



Električni vlačilec

EZS 350

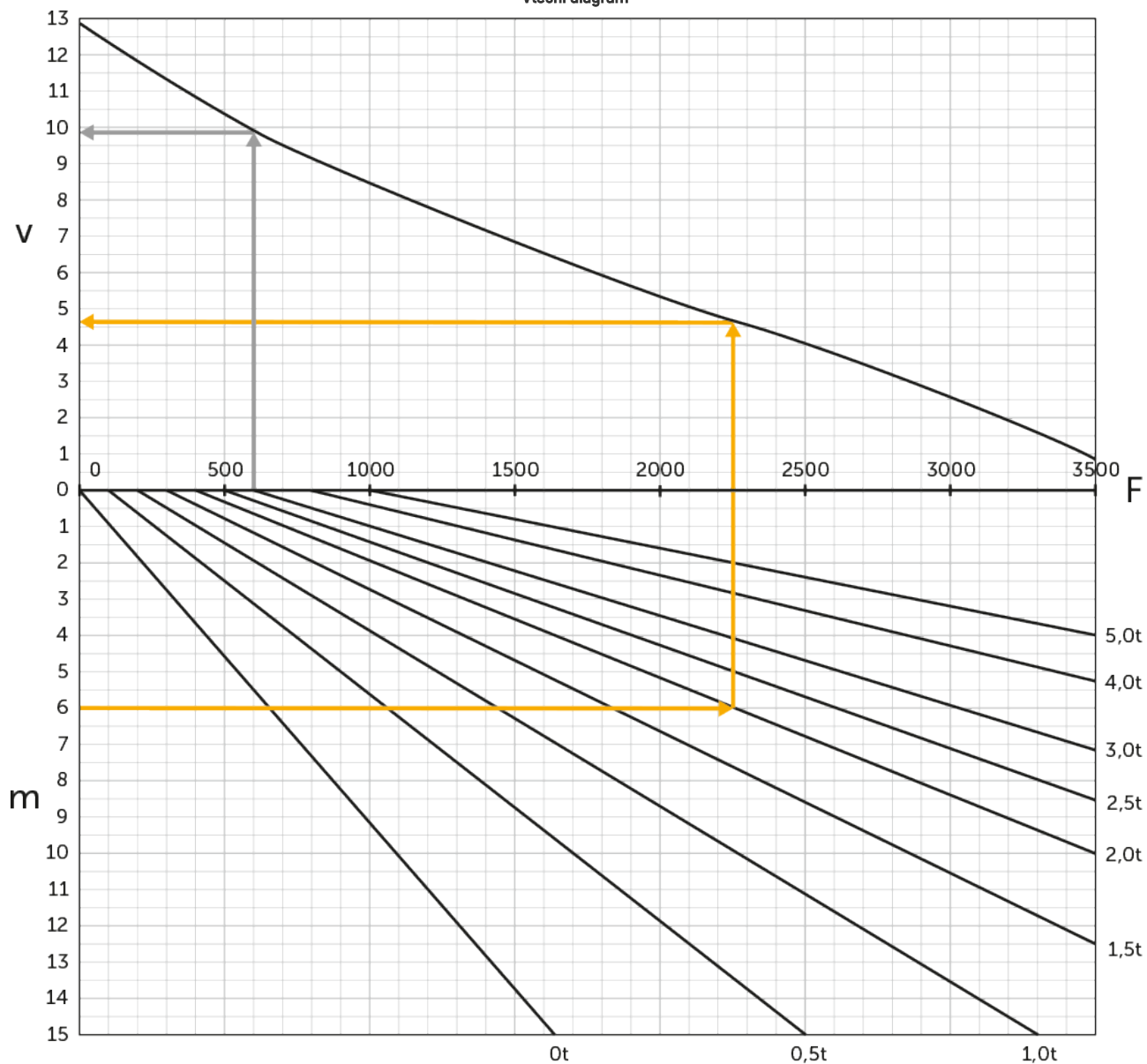
Masa bremena za vleko: 5000 kg

LION
technology

EZS 350



Vlečni diagram



v = hitrost [km/h], m = naklon [%], F = vlečna sila [N]

Razpredelnica VDI

		Jungheinrich							
		EZS 350 L Std	EZS 350 L Komfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Komfort				
Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)							
	1.2	Tipska oznaka							
	1.3	Pogon							
	1.4	Upravljanje							
	1.5.3	Masa bremena za vleko	Q	kg	5000				
	1.7	Nazivna vlečna sila	N						
Teže	1.9	Medosna razdalja	y	mm	980	1030	1098	1148	
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg		996	1006	1091	1101	
Kolesa/podvožje	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg		505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531	
	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				
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14		mm				
	4.12	Višina vlečnega priklopa	h10		mm				
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm		1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Celotna širina	b1		mm				
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2		mm				
Podatki o zmogljivosti	4.35	Radij obračanja	Wa	mm		1210	1260	1328	1378
	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/brez bremena	N		1000 / 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	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0		0,6				

Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		AC speedCONTROL
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	66
<p>- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.</p>				

- 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