



Elektrický tahač

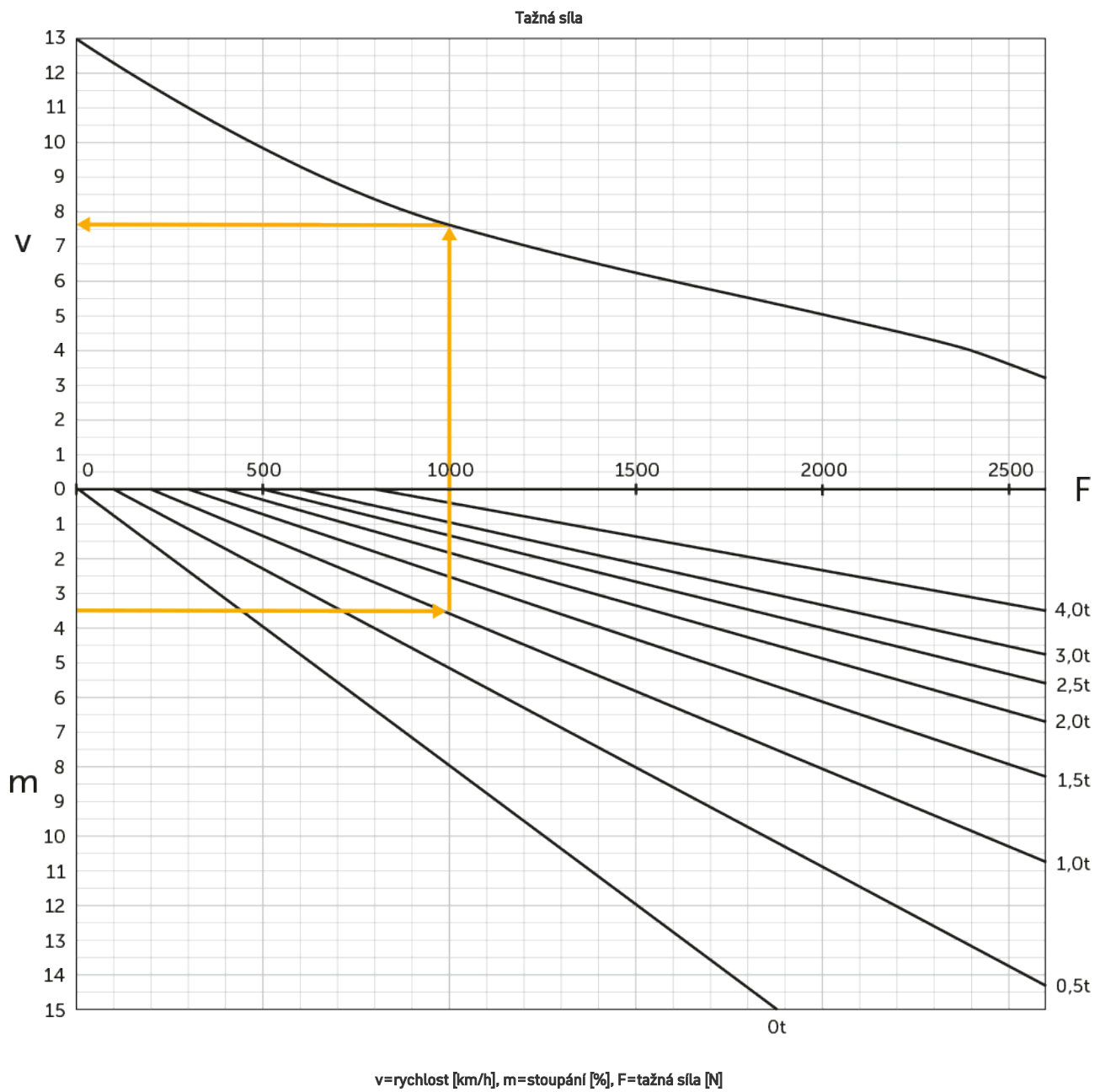
EZS C40

Přípojná hmotnost: 4000 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS C40





Tabulka VDI

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich	
	1.2	Označení typu od výrobce		EZS C40	
	1.3	Pohon		elektrický	
	1.4	Ovládání		místo ke stání řidiče	
	1.5.3	Přípojná hmotnost	Q	kg	4000
	1.7	Jmenovitá tažná síla		N	800
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1229
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	1185
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	660 / 525
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Super elastické (SE)
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 310 x 105
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 301 x 85
	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	182
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro jezd min/max	h14	mm	1410
	4.12	výška tažného zařízení	h10	mm	158
	4.19	Celková délka	l1	mm	1659
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	810
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	100
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1487
Výkonová data	5.1	Rychlost jezd s nákladem/bez nákladu		km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Rychlost jezd vzad s nákladem/bez nákladu		km/h	6 / 6
	5.5	Tažná síla s nákladem/bez nákladu		N	800 / 800
	5.6	Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu		N	2600 / 2600
	5.10	Provozní brzda			generátorický
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor jezd, výkon S2 60 min		kW	2,8
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 620
	6.5	Hmotnost baterie		kg	470
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	1,13
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle normy EN ISO 23308		kg/h0	0,6

Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC speedCONTROL
	10.5	Provedení řízení		Elektrické řízení směru
	10.7	Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053	dB (A)	66
- 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				

- VDI-Nr. 4.9: Výška platí pro 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

Voziky 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.