



Tracteur électrique

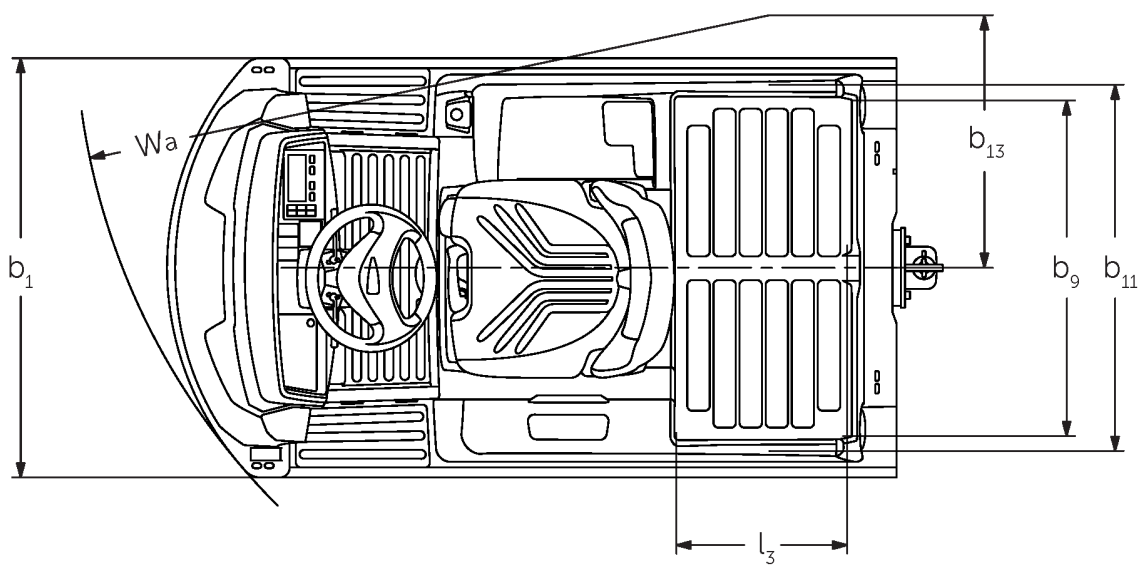
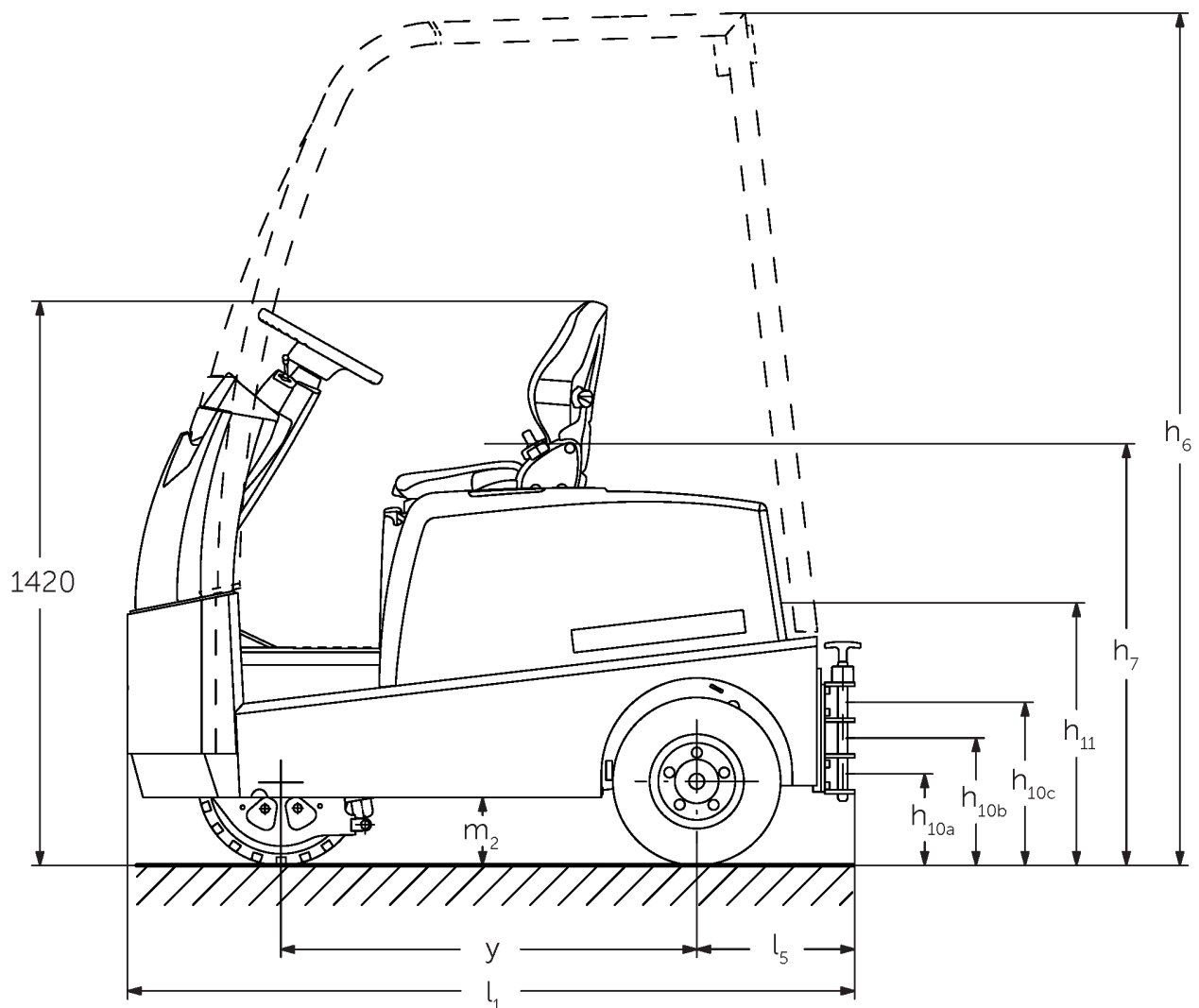
EZS 570-5100

Capacité de traction: 7000-10000 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



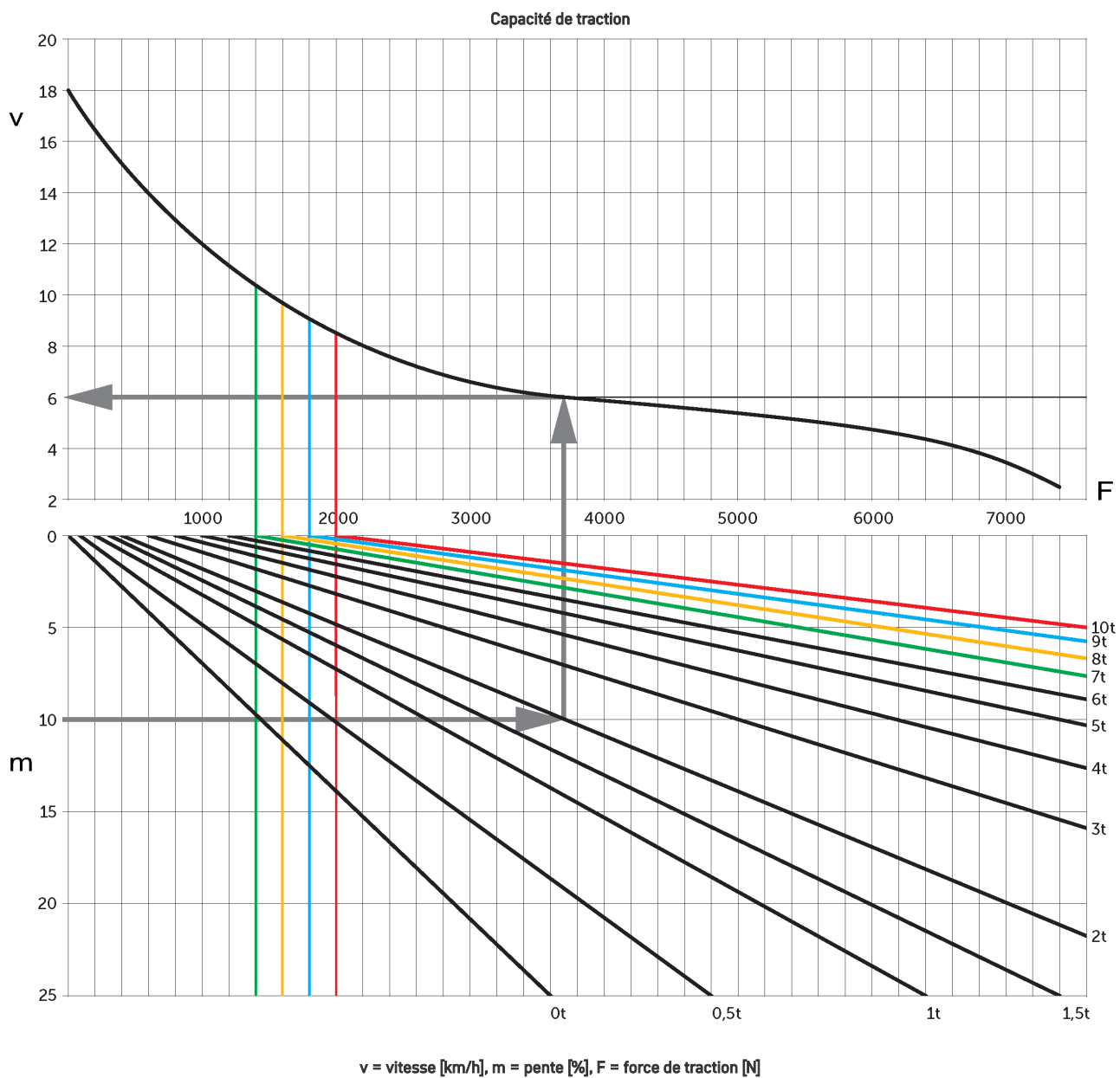


Tableau VDI

			Jungheinrich				
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL
	1.2	Code type du fabricant					
	1.3	Entraînement			Électrique		
	1.4	Commande			Siège		
	1.5.3	Capacité de traction	Q kg	7000	8000	9000	10000
	1.7	Force de traction nominale	N	1400	1600	1800	2000
	1.9	Empattement	y mm		1035		1250
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	1260	1320	1410	1825
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Super-élastique (SE)			
	3.2	Taille des roues AV		4.00-8	16x6-8		16x6-8
	3.3	Taille des roues AR			4.00-8		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1 / 2x		
	3.6	Voie avant	b10 mm		0		
	3.7	Voie arrière	b11 mm		870		
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6 mm		2150		2140
Dimensions de base	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7 mm		1040		
	4.12	Hauteur d'attelage	h10 mm		265		
	4.12.1	2. Hauteur d'attelage	mm		330		
	4.12.2	3. Hauteur d'attelage	mm		395		
	4.13	Hauteur de chargement sans charge	mm	650		640	
	4.16	Longueur du plateau de charge	l3 mm		400		
	4.17	Porte-à-faux	mm		375		
	4.18	Largeur du plateau de charge	b9 mm		795		
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1828			2048
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm		996		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	160		130	
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm		1652		1866
	4.36	Rayon mineur de braquage	b13 mm		600		665
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge	N	1400 / 1400	1600 / 1600	1800 / 1800	2000 / 2000
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600
	5.10	Frein de service			électrique		

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	4,5			
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 375		48 / 625	
	6.5	Poids de la batterie	kg	575		860	
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1
Autres	8.1	Type de commande de conduite		Impulsion / CA			
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	62			

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.
ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



JUNGHEINRICH