



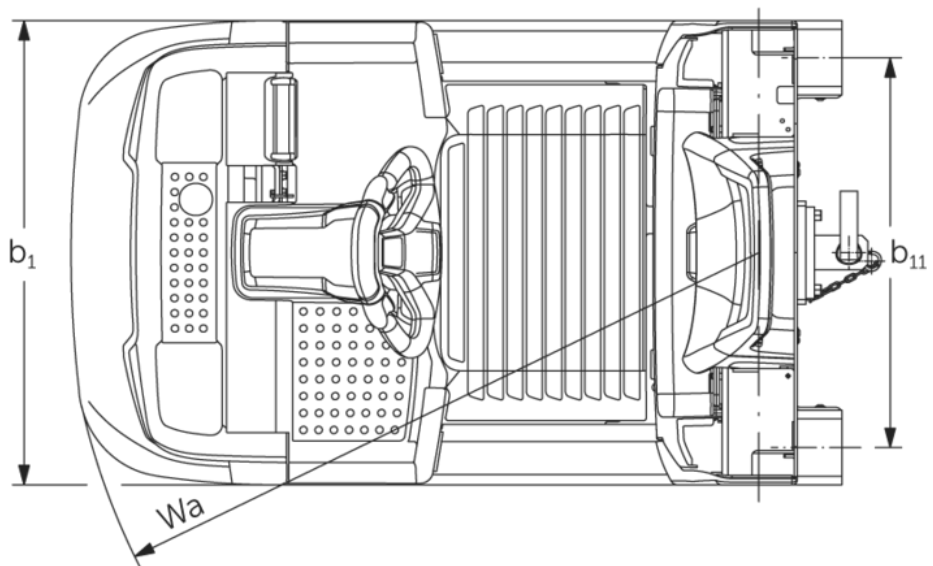
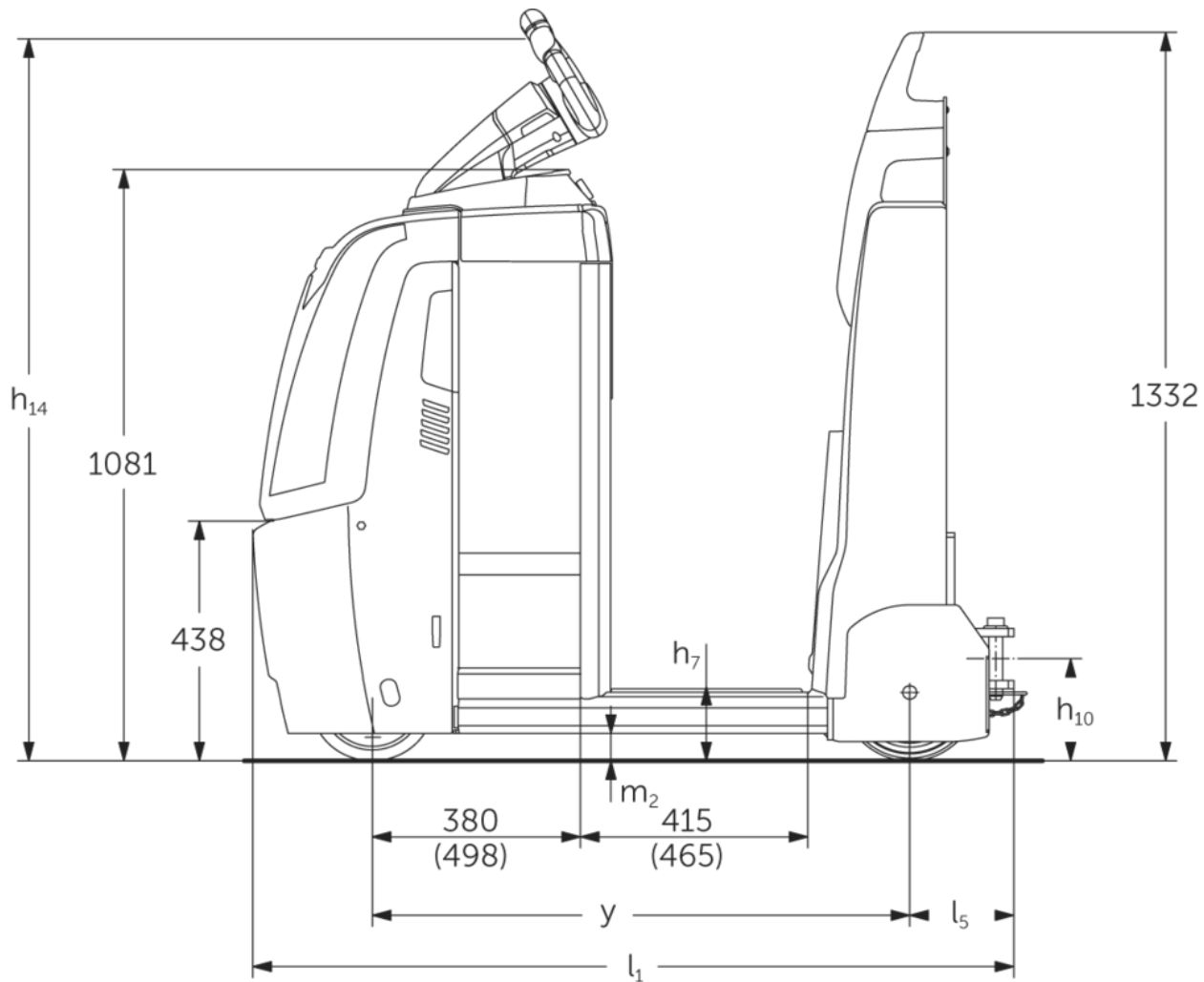
Tracteur électrique **EZS 350**

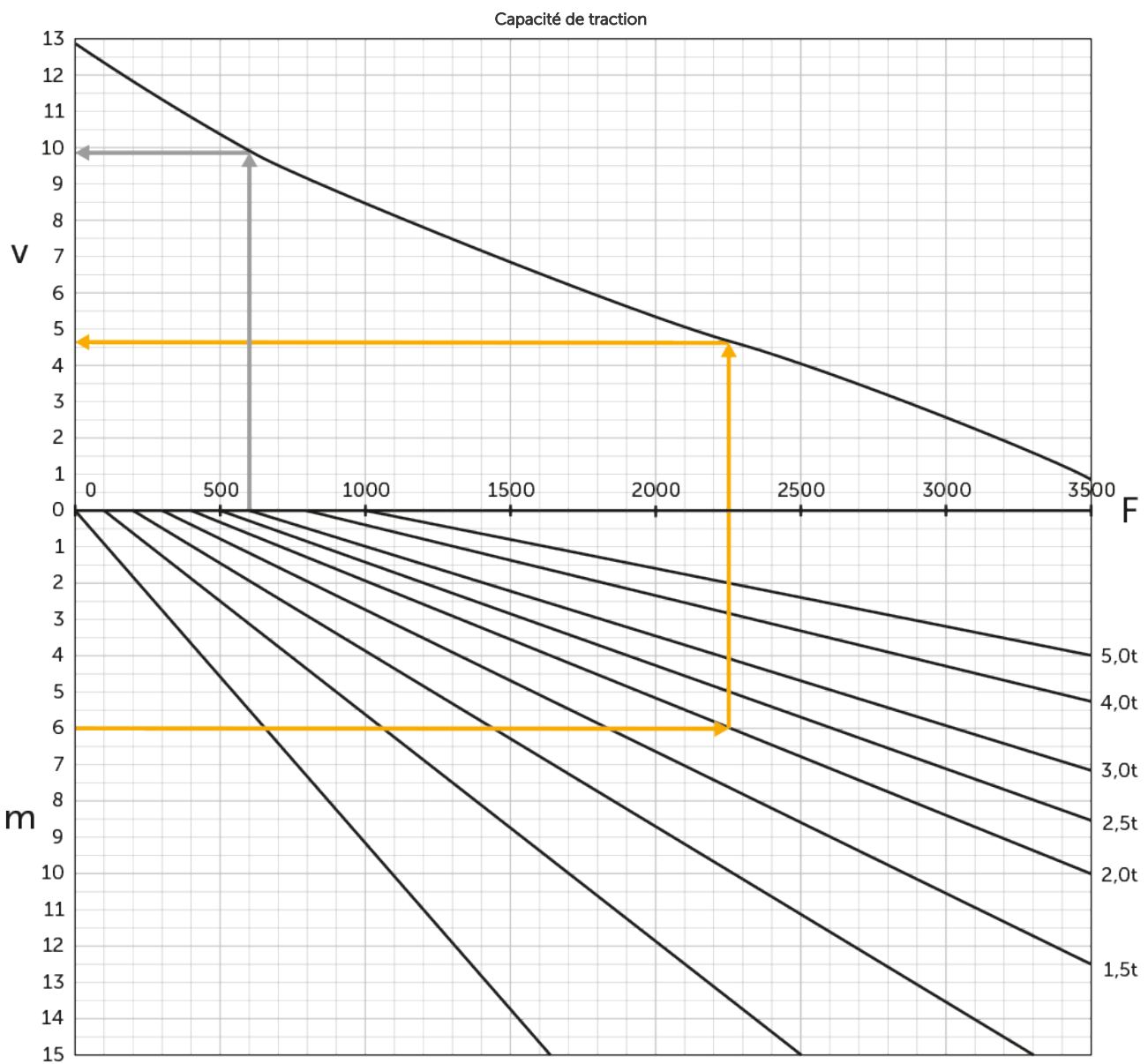
Capacité de traction: 5000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

EZS 350





v = vitesse [km/h], m = pente [%], F = force de traction [N]

Tableau VDI

		Jungheinrich							
		EZS 350 L Std		EZS 350 L Confort		EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Confort		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Électrique			
	1.2	Code type du fabricant				Debout			
Poids	1.3	Entraînement				5000			
	1.4	Commande				1000			
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg					
	1.7	Force de traction nominale	N						
	1.9	Empattement	y	mm	980	1030	1098	1148	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg		996	1006	1091	1101	
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531	
Roues / Châssis	3.1	Pneus				Polyuréthane / Super-élastique			
	3.2	Taille des roues AV				ø230 x 77			
	3.3	Taille des roues AR				ø250 x 80			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)				1x/2			
	3.7	Voie arrière	b11						
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7						
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14						
Dimensions de base	4.12	Hauteur d'attelage	h10						
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1390	1440	1508	1558	
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm					
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm					
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1210	1260	1328	1378	
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h		8 / 12,5				
	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge	km/h		6 / 6				
Moteur électrique / système électrohydrauliques de performance	5.5	Effort au crochet avec / sans charge	N		1000 / 1000				
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N		3700 / 3700				
	5.10	Frein de service				électromagnétique / générateur			
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW		2,8				
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		24 / 465	24 / 620			
	6.5	Poids de la batterie	kg		370	470			
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h		1,15				
Moteur électrique / système électrohydrauliques de performance	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		0,6				

8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
Autres	10.7 Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	66

- 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.

- N° VDI 4.9 : la hauteur est valable pour la version avec jetPILOT
- N° VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage s'applique à un attelage enfichable simple. D'autres hauteurs d'attelage sont disponibles
- N° VDI 4.19 : étant donné que plusieurs systèmes d'attelage sont disponibles, l'indication concernant la longueur totale comprend un attelage enfichable simple
- N° VDI 5.1 : voir diagramme de traction
- N° VDI 5.5 : cette valeur correspond à la force de traction nominale
- N° VDI 5.6 : voir diagramme des forces de traction

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**