

LION
technology



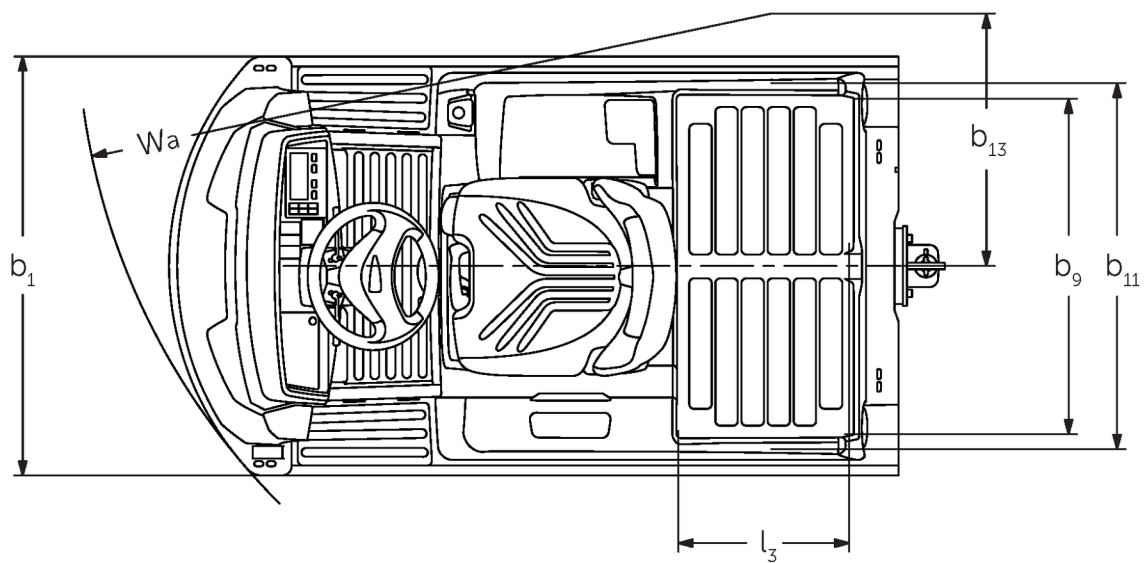
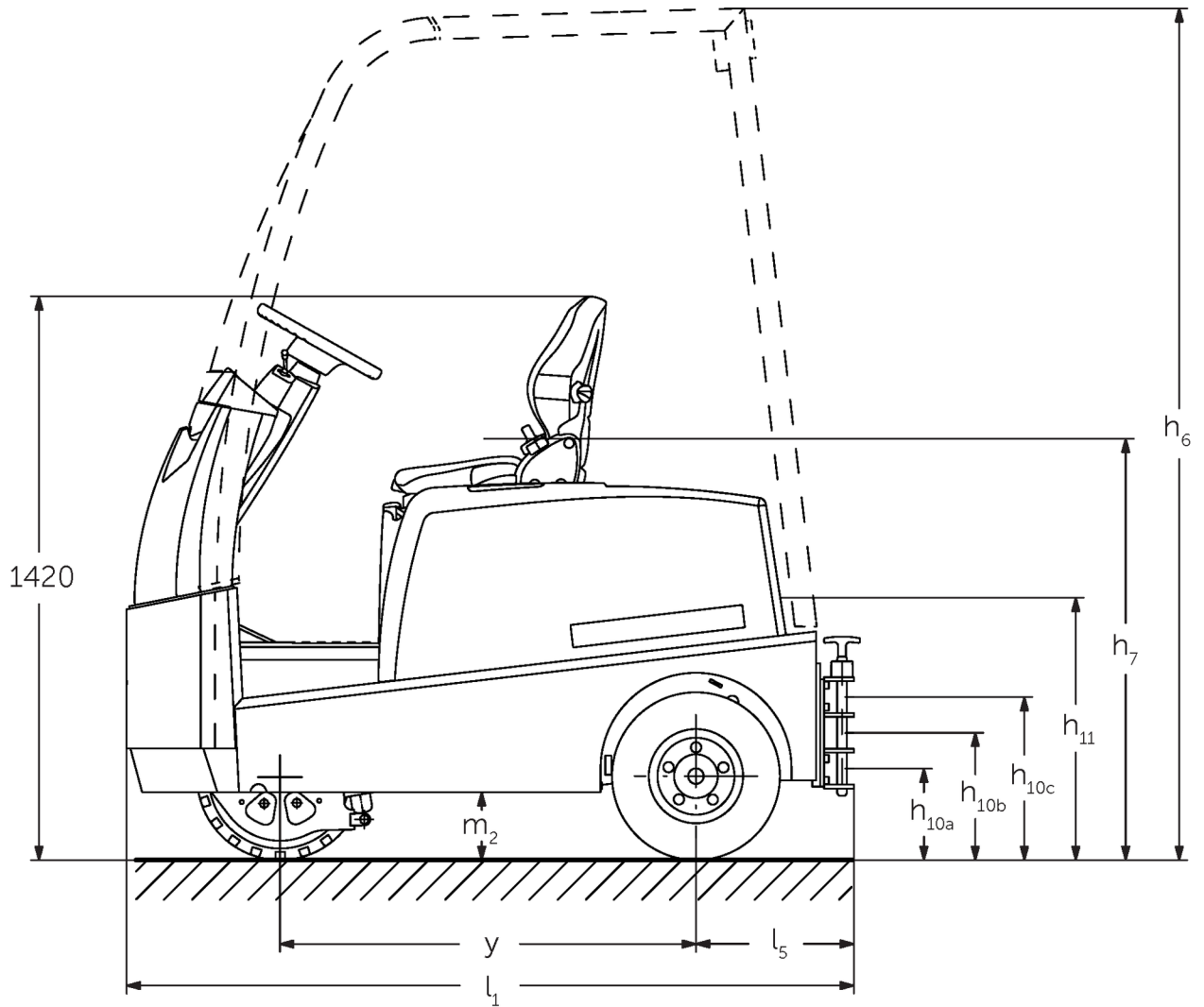
Echipament electric de tractare

EZS 570-5100

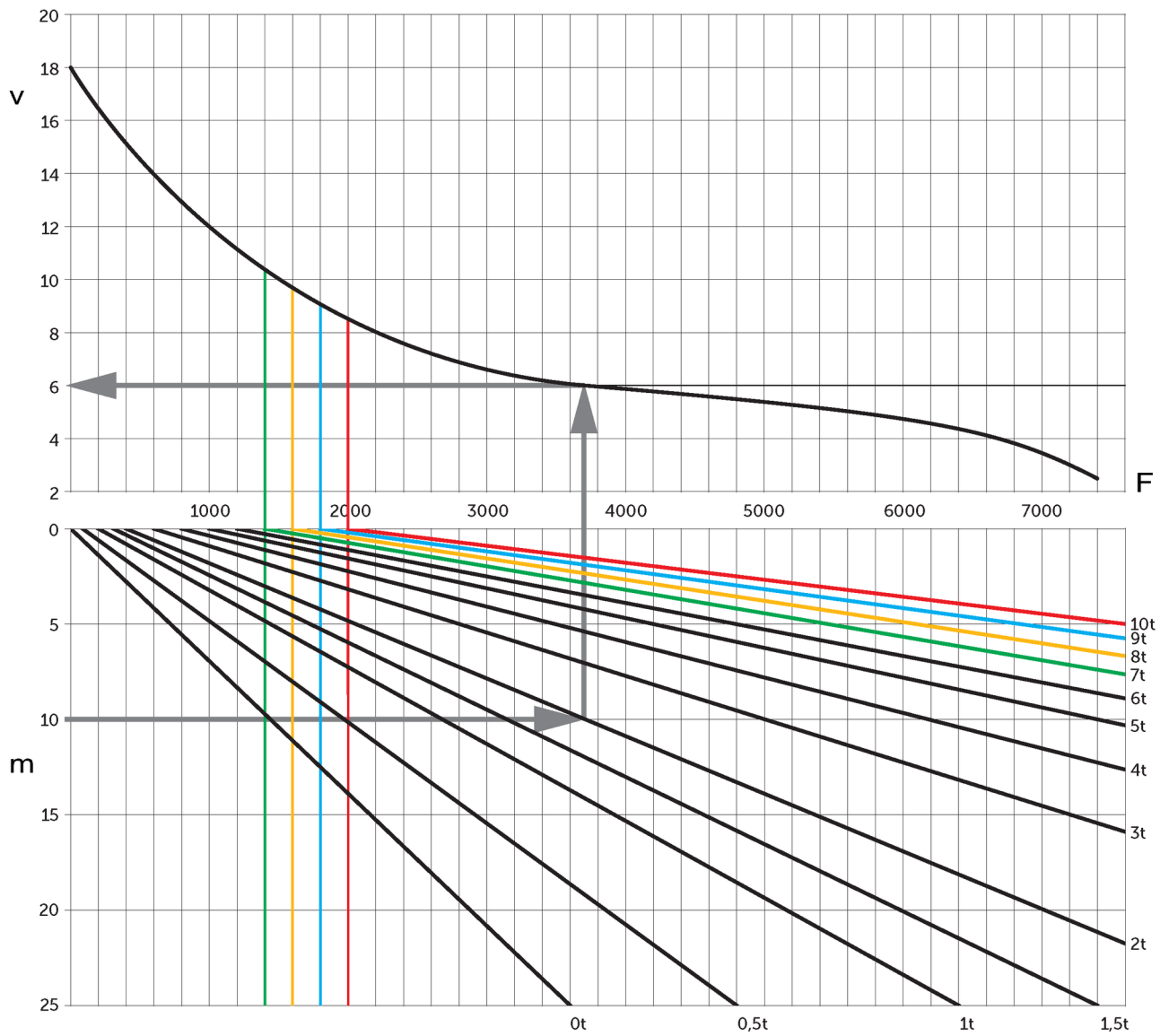
Capacitate tractare: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 570-5100



Tabel VDI

Stând pe: 08/2022

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)	Jungheinrich										
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului	EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL				
	1.3	Deplasare	Electric										
	1.4	Operare	Scaun										
	1.5.3	Capacitate tractare	Q	kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000		
	1.7	Forța de tracțiune nominală	N		1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800		
	1.9	Ampatament	y	mm	1035			1250					
Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg		1260	1320	1410	1825	1620	1675			
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg		580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope	Super-elastice (SE)										
	3.2	Dimensiune anvelope, față	4.00-8		16x6-8	16x6-8	16x6-8						
	3.3	Dimensiune anvelope, spate	4.00-8										
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)	1 / 2x										
	3.6	Ecartament, față	b ₁₀	mm	0			-	0				
	3.7	Ecartament, spate	b ₁₁	mm	870								
	Dimensiuni de bază	4.7	Înălțimea cabinei de protecție	h ₆	mm	2150			2140				
4.8		Înălțimea scaunului / înălțime în picioare	h ₇	mm	1040								
4.12		Înălțime cuplă	h ₁₀	mm	240								
4.12.1		2. Înălțimea de cuplare	mm	330									
4.12.2		3. Înălțime de cuplare	mm	420									
4.13		Înălțimea de încărcare fără sarcină	mm	650	640			650	640				
4.16		Lungimea zonei de încărcare	l ₃	mm	400								
4.17		Distanță de la axul rotii la vârful furcii	mm	375									
4.18		Lățimea zonei de încărcare	b ₉	mm	795								
4.19		Lungime totală	l ₁	mm	1828			2048					
4.21.1		Lățime totală	b ₁	mm	996								
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m ₂	mm	160	130			160				
4.35		Rază de întoarcere	W _a	mm	1652			1866					
4.36	Cea mai mică distanță față de punctul de rotație	b ₁₃	mm	600			665						
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18				
	5.5	Capacitate de remorcare cu sarcină	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800	1800		
	5.6	Capacitate de remorcare maximă, cu sarcină / fără sarcină	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7500		
	5.10	Frână de parcare		electric									
Cu motor electric / Electronică	6.1	Motor de tracțiune, performanță S2 60 min	kW	4,5									
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominală	V / Ah	48 / 375			48 / 625						
	6.5	Greutatea bateriei	kg	575			860						
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67	1,67		
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9	0,9		
Alte	8.1	Tipul unității de deplasare		Impuls/ AC									
	10.7	nivelul zgomot conform EN12053, perceput de urechea operatorului	dB (A)	62									

- 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 4.12: Valoarea pentru înălțimea cuplajului este valabilă pentru un cuplaj triplu
- Nr. VDI 4.19: Valoarea pentru lungimea totală include un cuplaj triplu
- Nr. VDI 5.7: vezi diagrama capacității de tractare a sarcinii
- Nr. VDI 5.8: vezi diagrama capacității de tractare a sarcinii
- Nr. VDI 6.6: Consumul de energie este valabil pentru sarcina nominală

Jungheinrich România S.R.L.
Șoseaua București-Ploiești, Km. 57, Nr. 876
107059 Tătărani, Com. Bărcănești, Jud. Prahova
România

office@jungheinrich.ro
www.jungheinrich.ro

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**