

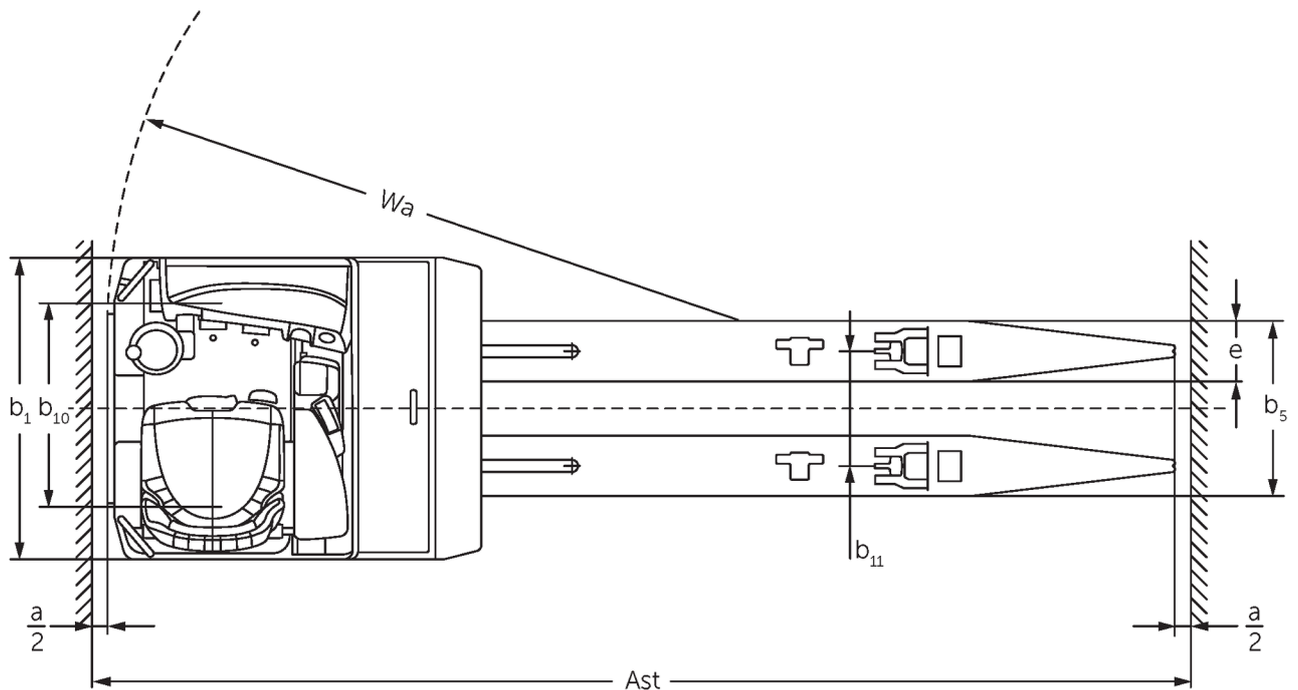
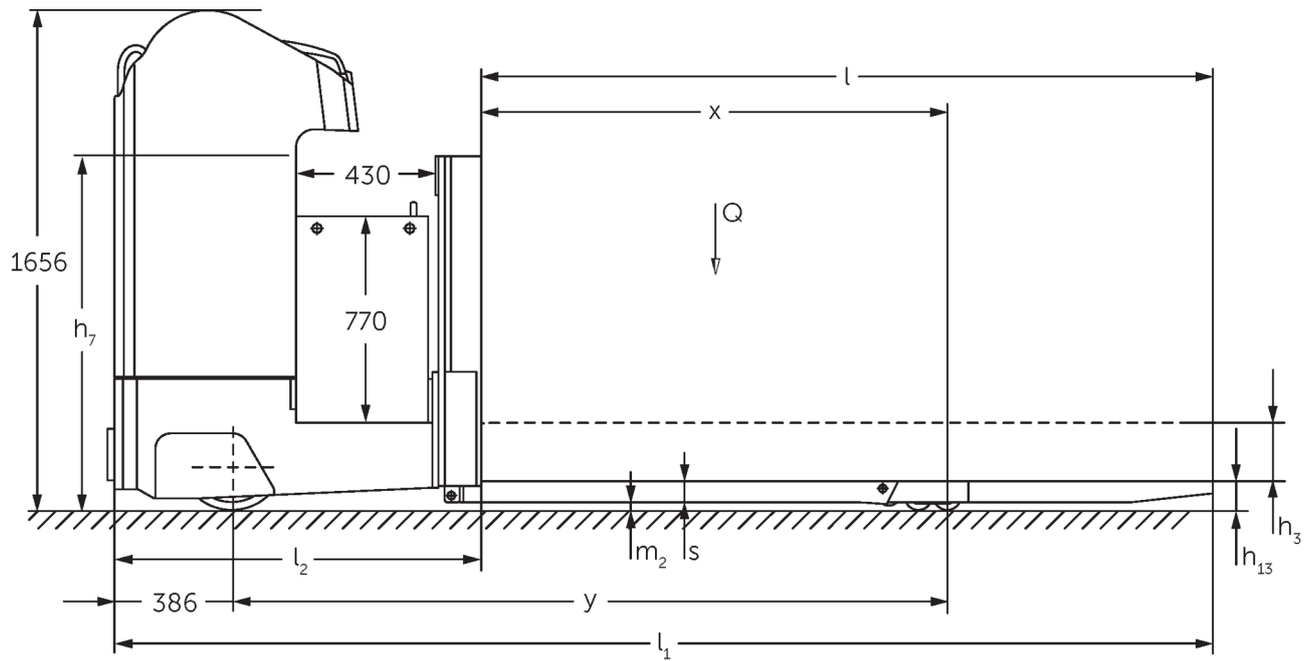


# Transpalette électrique debout/assis **ESE 430**

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

**JUNGHEINRICH**

# ESE 430



TZ ESE 430 022014

# Tableau VDI

Version : 07/2022

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich	
	1.2	Code type du fabricant		<b>ESE 430</b>	
	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	2211
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	2890 / 2980
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1916 / 559
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Vulkollan ®
	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 114
	3.3	Taille des roues AR			Ø 90 x 92
	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	b <sub>10</sub>	mm	604
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub>	mm	380
Dimensions de base	4.4	Levée (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	115
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h <sub>7</sub>	mm	1200
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Longueur totale	l <sub>1</sub>	mm	3625
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub>	mm	1225
	4.21.1	Largeur totale	b <sub>1</sub>	mm	1000
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b <sub>5</sub>	mm	580
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	3953
	4.35	Rayon de braquage	W <sub>a</sub>	mm	2750
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	13 / 14
	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
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	6,9
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW	3
	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 EN16796		kg/h	0,3
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.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé : + 89 mm
- N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé : + 89 mm
- N° VDI 4.34 : ESE 420 / 430 en diagonale selon VDI : + 128 mm. ESE 533 en diagonale selon VDI : + 83 mm.
- N° VDI 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 89 mm

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**