



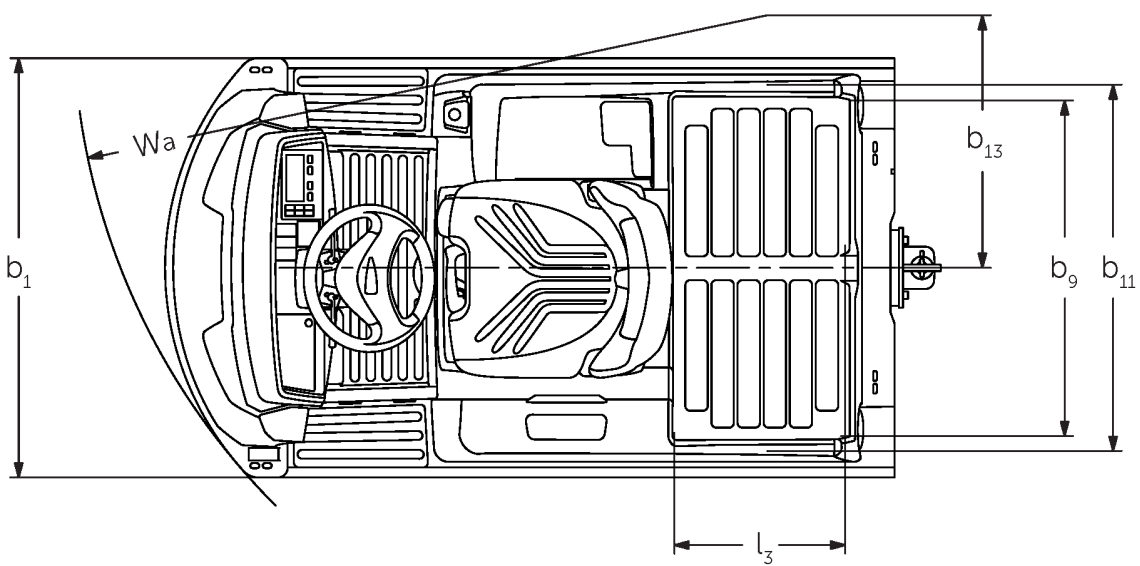
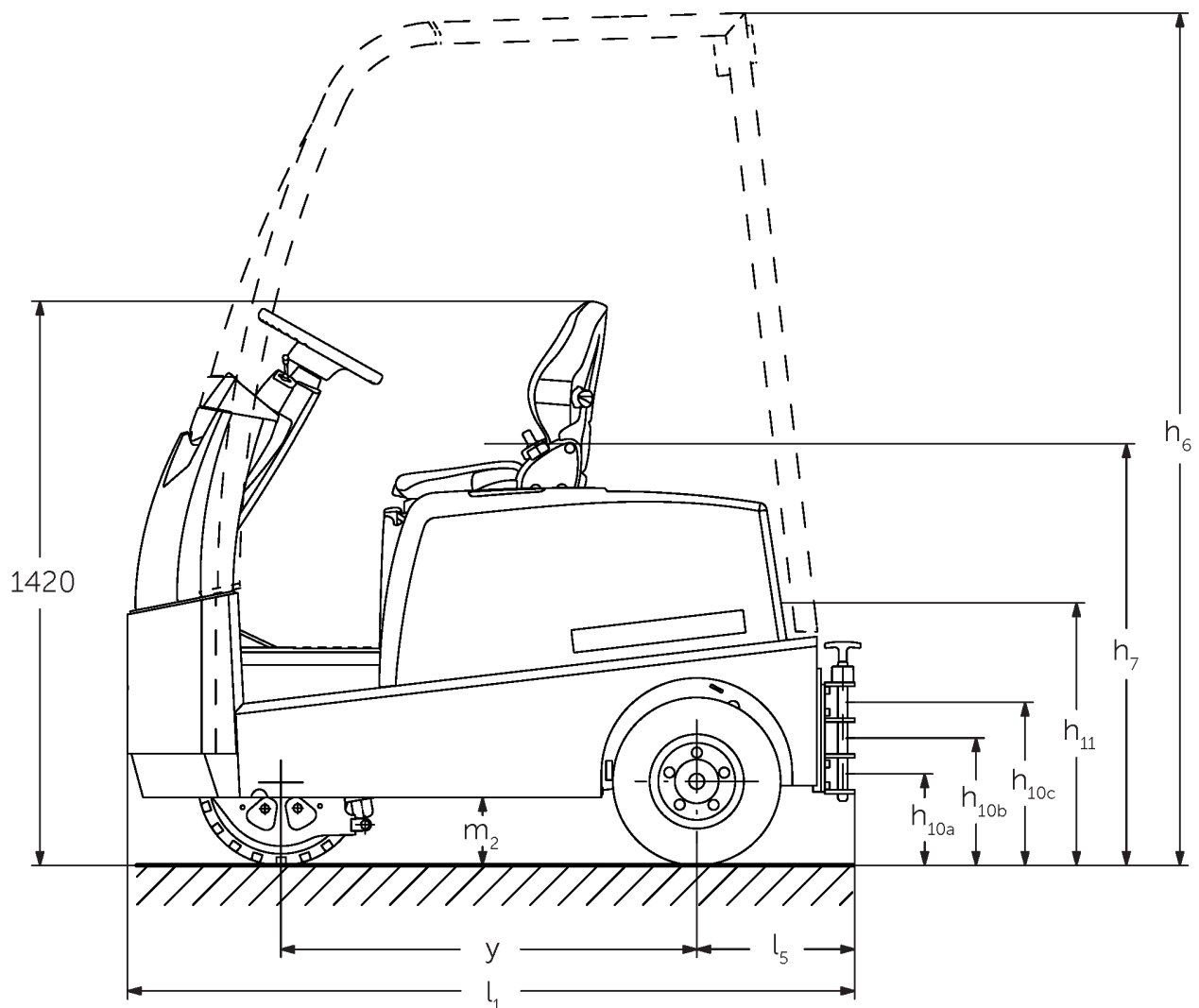
## Tracteur électrique **EZS 570-5100**

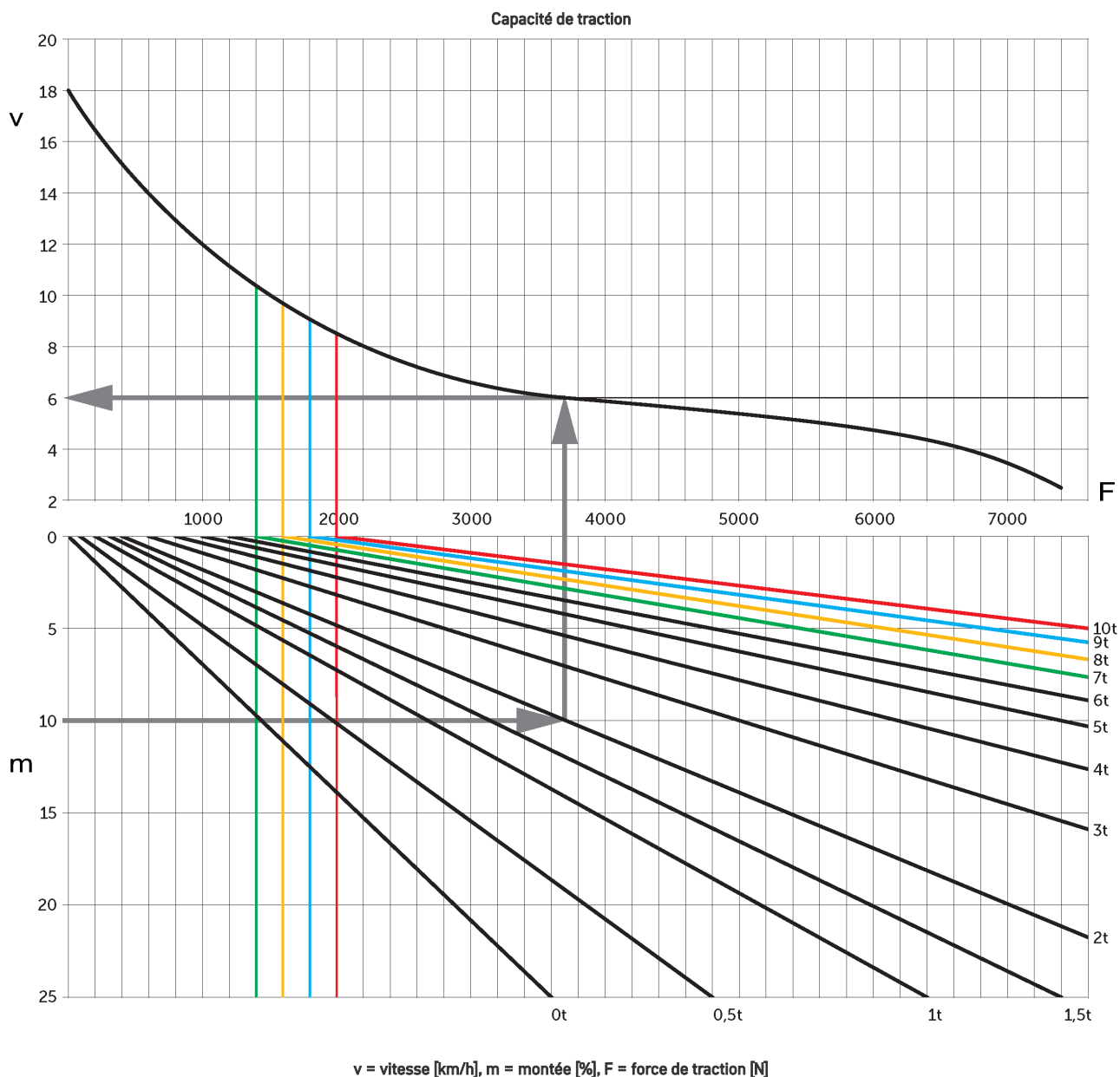
Capacité de traction: 7000-10000 kg

**Li-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EZS 570-5100





## Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich			
	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
Poids	1.9	Empattement	y mm	1035			1250
	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			
Dimensions de base	3.7	Voie arrière	b11 mm	870			
	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h6 mm	2150			2140
	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			
Données de performance	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			
Données de performance	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		
	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1652			1866
	4.36	Rayon mineur de braquage	b13 mm	600			665
Données de performance	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
Données de performance	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 EN ISO 23308	kg/h0	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 matériels Jungheinrich sont conformes  
aux normes européennes de sécurité. ISO 9001  
ISO 14001

Les usines de production de Norderstedt,  
Moosburg et Landsberg en Allemagne sont  
certifiées.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.