

LION
technology



Elektrické ťahače **EZS 350**

ťahná sila: 5000 kg

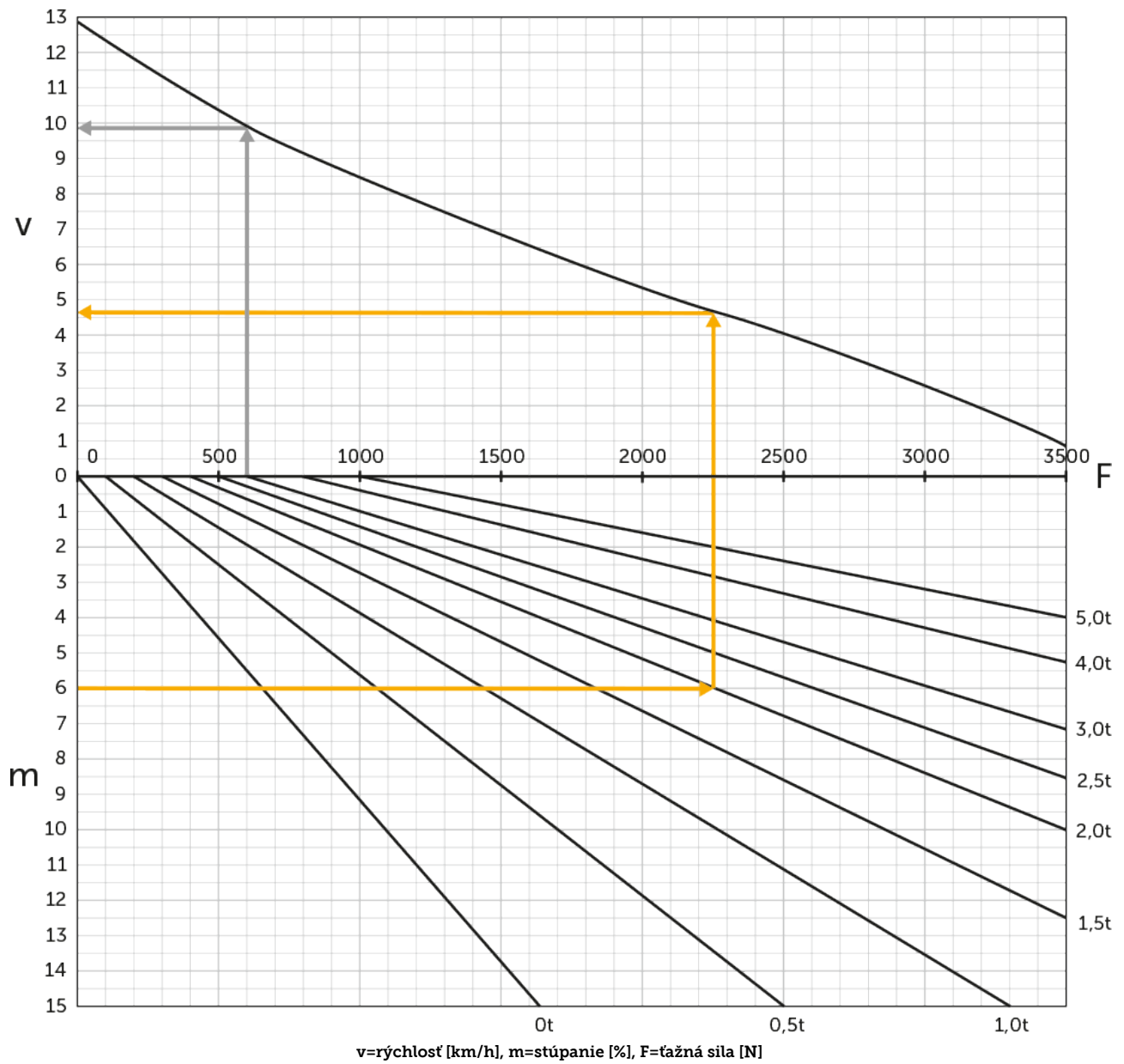
JUNGHEINRICH

EZS 350



EZS 350

Prehľad výkonu



				EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort
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			
	1.9	Rázvor kolies	y mm	980	1030	1098	1148
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	996	1006	1091	1101
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/ vzadu	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky		Polyuretán / Superelastické			
	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			
Základné rozmery	4.8	Výška v sede/v stojí	h7 mm	135			
	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	N	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	CO2 ekvivalent podľa EN16796	kg/h	0,6			
	Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC speedCONTROL		
10.7		Schalldruckpegel nach 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 zataženia v ťahu.
- č. VDI 5.5: Pri tejto hodnote ide o menovitú ťažnú silu.
- č. VDI 5.6: Pozri diagram zataženia 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, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

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'.