



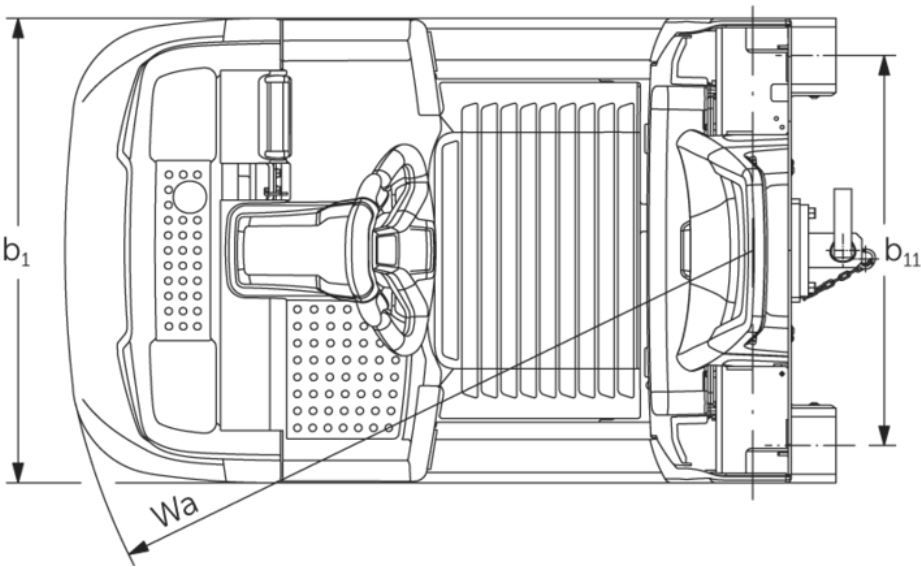
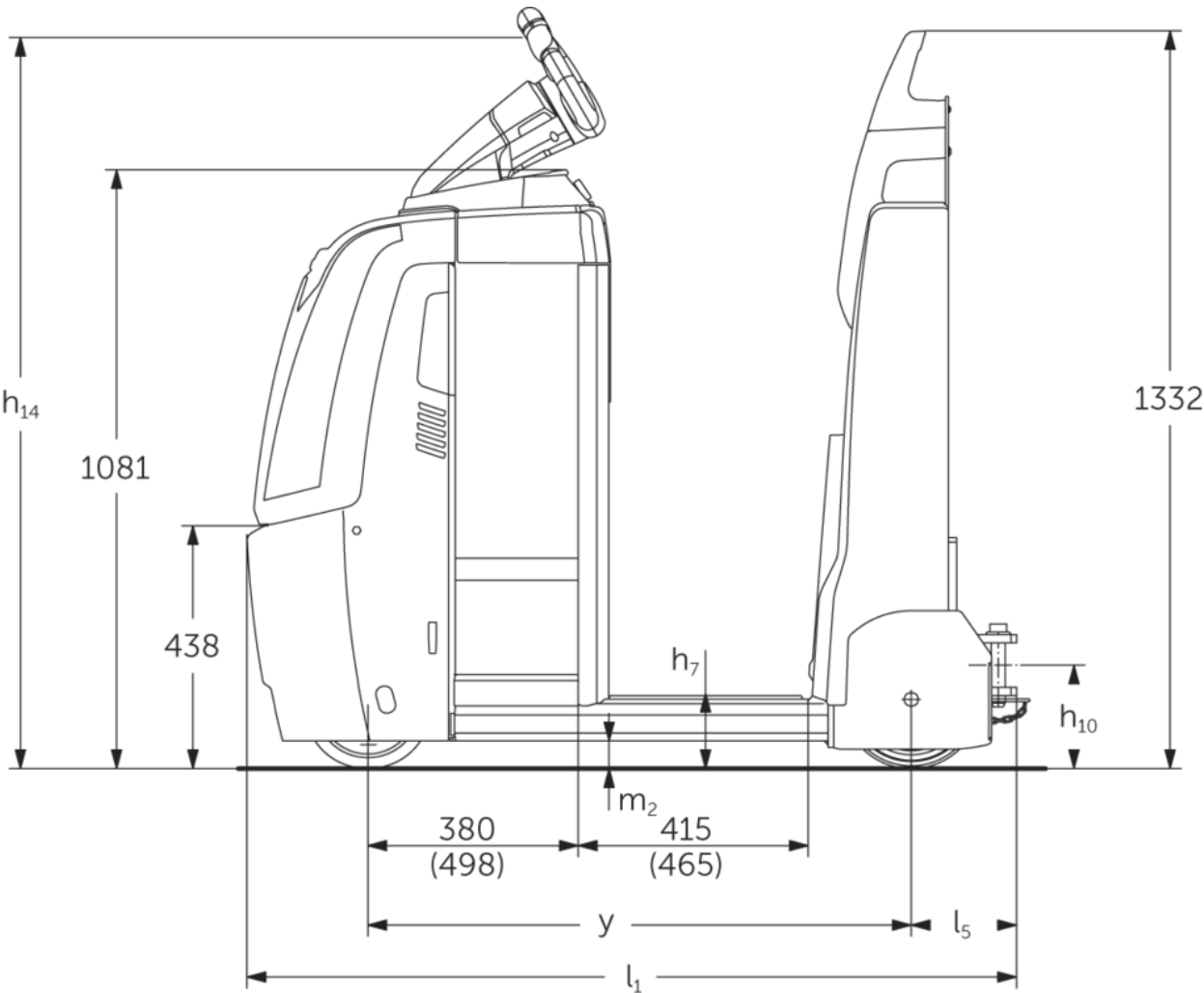
## Tracteur électrique

### EZS 350

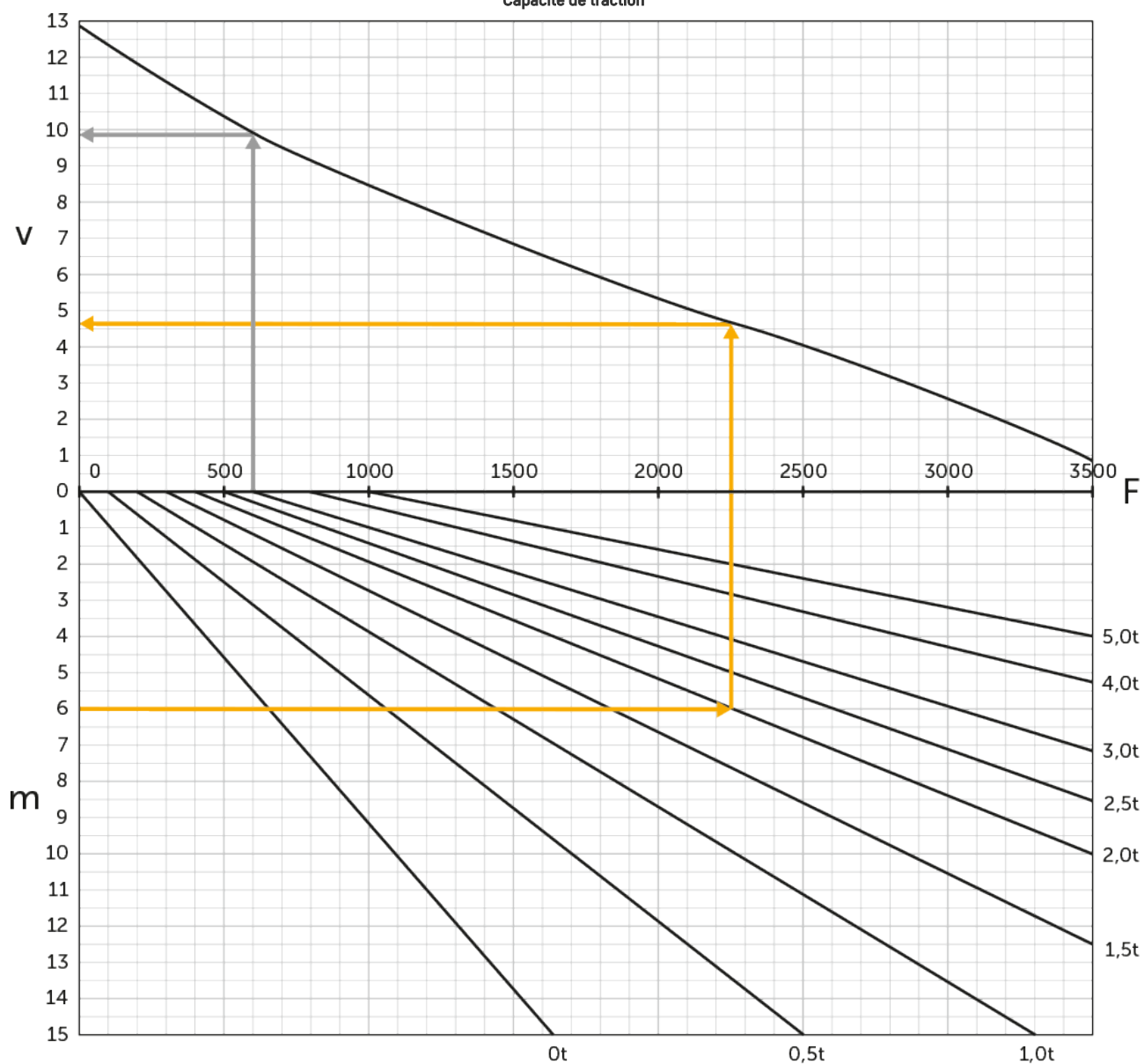
Capacité de traction: 5000 kg



EZS 350



# Capacité de traction



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

## Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich				
	1.3	Entrainement		Électrique				
	1.4	Commande		Debout				
	1.5.3	Capacité de traction	Q	kg	5000			
	1.7	Force de traction nominale		N	1000			
	1.9	Empattement	y	mm	980	1030	1098	1148
Poids	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	mm	680			
Dimensions de base	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			
	4.12	Hauteur d'attelage	h10	mm	158			
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	810			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	50			
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1210	1260	1328	1378
Performances	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			
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		N	3700 / 3700			
	5.10	Frein de service			électromagnétique / générateur			
	Moteur électrique / système électronique	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			
6.6.2		Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,6			

Autres	8.1	Type de commande de conduite		speedCONTROL CA
	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 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.



 **JUNGHEINRICH**