

Remorquage électrique

EZS 350

Capacité de charge: 5000 kg

EZS 350

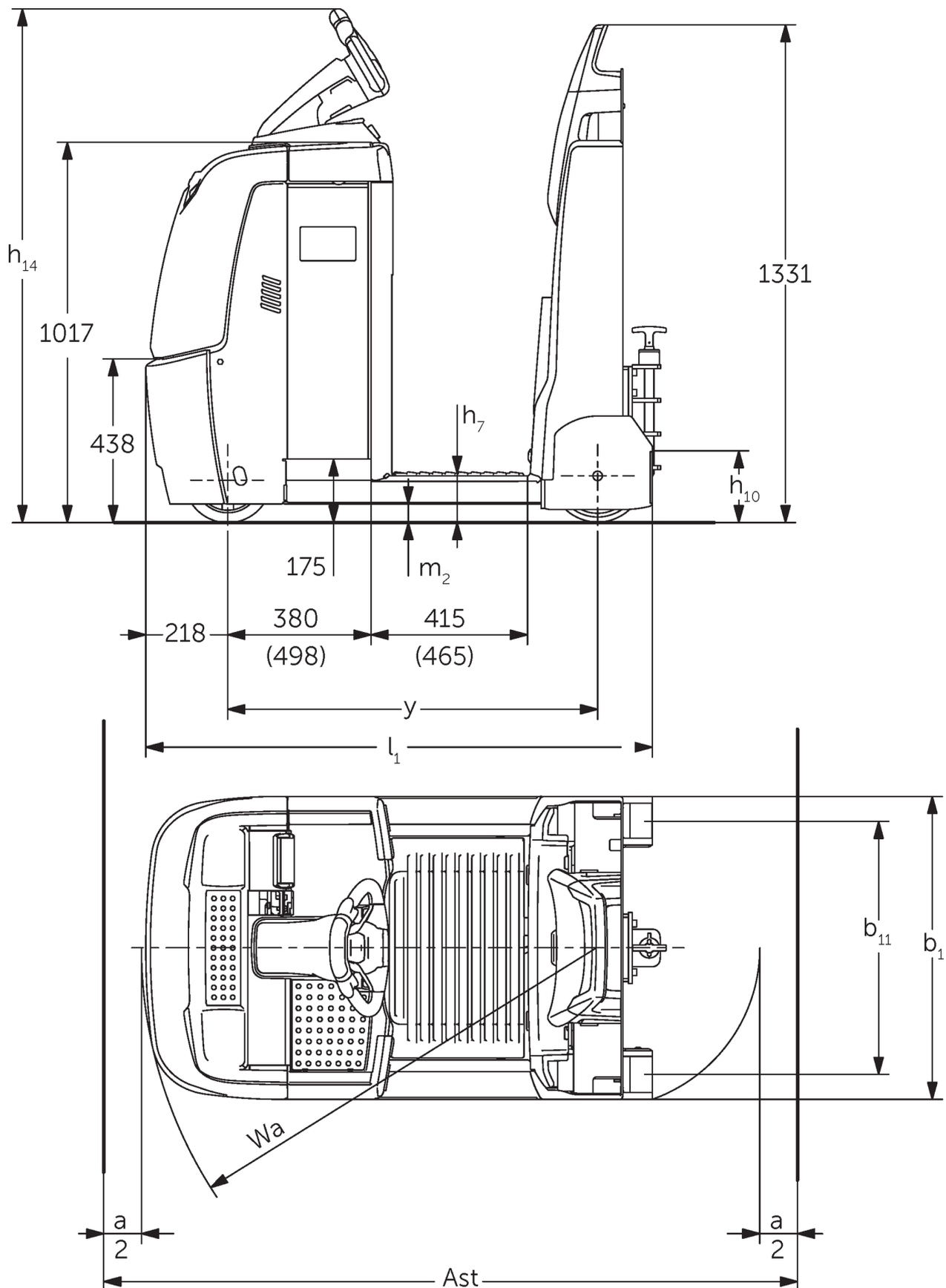
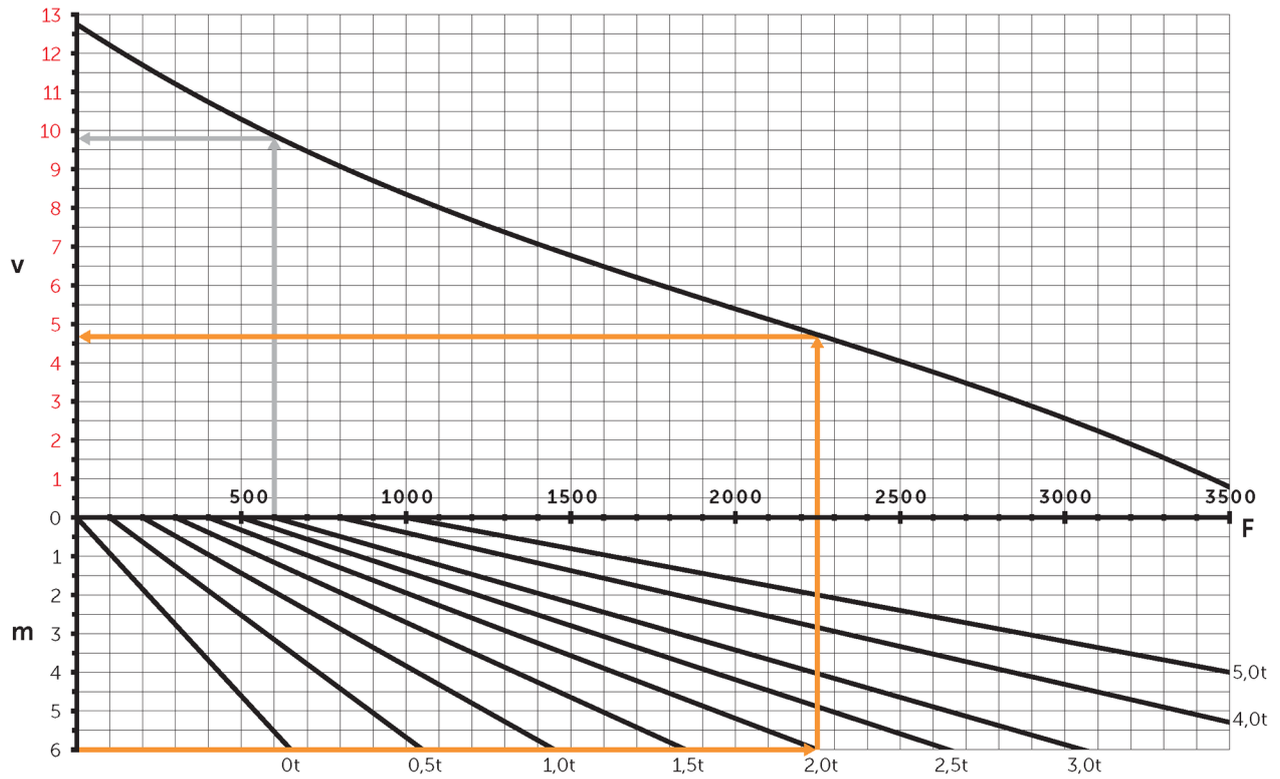


Schéma technique, fiche produit, EZS 350

EZS 350

Capacité de traction



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

Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)		Jungheinrich				
	1.2	Code type du fabricant		EVS 350				
	1.3	Entraînement		Électrique				
	1.4	Commande		In piedi				
	1.5	Capacité / charge	Q	kg	5.000			
	1.7	Force au crochet nominale		N	1.000			
	1.9	Empattement	y	mm	980	1.030	1.148	1.098
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	996	1.006	1.101	1.091
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	505 / 491	510 / 496	570 / 531	565 / 526
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement		Vu/Su				
	3.2	Taille des roues AV		ø230 x 77				
	3.3	Taille des roues AR		ø250 x 80				
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = entraîné)		1x/2				
	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm	680			
Dimensions de base	4.8	Hauteur d'assise / hauteur debout	h ₇	mm	125			
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.		mm	1.374 /			
	4.12	Hauteur d'attelage	h ₁₀	mm	158			
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1.350	1.400	1.518	1.468
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂	mm	810			
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	50			
	4.35	Rayon de braquage	W ₃	mm	1.220	1.270	1.388	1.338
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	8 / 12.5			
	5.5	Effort au crochet avec / sans charge		N	1.000 /			
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge		N	3.700 /			
	5.10	Frein de service			rigenerativo			
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		460	
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	1.15			
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,62			
Autres	8.1	Type de contrôle de conduite			AC speedCONTROL			
	10.7	Niveau de pression sonore selon EN12053, tube de conduite		dB (A)	66			

- 4.9 : Hauteur jetPILOT - 4.12 : autres hauteurs d'attelage disponibles - 4.19 : Longueur totale sans attelage, car plusieurs systèmes d'attelage sont disponibles. - 5.1 : voir diagramme - 5.5 : Force de traction 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.