

## Transpalette électrique à conducteur assis

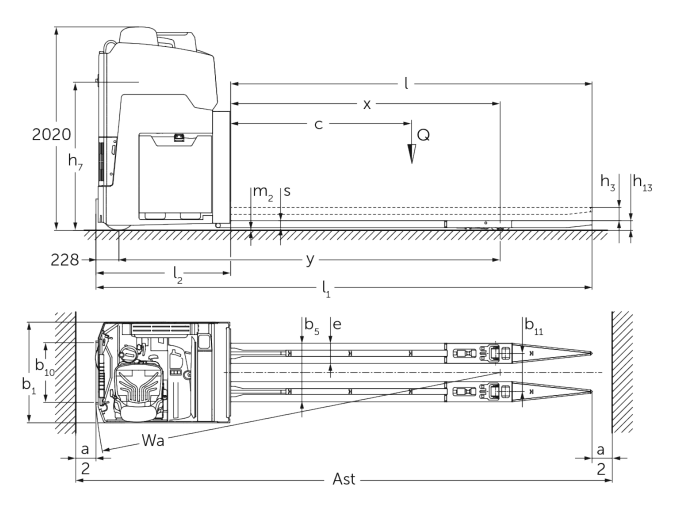
**ESE 533** 

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





## **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	3300
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	1800
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant			2673
	1.9		X	mm	
		Empattement	У	mm	3785
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	3490
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	3555 / 3240
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	2745 / 745
	3.1	Pneus			Vulkollan ®
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 140
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 90 x 100
<u></u>	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2x / 4
es /	3.6	Voie avant	b10	mm	592
Roues / Châssis	3.7	Voie arrière	b11	mm	380
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	115
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	1470
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	95
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	4895
ge C	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1340
SUS	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	1000
nsio	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
Щ	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	5340
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	4025
ψ.	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	20 / 20
Janc	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,06 / 0,06
orm	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,05
perf	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge		%	5 / 10
Données de performance	5.10	Frein de service			électrique

0	D	
Ξ	2	
7	7	•

.₫				
électr	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	8,5
	6.1.1	2. 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		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 1000
	6.5	Poids de la batterie	kg	1450
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,92
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,5
Autres Mot	8.1	Type de commande de conduite		Mosfet / CA

<sup>-</sup> 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

