



## Elektrické ťahače

**EZS 350**

ťažná sila: 5000 kg

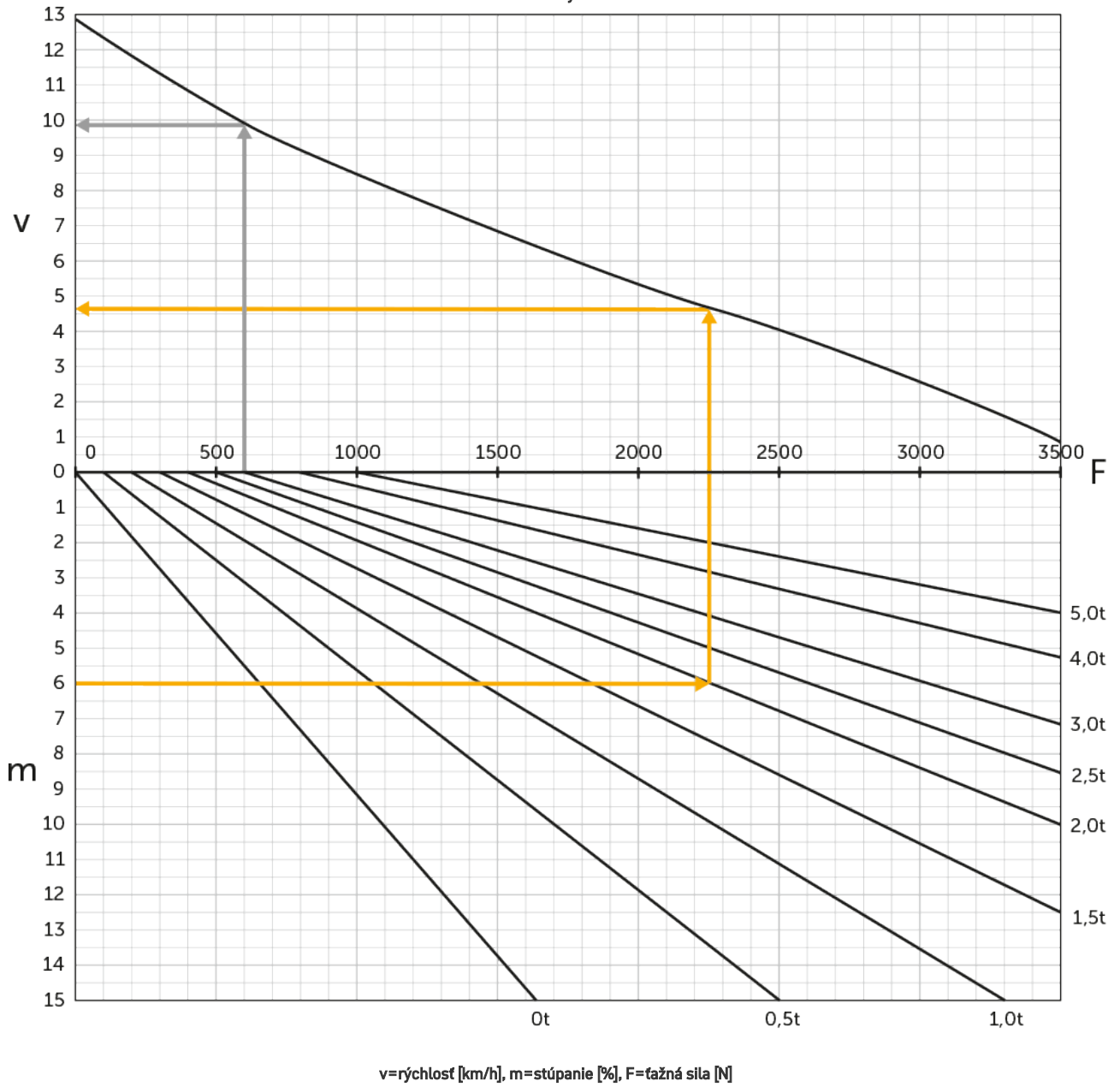
**LION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EZS 350



Prehľad výkonu



## Tabuľka VDI

		Jungheinrich						
		EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort			
Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)						
	1.2	Typová značka výrobcu						
	1.3	Pohon	Elektrický					
	1.4	Obsluha	S miestom na státie					
	1.5.3	Ťažná sila	Q	kg	5000			
	1.7	Menovitá ťažná sila		N	1000			
Hmotnosti	1.9	Rázvor kolies	y	mm	980	1030	1098	1148
	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	996	1006	1091	1101
Hmotnosti	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu		kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
	3.1	Pneumatiky	Polyuretán / Superelastické					
Kolesá/podvozok	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	ø230 x 77					
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	ø250 x 80					
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	1x/2					
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	680			
	4.8	Výška v sede/v stojí	h7	mm	135			
Základné rozmery	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	1320			
	4.12	Výška spojky	h10	mm	158			
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	810			
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	50			
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1210	1260	1328	1378
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	8 / 12,5				
	5.1.1	Rýchlosť cúvania s/bez nákladu	km/h	6 / 6				
	5.5	Ťažná sila s bremenom/bez bremena	N	1000 / 1000				
	5.6	Max. ťažná sila s bremenom/bez bremena	N	3700 / 3700				
	5.10	Prevádzková brzda	elektromagnetická/generátorická					
EL. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	2,8				
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 465		24 / 620		
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	370		470		
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	1,15				
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podľa EN ISO 23308	kg/h0	0,6				

	8.1	Druh riadenia jazdy		AC speedCONTROL
Iné	10.7	Hladina akustického tlaku podľa normy EN12053	dB (A)	66
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty				

- č. VDI 4.9: Výška platí pre vyhotovenie s jetPILOT.
- č. VDI 4.12: Hodnota výšky spojky platí pre jednoduchú zásuvnú spojku. Dostupné sú iné výšky spojky.
- č. VDI 4.19: Keďže sú dostupné rôzne spojovacie systémy, platí uvedenie celkovej dĺžky vrátane jednoduchej zásuvnej spojky.
- č. VDI 5.1: Pozri diagram zaťaženia v ťahu.
- č. VDI 5.5: Pri tejto hodnote ide o menovitú ťažnú silu.
- č. VDI 5.6: Pozri diagram zaťaženia v ťahu.

Jungheinrich spol. s r. o.

Diaľničná cesta 17

SK-903 01 Senec

Tel. +420 2 49205811

Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk

www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v Norderstedte,  
Moosburgu a Landsbergu sú certifikované, ISO 9001  
rovnako ako naše centrum originálnych ISO 14001  
dielov v Kaltenkirchene.

Manipulačná technika Jungheinrich  
zodpovedá európskym bezpečnostným  
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.