



## Tracteur électrique

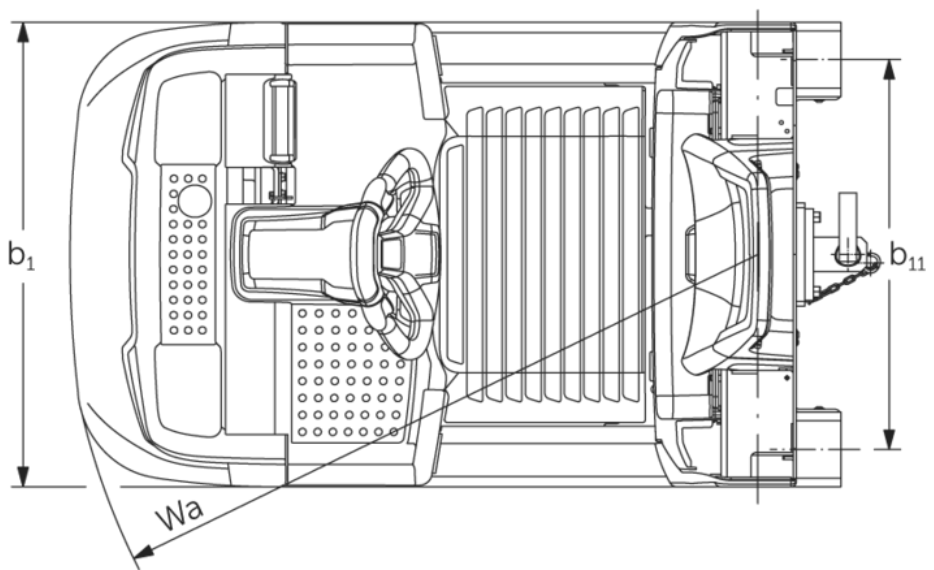
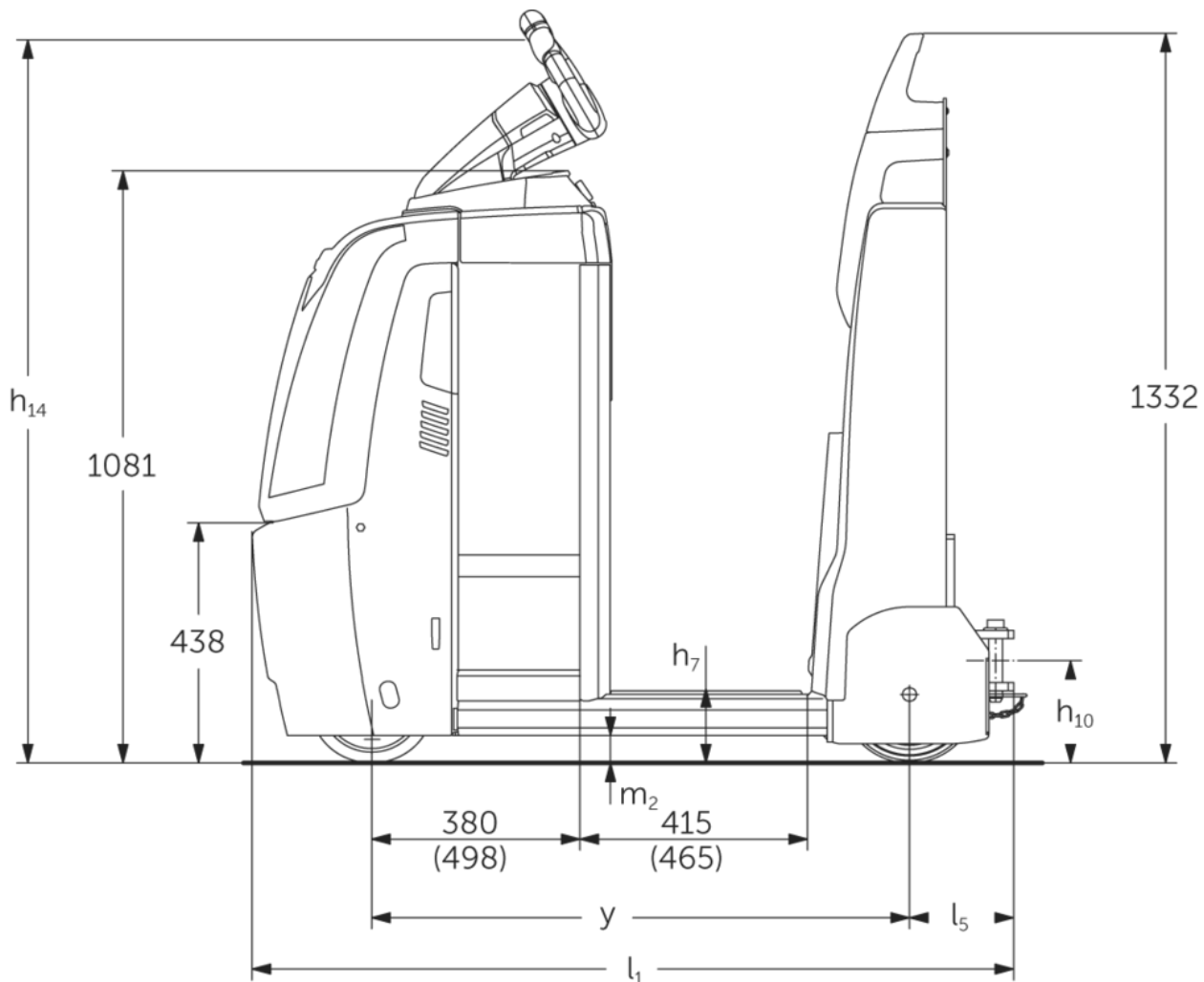
### EZS 350

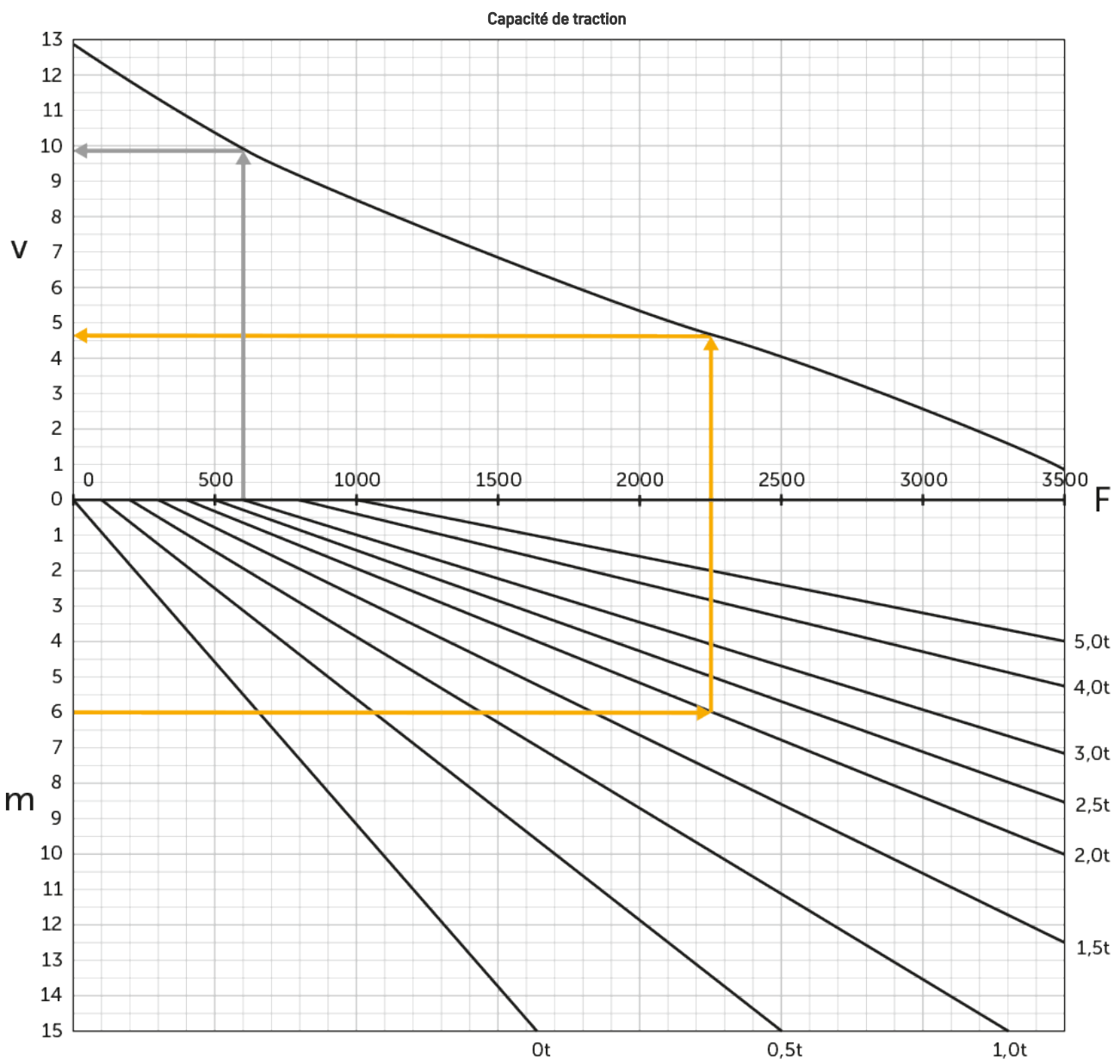
Capacité de traction: 5000 kg

**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		Électrique	
	1.2	Code type du fabricant					
	1.3	Entraînement		Debout			
	1.4	Commande					
Poids	1.5.3	Capacité de traction		Q kg	5000		
	1.7	Force de traction nominale		N	1000		
	1.9	Empattement		y mm	980	1030	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	996	1006	
Roues / Châssis	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	505 / 491	510 / 496	
	3.1	Pneus		Polyuréthane / Super-élastique			
	3.2	Taille des roues AV		Ø230 x 77			
	3.3	Taille des roues AR		Ø250 x 80			
Dimensions de base	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x/2			
	3.7	Voie arrière		b11 mm	680		
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout		h7 mm	135		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.		h14 mm	1320		
Dimensions dynamiques de performance	4.12	Hauteur d'attelage		h10 mm	158		
	4.19	Longueur totale		l1 mm	1390	1440	
	4.21.1	Largeur totale		b1 mm	810		
	4.32	Garde au sol centre empattement		m2 mm	50		
Moteur électrique / système électronique	4.35	Rayon de braquage		Wa mm	1210	1260	
	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		
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	1000 / 1000		
Moteur électrique / système électronique de performance	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	
Moteur électrique / système électronique de consommation	6.5	Poids de la batterie		kg	370	470	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1,15		
	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**