



Transpalette électrique debout/assis **ESE 430**

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 3000 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 430

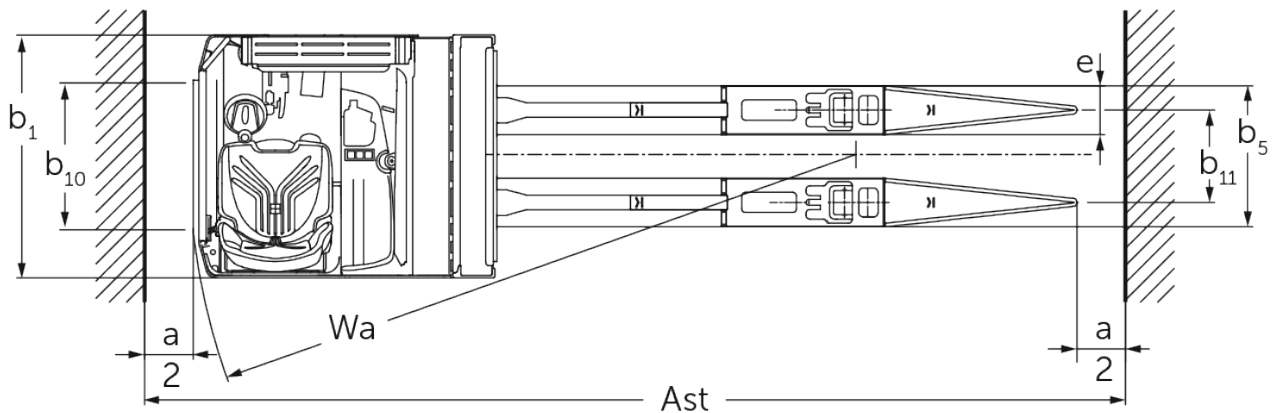
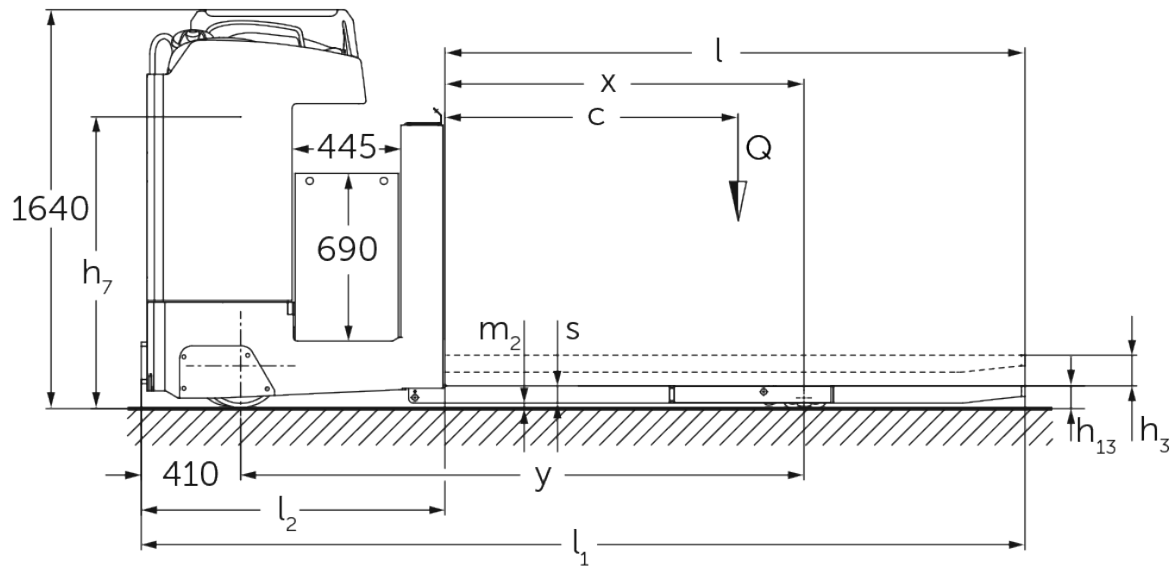


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			ESE 430
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Siège
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	3000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	1200
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	1480
	1.9	Empattement	y	mm	2320
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)			kg 2475
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière			kg 2190 / 3280
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière			kg 1975 / 500
	3.1	Pneus			Vulkollan ®
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 114
	3.3	Taille des roues AR			Ø 90 x 100
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 285 x 100
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2 - 1x / 4
	3.6	Voie avant	b10	mm	604
	3.7	Voie arrière	b11	mm	380
	4.4	Levée [h3]	h3	mm	115
Dimensions de base	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	1200
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90
	4.19	Longueur totale	l1	mm	3650
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm	1250
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	1000
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	580
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	20
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	4050
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2750
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge			km/h 14 / 14
Moteur électrique / système électronique de performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge			m/s 0,06 / 0,06
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge			m/s 0,05 / 0,05
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge			% 6 / 15
	5.10	Frein de service			électrique
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min			kW 8,5
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3			kW 2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			A
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale			V / Ah 48 / 620
	6.5	Poids de la batterie			kg 945
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN			kWh/h 0,56
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN ISO 23308			kg/h0 0,3

Moteur électrique / système électronique de performance

Autres	8.1	Type de commande de conduite		Mosfet / CA

- 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.

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