

LI-ION
technology



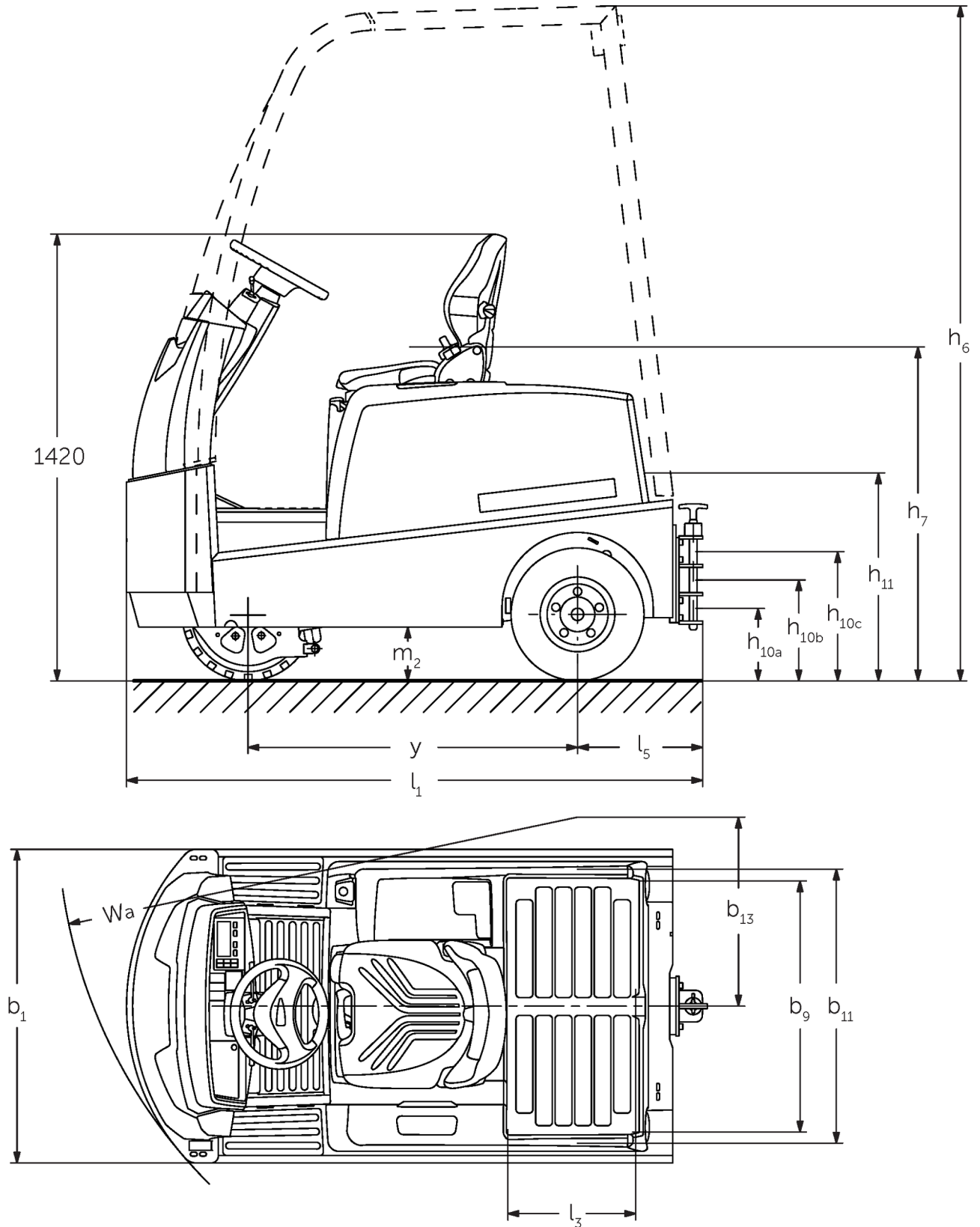
Remorquage électrique

EZS 570 / 580 / 590 / 5100

Capacité de charge: 7000-10000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 570 / 580 / 590 / 5100



EZS 580, schéma technique, fiche produit

EZS 570 / 580 / 590 / 5100

Capacité de traction

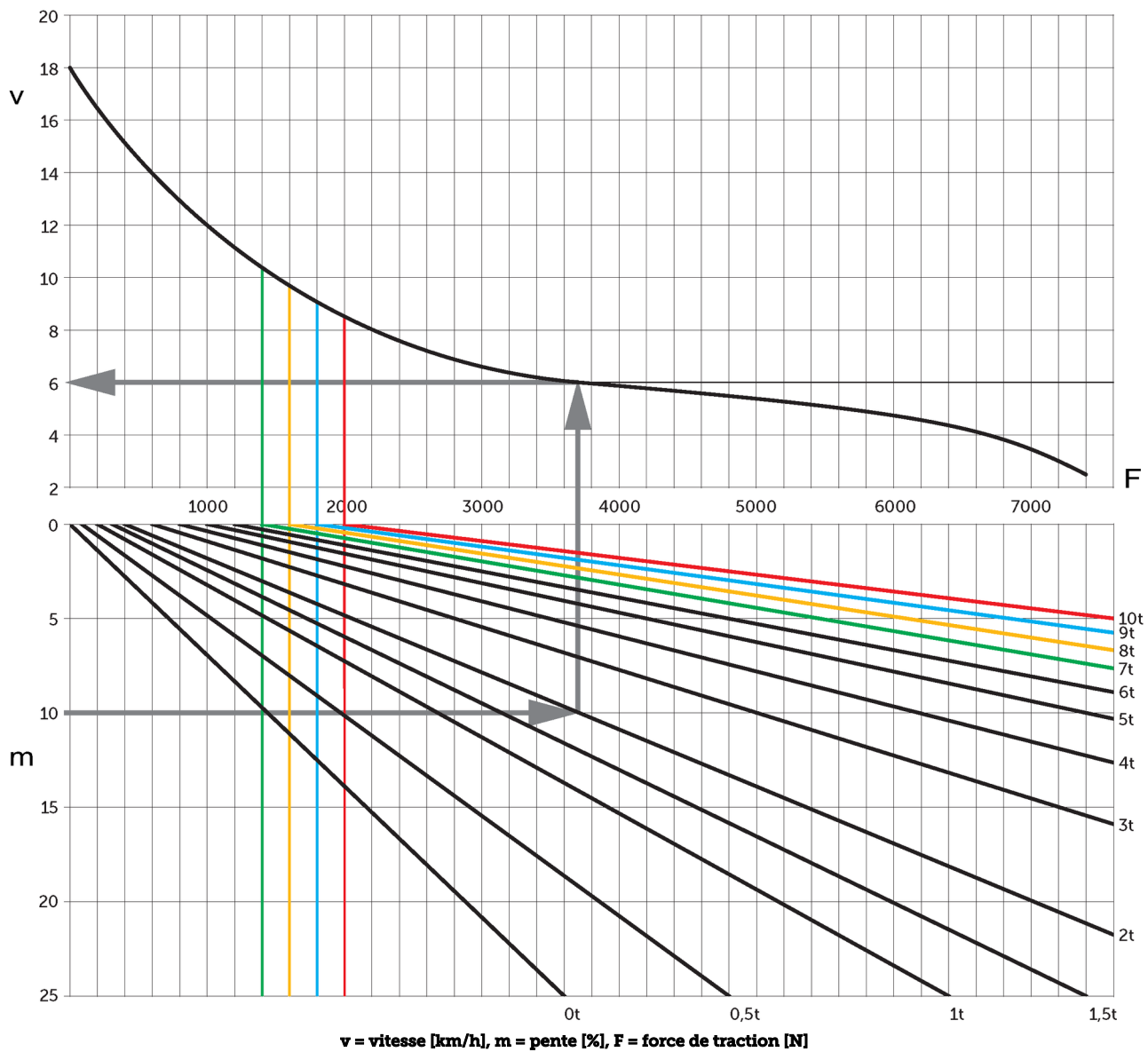


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)	Jungheinrich									
	1.2	Code type du fabricant	EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100	EZS 570	EZS 580	EZS 590			
	1.3	Entraînement	Électrique									
	1.4	Commande	Siège									
	1.5	Capacité / charge	Q	kg	7.000	8.000	9.000	10.000	7.000	8.000	9.000	
	1.7	Force au crochet nominale		N	1.400	1.600	1.800	2.000	1.400	1.600	1.800	
	1.9	Empattement	y	mm	1.035			1.250				
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	1.260	1.320	1.410	1.952	1.620	1.675		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	897 / 1.055	780 / 840	835 / 840		
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement	SE / air									
	3.2	Taille des roues AV		4.00-8	16x6-8		16x6-8	16x6-8				
	3.3	Taille des roues AR	4.00-8									
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = entraîné)	1 / 2x									
	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm	0			-	0			
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	870							
Dimensions de base	4.7	Hauteur du toit de protection (cabine)	h ₆	mm	2.140							
	4.8	Hauteur d'assise / hauteur debout	h ₇	mm	1.040							
	4.12	Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm	240							
	4.12.1	2. Hauteur d'attelage		mm	330							
	4.12.2	3. Hauteur d'attelage		mm	420							
	4.13	Hauteur de chargement sans charge		mm	650	640		650	640			
	4.16	Longueur du plateau de charge		mm	400							
	4.18	Largeur du plateau de charge		mm	795							
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1.813			2.035				
	4.21	Largeur totale	b ₁ / b ₂	mm	996							
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	160	130		160				
	4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1.620			1.860				
4.36	Rayon mineur de braquage	b ₁₃	mm	600			665					
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	8.5 / 18		7 / 18	8.5 / 18				
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	1.400	1.600	1.800	2.000	1.400	1.600	1.800	
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		N	5.500	6.500	7.500	7.600	5.500	6.500	7.500	
	5.10	Frein de service	Hydraulique									
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 / 345		48 / 625				
	6.5	Poids de la batterie		kg	575			860				
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1.33	1.5	1.67	1.84	1.33	1.5	1.67	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,72	0,81	0,90	0,99	0,72	0,81	0,90	
	Autres	8.1	Type de contrôle de conduite	Impulsi/AC								
10.7		Niveau de pression sonore selon EN12053, tube de conduite		dB (A)	57							

- 5.7 : voir diagramme - 5.8 : voir diagramme - 6.6 : avec charge nominale

Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe
Boîte postale 2
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex
Téléphone 01 39 45 68 68
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.