

**LION**  
technology



## **Električni vlačilec** **EZS 350**

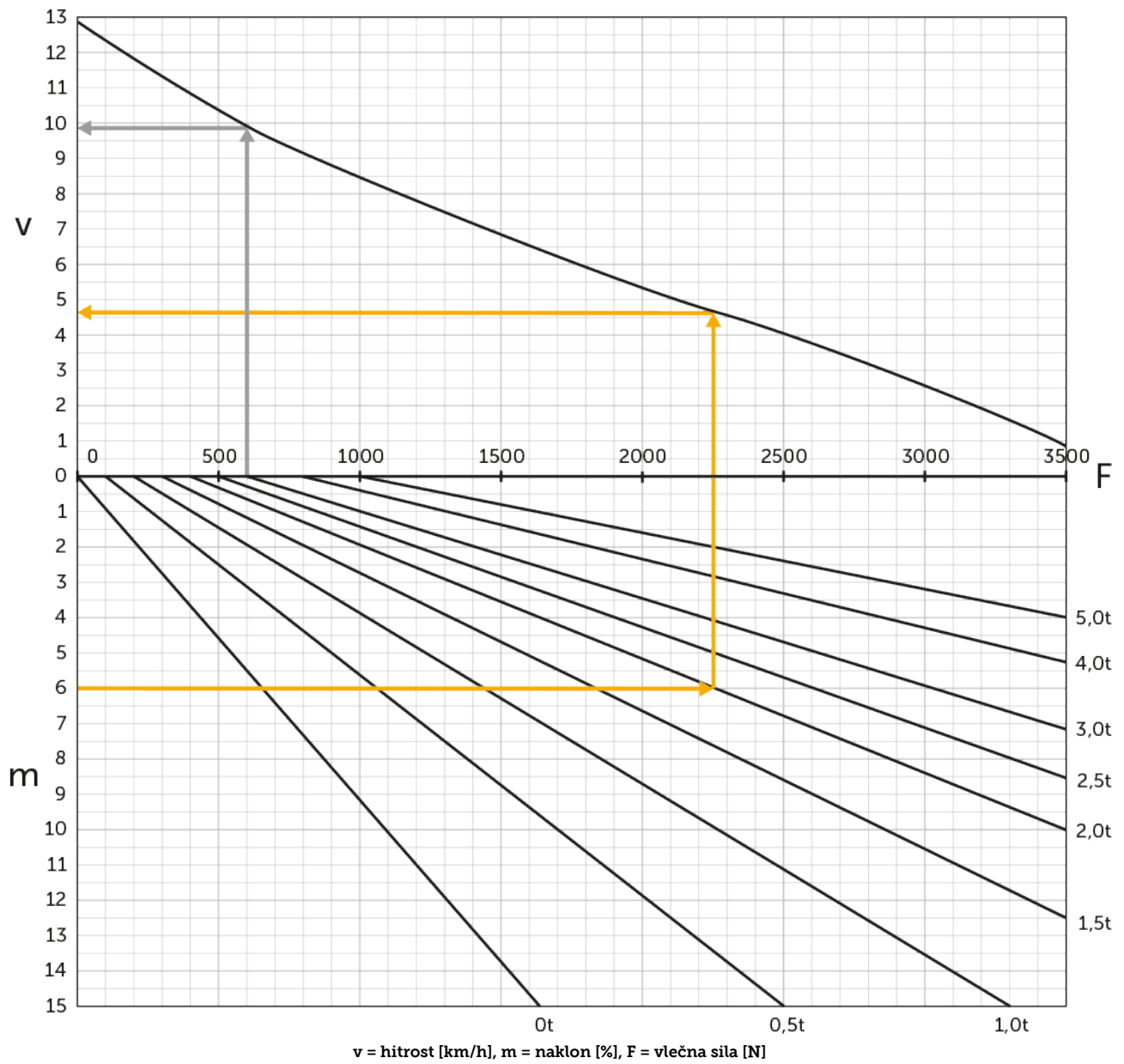
**JUNGHEINRICH**

# EZS 350



# EZS 350

Vlečni diagram



# Razpredelnica VDI

Izdaja: 12/2024

				EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort
Splošni podatki	1.2	Tipška oznaka					
	1.3	Pogon		Elektro			
	1.4	Upravljanje		Stojna platforma			
	1.5.3	Masa bremena za vleko	Q kg	5000			
	1.7	Nazivna vlečna sila	N	1000			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	980	1030	1098	1148
Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	996	1006	1091	1101
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa		Poliuretan / Superelastično			
	3.2	Velikost koles spredaj		ø230 x 77			
	3.3	Velikost koles zadaj		ø250 x 80			
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x/2			
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	680			
Osnovne mere	4.8	Višina sedeža/stojišča	h7 mm	135			
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	1320			
	4.12	Višina vlečnega priklopa	h10 mm	158			
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	810			
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	50			
	4.35	Radij obračanja	Wa mm	1210	1260	1328	1378
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	8 / 12,5			
	5.1.1	Vožnja vzvratno z/brez bremena	km/h	6 / 6			
	5.5	Vlečna sila z bremenom	N	1000			
	5.6	Največja vlečna sila z bremenom/brez bremena	N	3700 / 3700			
	5.10	Delovna zavora		Elektromagnetno/generatorsko			
Elektromotor/ elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	2,8			
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 465		24 / 620	
	6.5	Teža baterije	kg	370		470	
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	1,15			
	6.6.2	Ekvivalenca CO <sub>2</sub> po EN16796	kg/h	0,6			
	Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC speedCONTROL		
10.7		Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	66			

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

- Št. VDI 4.9: višina velja za izvedbo s funkcijo jetPILOT
- Št. VDI 4.12: vrednost za višino priklopa velja za enojno vtično spojko, na voljo so druge višine priklopa
- Št. VDI 4.19: ker so na voljo različni sistemi priklopa, velja podatek za celotno dolžino, vključno z enojno vtično spojko
- Št. VDI 5.1: glejte diagram vlečne obremenitve
- Št. VDI 5.5: pri tej vrednosti gre za nazivno vlečno silo
- Št. VDI 5.6: glejte diagram vlečne obremenitve

**Jungheinrich, d.o.o.**  
Korenova cesta 11, 1241 Kamnik  
Telefon:  
Centrala 01 561 04 80  
Prodaja 01 561 04 85  
Najem 01 561 04 90  
Servis 01 561 04 95  
Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si  
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne  
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in  
Landsbergu, ravno tako distribucijski  
center originalnih rezervnih delov v  
Kaltenkirchnu.

ISO 9001  
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich  
ustrezajo evropskim varnostnim  
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

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