



Transpalette électrique à conducteur assis

ESE 220-320

Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2000 kg

ESE 220-320

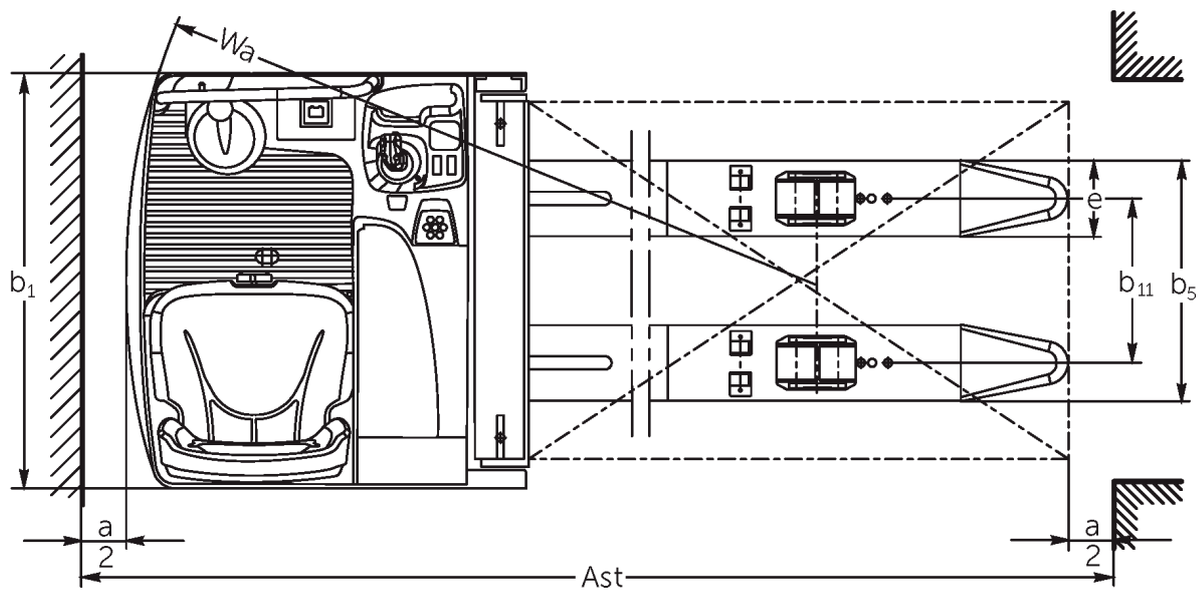
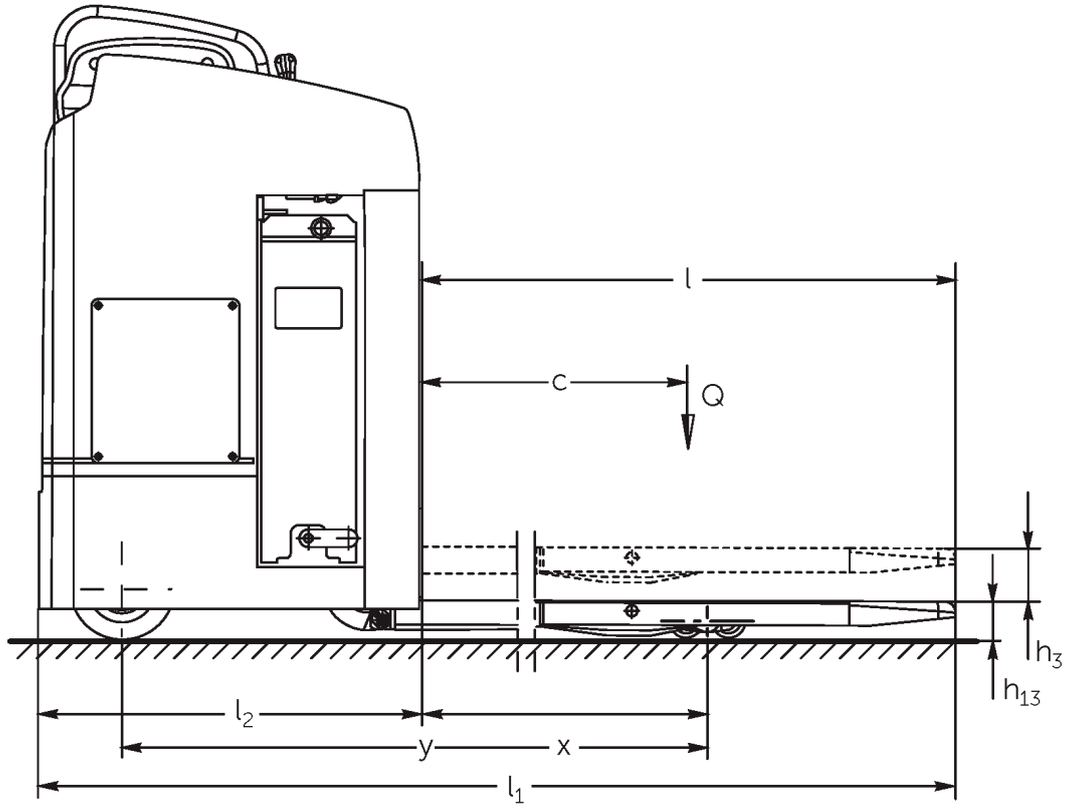


Tableau VDI

Version : 03/2022

			Jungheinrich	
			ESE 220	ESE 320
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		
	1.2	Code type du fabricant		
	1.3	Entraînement		Électrique
	1.4	Commande		Siège
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	868
	1.9	Empattement	y mm	1535 1541
	Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	1896 / 1142 1902 / 1182
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	258 / 808 264 / 816
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Polyuréthane (PU) -
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 78
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85x85
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 54
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2 - 1x / 4 1+1x/4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	544 645
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	385
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h ₃ mm	125
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h ₇ mm	1020
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	90
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	2009
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	859
	4.21.1	Largeur totale	b ₁ mm	820 930
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l mm	60 x 172 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b ₅ mm	540
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	25
	4.34.1	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2197 2215
	4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1665 1683
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	10 / 12,5
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,06 / 0,07
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,06 / 0,05
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 13
	5.10	Frein de service		électrique
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,8
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,5
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 465
	6.5	Poids de la batterie	kg	380
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,41 0,43
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
Autres	8.1	Type de commande de conduite		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 : + 90 mm.
- N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé : ESE 220 : + 90 mm, ESE 320 : + 95 mm.
- N° VDI 4.34 : en diagonale selon VDI : + 188 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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.