



Transpalette électrique à conducteur assis **ESE 533**

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 3300 kg

Li-ION
technology

JUNGHEINRICH

ESE 533

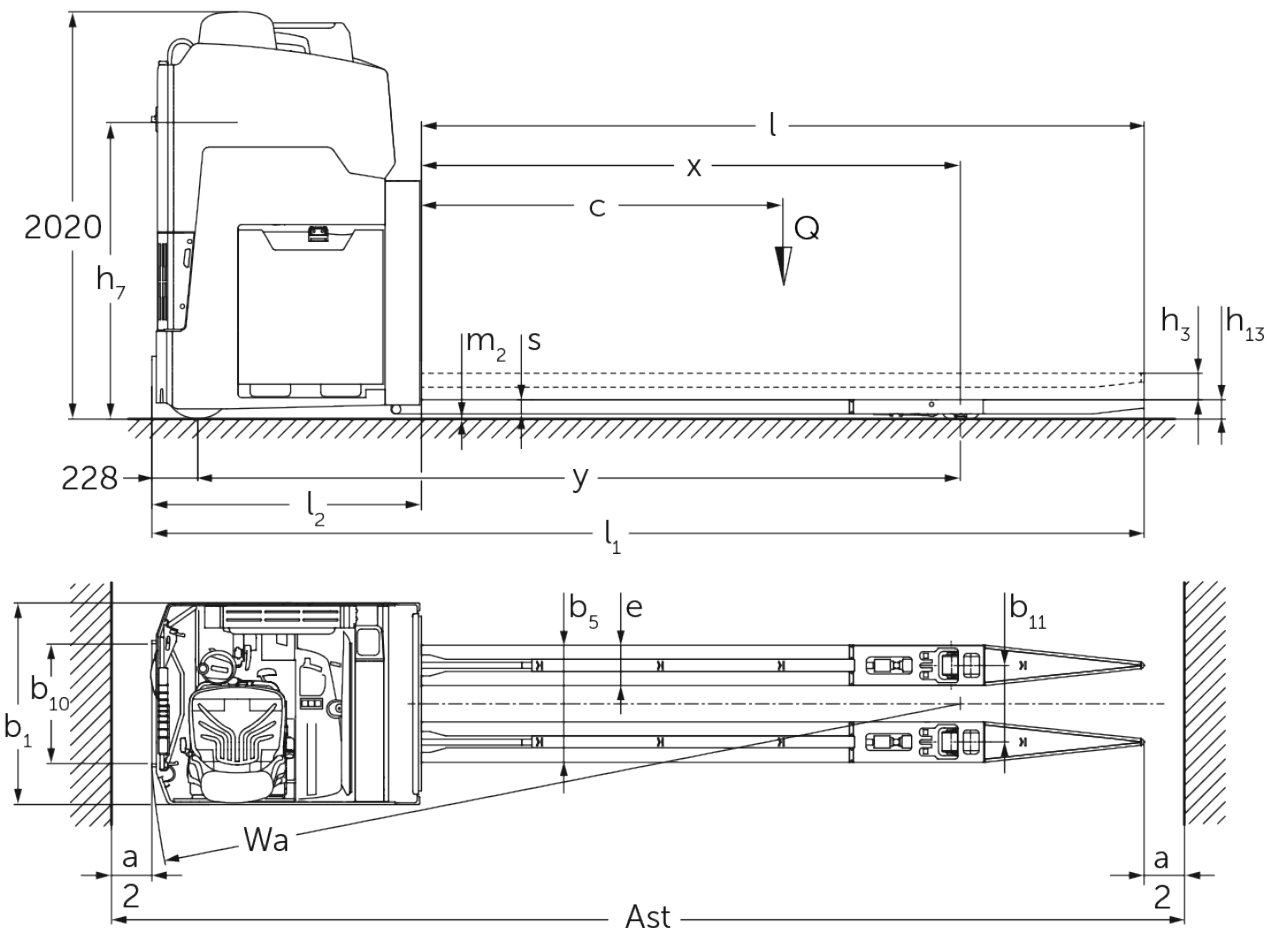


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		ESE 533
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Siège
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm
	1.9	Empattement	y	mm
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg
				2745 / 745
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Vulkollan ®
	3.2	Taille des roues AV		Ø 343 x 140
	3.3	Taille des roues AR		Ø 90 x 100
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2x / 4
	3.6	Voie avant	b10	mm
	3.7	Voie arrière	b11	mm
	4.4	Levée (h3)	h3	mm
Dimensions de base	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm
	4.19	Longueur totale	l1	mm
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2	mm
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h
Moteur électrique / système électronique/paramètres de performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s
	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge	%	5 / 10
	5.10	Frein de service		électrique
	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW
	6.1.1	2. Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3		kW
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 1000
	6.5	Poids de la batterie	kg	1450
Moteur électrique / système électronique/paramètres de performance	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI		kWh/h
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN ISO 23308		kg/h0
				0,92
				0,5

Autres	8.1	Type de commande de conduite	Mosfet / CA
<p>- 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.</p>			

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