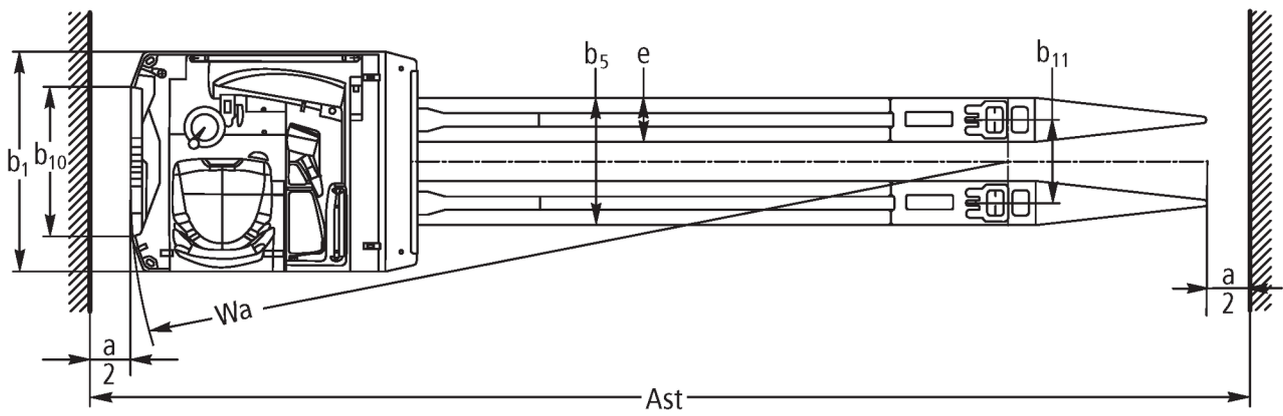
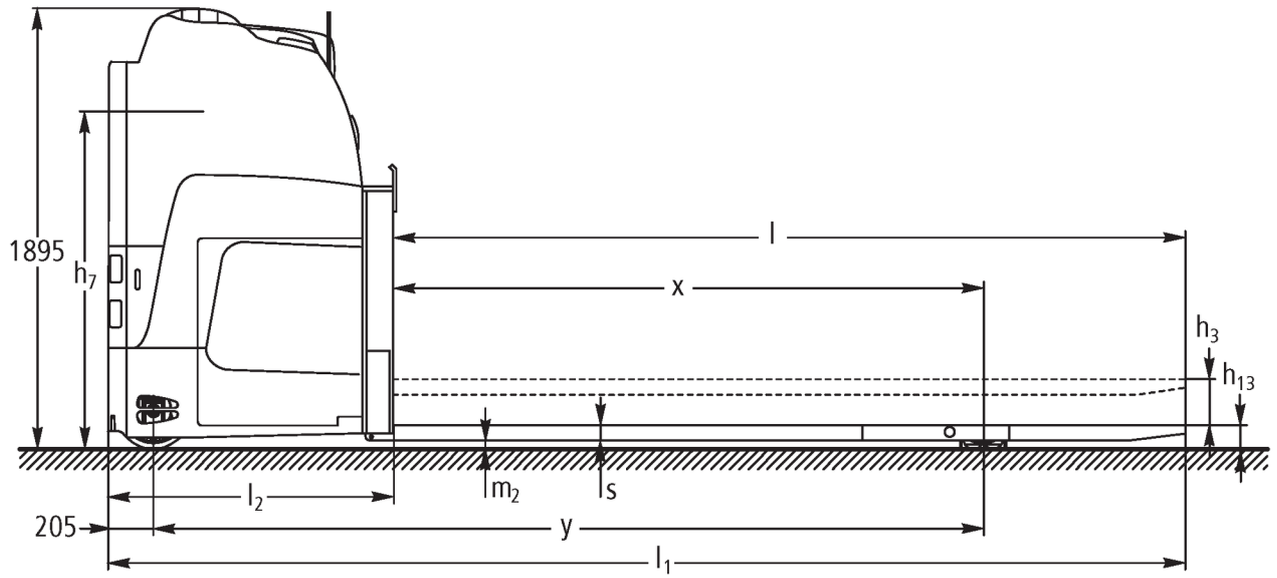




# Transpalette électrique siège latéral **ESE 533**

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

# ESE 533



# Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			<b>ESE 533</b>
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Siège
	1.5	Capacité / charge	Q	kg	3.300
	1.6	Centre de gravité	c	mm	1.800
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	2.630
	1.9	Empattement	y	mm	3.770
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	3.460 / 3.320
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	2.750 / 730
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement			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 avant / arrière (x = entraîné)			2x / 4
	3.6	Voie avant	b <sub>10</sub>	mm	592
	3.7	Voie arrière	b <sub>11</sub>	mm	380
Dimensions de base	4.4	AVC (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	115
	4.8	Hauteur d'assise / hauteur debout	h <sub>7</sub>	mm	1.470
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés		mm	95
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l <sub>2</sub>	mm	1.295
	4.21	Largeur totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	1.000
	4.22	Dimensions de la fourche	s/e/l	mm	70 / 200 / 3.600
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b <sub>5</sub>	mm	580
	4.32	Garde au sol centre empattement	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34.1	Largeur de travail (palette 800x1200 longitudinale)	A <sub>st</sub>	mm	5.196
4.35	Rayon de braquage	W <sub>a</sub>	mm	3.982	
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	19 / 20
	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		%	5 / 10
	5.10	Frein de service			électrique
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	6.9
	6.1.1	2. Moteur de traction, puissance S2 60 min		kW	6.9
	6.2	Moteur de levage, performance pour S3		kW	3
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			Aucun
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale		V / Ah	48 / 1.000
	6.5	Poids de la batterie		kg	1.450
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN		kWh/h	0.92
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796		kg/h	0,50
Autres	8.1	Type de contrôle de conduite			Mosfet / CA

- 1.9 : levé 3720 mm - 4.35 : levé 3922 mm - 6.1 : Puissance 1er moteur/puissance 2ème moteur

**Jungheinrich France s.a.s**

14, Avenue de l'Europe  
Boîte postale 2  
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex  
Téléphone 01 39 45 68 68  
Télécopie 01 39 45 69 69

[info@jungheinrich.fr](mailto:info@jungheinrich.fr)  
[www.jungheinrich.fr](http://www.jungheinrich.fr)

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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.