

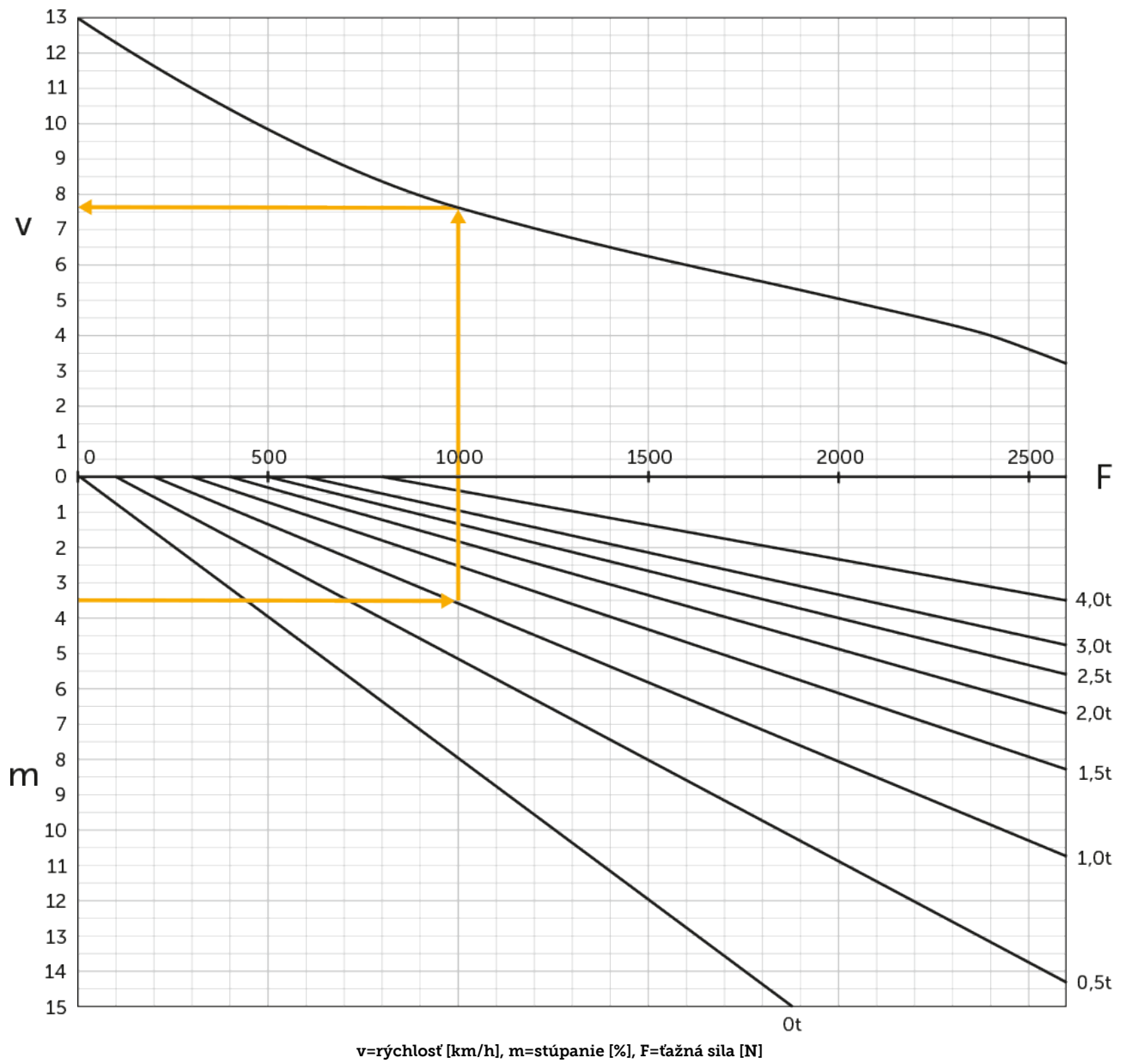


Elektrické ťahače

EZS C40

EZS C40

Prehľad výkonu



EZS C40



Tabuľka VDI

Stav: 01/2025

Označenie	1.2	Typová značka výrobcu			EZS C40
	1.3	Pohon			Elektrický
	1.4	Obsluha			S miestom na státie
	1.5.3	Ťažná sila	Q	kg	4000
	1.7	Menovitá ťažná sila		N	800
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1229
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	1185
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu		kg	660 / 525
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			Superelastické (SE)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 310 x 105
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 301 x 85
	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	182
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	1410
	4.12	Výška spojky	h10	mm	158
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1659
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	810
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	100
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1487
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	800
	5.6	Max. ťažná sila s bremenom/bez bremena		N	2600 / 2600
	5.10	Prevádzková brzda			generátorická
El. motor/ elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.		kW	2,8
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita		V / Ah	24 / 620
	6.5	Hmotnosť batérie		kg	470
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN		kWh/h	1,13
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796		kg/h	0,6
	Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		
10.5		Vyhotovenie riadenia			Elektrické riadenie
10.7		Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča		dB (A)	66

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvihacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

- č. VDI 4.9: Výška platí pre 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, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**