač

EZS 350

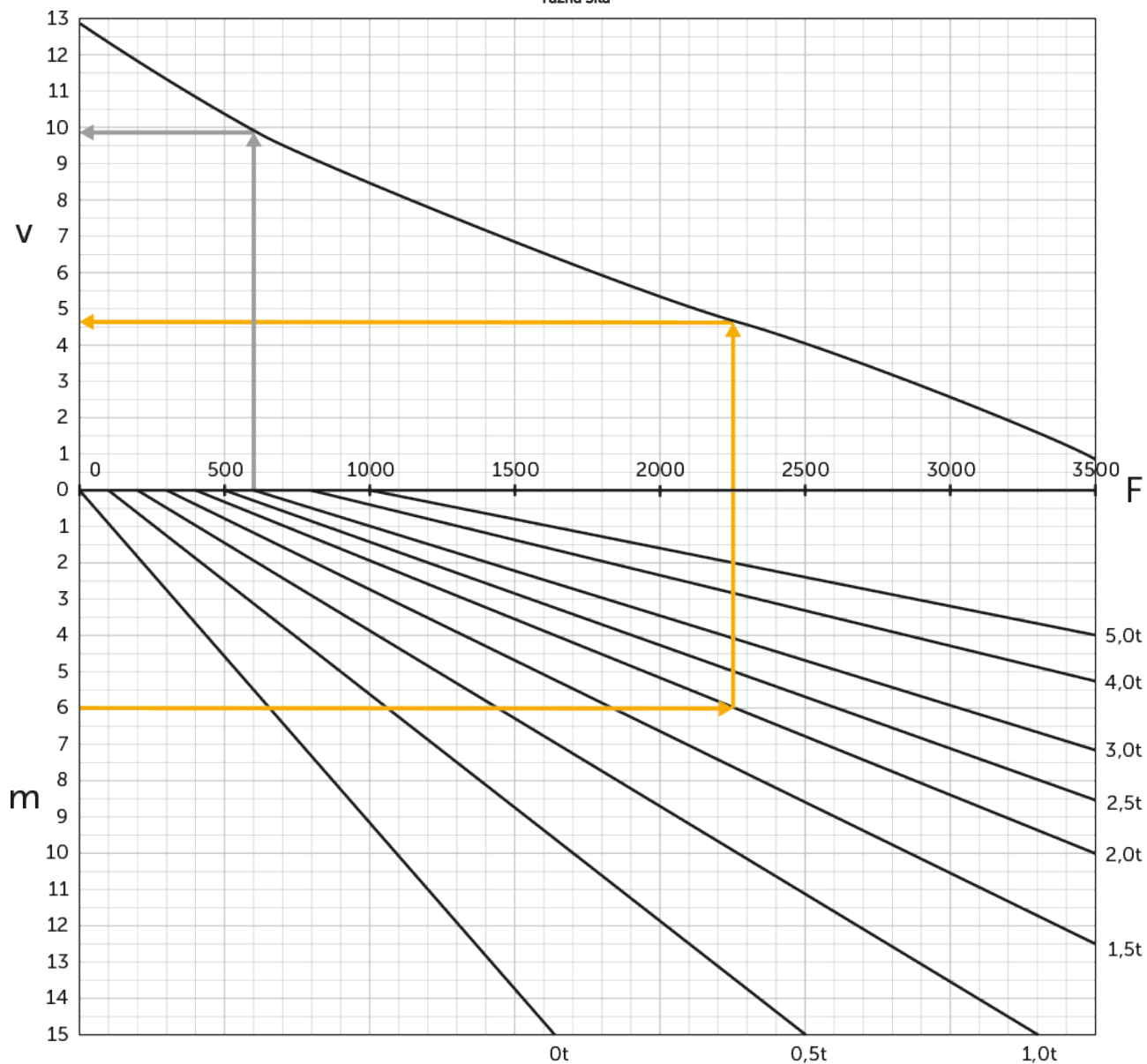
Přípojná hmotnost: 5000 kg



EZS 350



Tažná síla



v=rychlost [km/h], m=stoupání [%], F=tažná síla [N]

Tabulka VDI

		Jungheinrich					
Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)					
	1.2	Označení typu od výrobce	EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort	
	1.3	Pohon	elektrický				
	1.4	Ovládání	místo ke stání řidiče				
	1.5.3	Přípojná hmotnost	Q kg	5000			
	1.7	Jmenovitá tažná síla	N	1000			
Hmotnosti	1.9	Rozvor kol	y mm	980	1030	1098	1148
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	996	1006	1091	1101
Kola/podvozek	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
	3.1	Pneumatiky	polyuretan / Super elastické				
	3.2	Velikost pneumatik, přední	ø230 x 77				
	3.3	Velikost kol, zadní	ø250 x 80				
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)	1x/2				
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	680			
Základní rozměry	4.8	Výška sedačky/plošiny řidiče	h7 mm	135			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro jezdce min/max	h14 mm	1320			
	4.12	výška tažného zařízení	h10 mm	158			
	4.19	Celková délka	l1 mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	810			
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	50			
Výkonová data	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1210	1260	1328	1378
	5.1	Rychlost jezdce s nákladem/bez nákladu	km/h	8 / 12,5			
	5.1.1	Rychlost jezdce vzad s nákladem/bez nákladu	km/h	6 / 6			
	5.5	Tažná síla s nákladem/bez nákladu	N	1000 / 1000			
	5.6	Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu	N	3700 / 3700			
Elektromotor/elektronika	5.10	Provozní brzda	elektromagnetický/generátorický				
	6.1	Motor jezdce, výkon S2 60 min	kW	2,8			
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 465		24 / 620	
	6.5	Hmotnost baterie	kg	370		470	
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	1,15			
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle normy EN ISO 23308	kg/h0	0,6			

Ostatní	8.1	Druh přenosu krouticího momentu na hnací nápravu		AC speedCONTROL
	10.7	Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053	dB (A)	66
<p>- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty</p>				

- VDI-Nr. 4.9: Výška platí pro provedení s volantem jetPILOT.
- VDI-Nr. 4.12: Hodnota výšky závěsu platí pro jednoduchý nasazovací závěs. K dostání i jiné výšky závěsů.
- VDI-Nr. 4.19: Jelikož jsou k dostání různé systémy závěsů, je údaj o celkové délce uváděn včetně jednoduchého nasazovacího závěsu.
- VDI-Nr. 5.1: viz diagram tažné síly
- VDI-Nr. 5.5: U této hodnoty se jedná o jmenovitou tažnou sílu.
- VDI-Nr. 5.6: viz diagram tažné síly

Jungheinrich (ČR) s.r.o.

Modletice 101

251 01 Říčany

Telefon +420 313 333 111, 333

Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz

www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.