



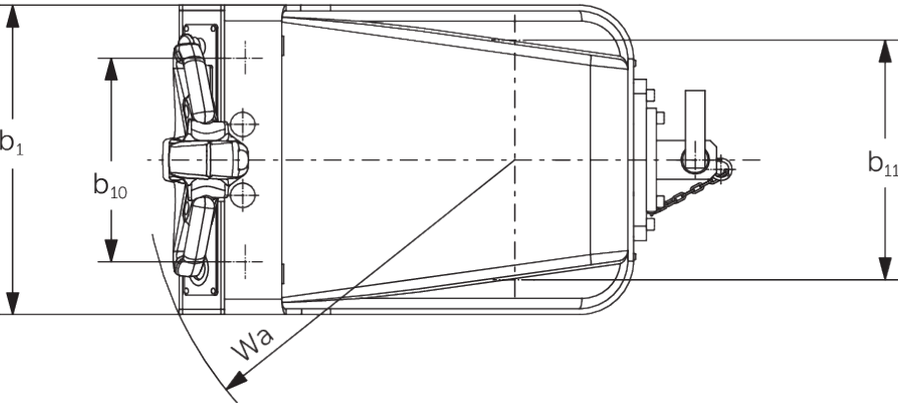
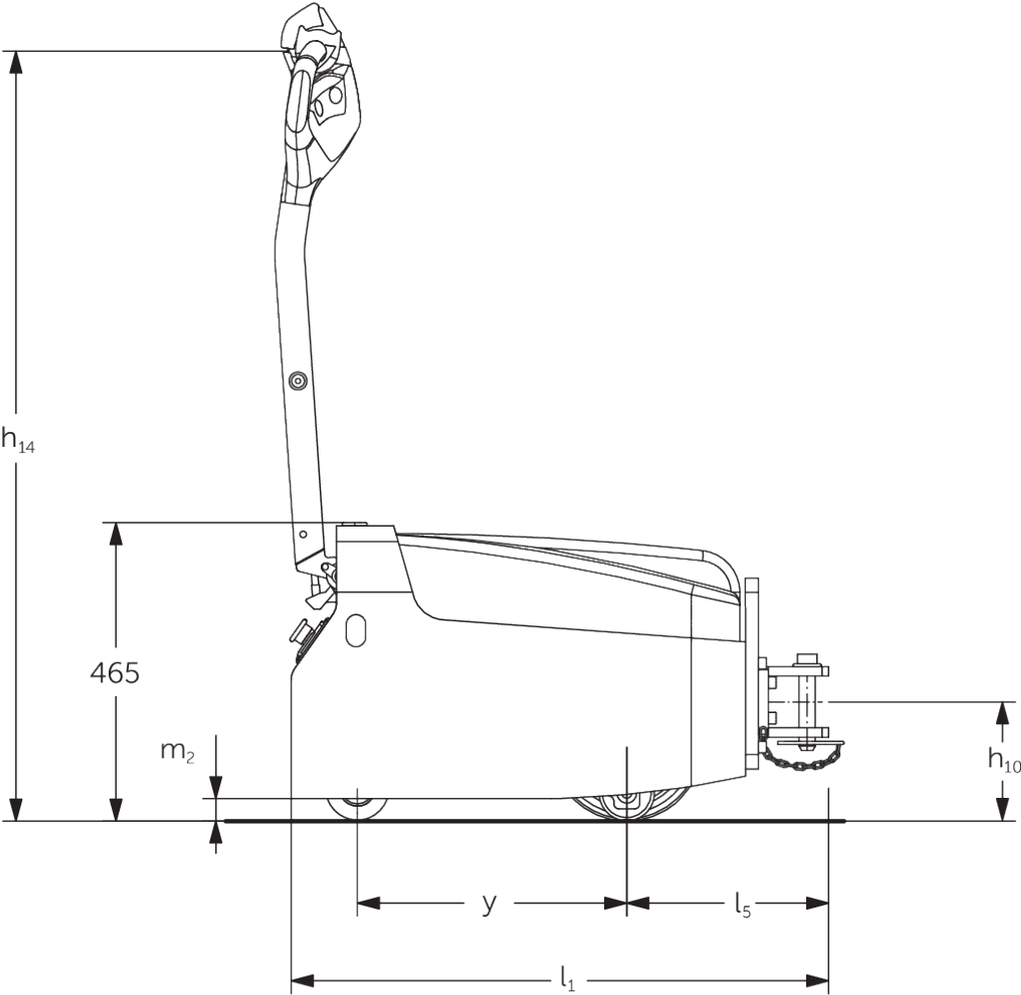
Tracteur électrique

EZS 010

Capacité de traction: 1000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 010



EZS 010

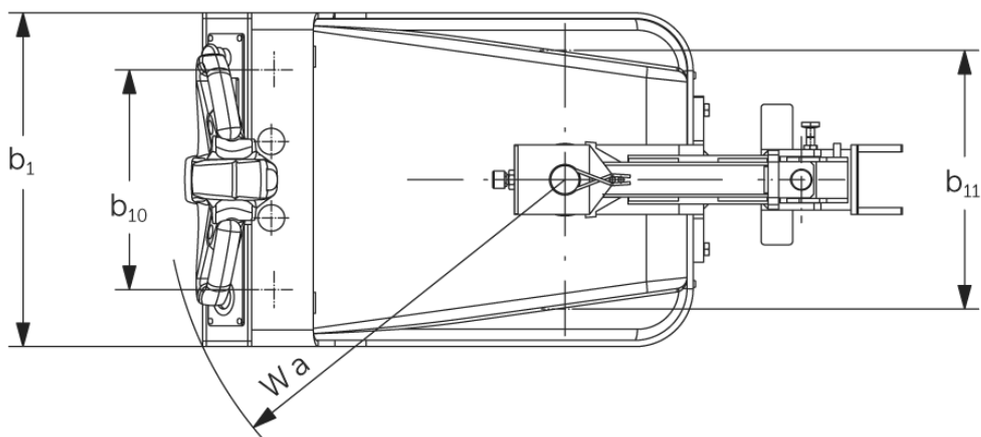
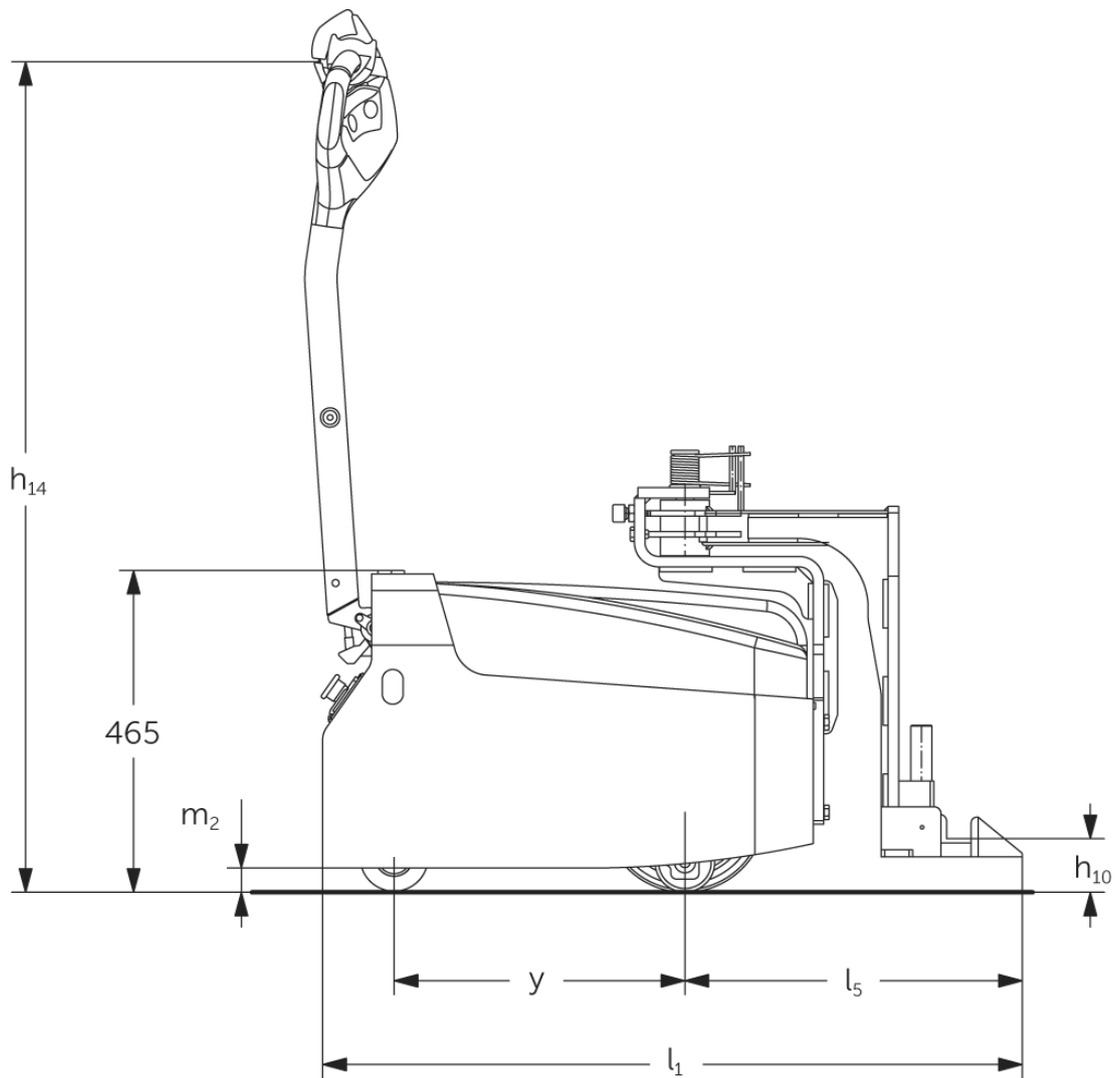


Tableau VDI

Version : 03/2023

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		EZS 010
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Accompagnant
	1.5.3	Capacité de traction	Q kg	1000
	1.7	Force de traction nominale	N	200
	1.9	Empattement	y mm	415
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	190
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	85 / 105
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU) / caoutchouc
	3.2	Taille des roues AV		Ø 100 x 40
	3.3	Taille des roues AR		Ø 230 x 65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2 / 1x + 2
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	315
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	370
Dimensions de base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	835 / 1165
	4.12	Hauteur d'attelage	h ₁₀ mm	150
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	700
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	480
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	35
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	570
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	5,4 / 6
	5.1.1	Vitesse marche arrière avec/sans charge	km/h	5,4 / 6
	5.5	Effort au crochet avec charge	N	200
	5.6	Effort au crochet max. avec / sans charge	N	600 / 600
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 63
	6.5	Poids de la batterie	kg	46
Autres	8.1	Type de commande de conduite		Technologie asynchrone
	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	63

- 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 3.3 : les dimensions des roues supplémentaires sont Ø 85 x 43 mm
- N° VDI 4.12 : la valeur pour la hauteur de l'attelage est valable pour un attelage enfichable simple
- N° VDI 4.17 : le porte-à-faux est de 311 mm pour l'attelage enfichable simple et de 482 mm pour le bras d'accouplement pivotant
- N° VDI 4.19 : la longueur totale est de 828 mm pour l'attelage enfichable simple et de 999 mm pour le bras d'accouplement pivotant

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 logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.