



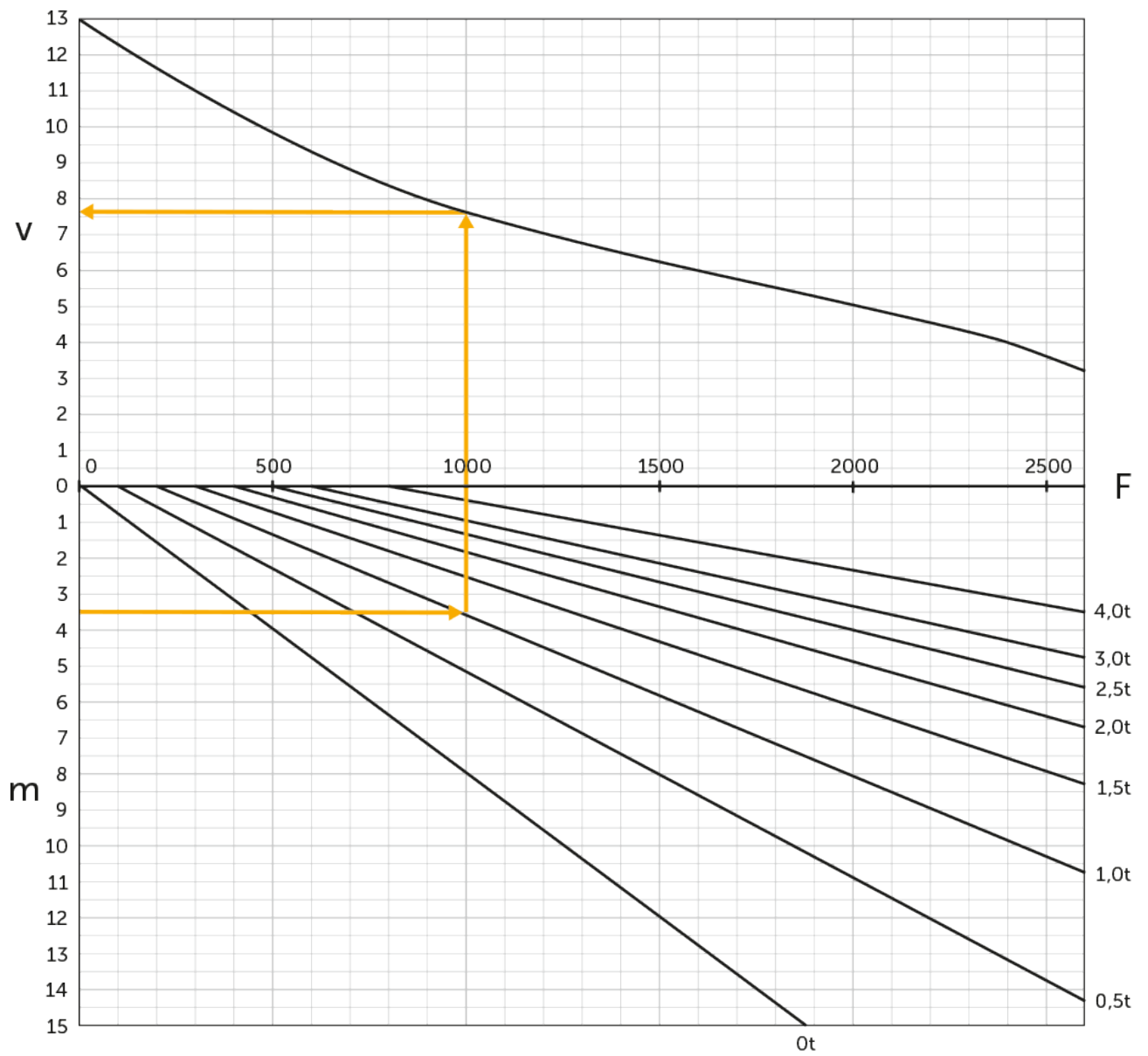
Echipament tractare

EZS C40

Capacitate tractare: 4000 kg



EZS C40





Tabel VDI

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		EZS C40
	1.3	Deplasare		Electric
	1.4	Operare		Operare pe platformă
	1.5.3	Capacitate tractare	Q kg	4000
	1.7	Forța de tracțiune nominală	N	800
	1.9	Ampatament	y mm	1229
Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	1185
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	660 / 525
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		Super-elastice (SE)
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 310 x 105
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 301 x 85
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		1x / 2
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	680
Dimensiuni de bază	4.8	Înălțimea scaunului / înălțime în picioare	h7 mm	182
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1410
	4.12	Înălțime cuplă	h10 mm	158
	4.19	Lungime totală	l1 mm	1659
	4.21.1	Lățime totală	b1 mm	810
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	100
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1487	
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Viteză deplasare în marșarier cu/fără sarcină	km/h	6 / 6
	5.5	Capacitate de remorcă cu sarcină / fără sarcină	N	800 / 800
	5.6	Capacitate de remorcă maximă, cu sarcină / fără sarcină	N	2600 / 2600
	5.10	Frână de parcare		regenerativ
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	2,8
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	24 / 620
	6.5	Greutatea bateriei	kg	470
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h	1,13
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN ISO 23308	kg/h0	0,6

Alte	8.1	Tipul unității de deplasare		AC speedCONTROL - control viteză
	10.5	Versiune direcție		Sistem de direcție electric
	10.7	Nivelul presiunii acustice conform EN12053	dB (A)	66
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.				

- Nr. VDI 4.9: Înălțimea este valabilă pentru jetPILOT
- Nr. VDI 4.12: Valoarea pentru înălțime cuplaj este valabilă pentru un cuplaj simplu prin inserție. Pot fi obținute alte înălțimi de cuplare
- Nr. VDI 4.19: Deoarece sunt disponibile diverse sisteme de cuplare, indicația pentru lungimea totală este valabilă inclusiv printr-un cuplaj simplu prin inserție
- Nr. VDI 5.1: Vezi diagrama capacității de tractare a sarcinii
- Nr. VDI 5.5: La această valoare este vorba despre forța de tracțiune nominală
- Nr. VDI 5.6: Vezi diagrama capacității de tractare a sarcinii

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt
certificate, la fel ca și centrul nostru de
piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**