



Électrique auxiliaire / transpalette alimenté latéralement

ESE 220 / 320 / 120

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

ESE 220 / 320 / 120

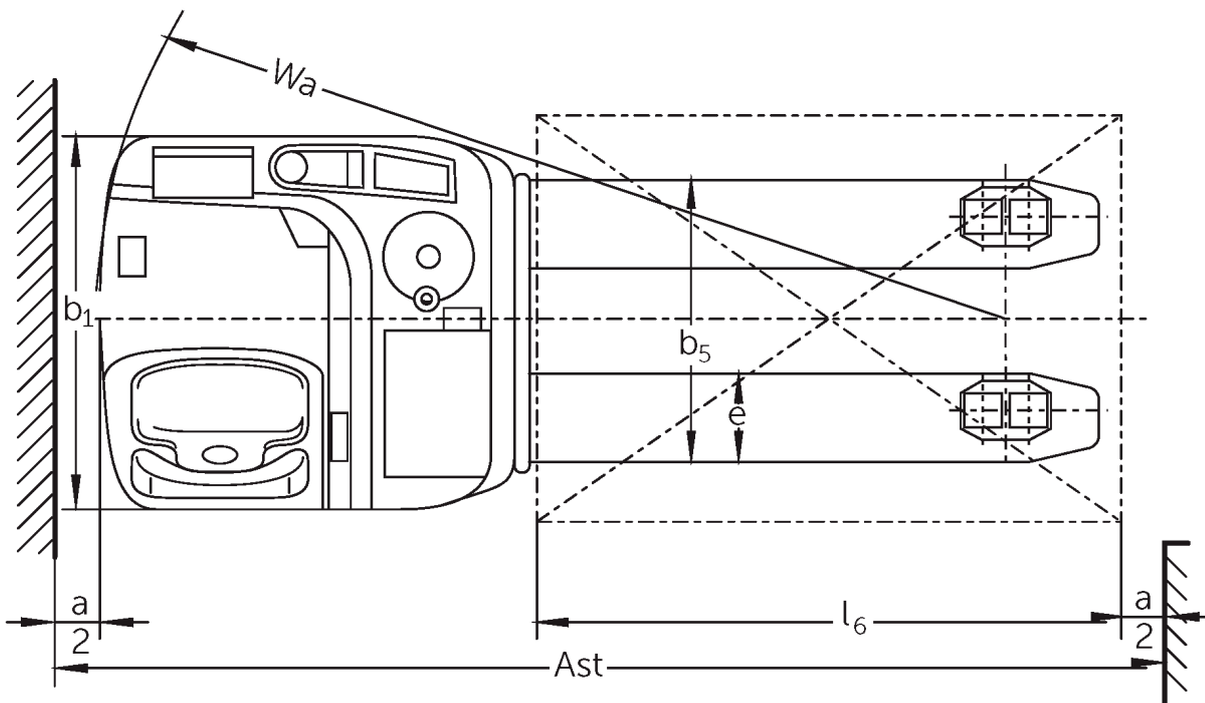
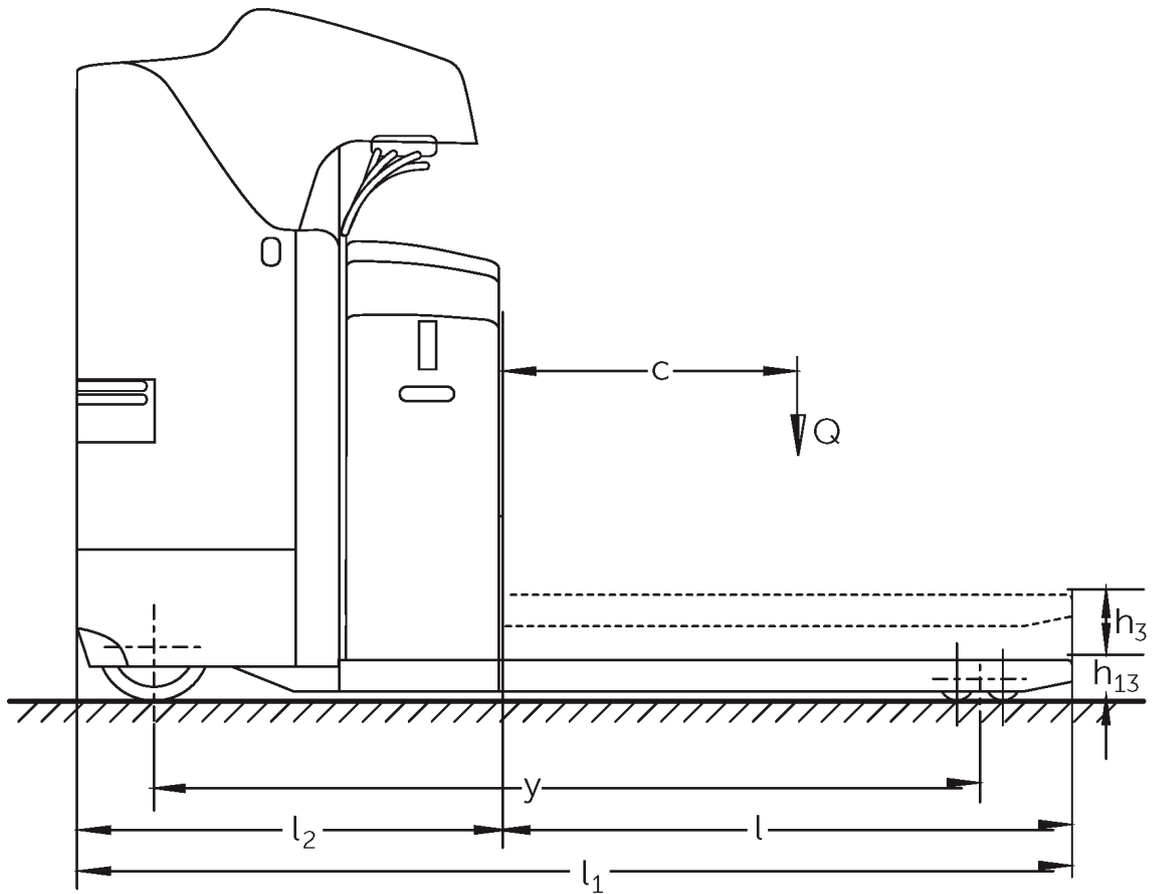


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)		Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant		ESE 220	ESE 320	-
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande		Siège		In piedi
	1.6	Centre de gravité	c mm	600		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	868		964
	1.9	Empattement	y mm	1.535	1.541	1.595
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	1.062	1.074	857
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	1.896 / 1.142	1.902 / 1.182	1.840 / 1.017
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	258 / 808	264 / 816	215 / 642
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement		Polyuréthane	-	Polyuréthane
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 78		Ø 230 x 77
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85x85		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 54		Ø 140 x 57
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = entraîné)		2 - 1x / 4	1+1x/4	2 - 1x / 4
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	544	645	485
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	385		370
Dimensions de base	4.4	AVC (h3)	h ₃ mm	125		
	4.8	Hauteur d'assise / hauteur debout	h ₇ mm	1.020		-
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	mm	90		
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	2.009		2.024
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	859		874
	4.21	Largeur totale	b ₁ /b ₂ mm	820	930	760
	4.22	Dimensions de la fourche	s/e/l mm	60 / 185 / 1.150		55 / 170 / 1.150
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b ₅ mm	540		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	25		30
	4.34.1	Largeur de travail (palette 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2.197	2.215	2.274
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1.665	1.683	1.838	
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		0.04 / 0.05
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0.06 / 0.05		0.07 / 0.05
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 13		6 / 12
	5.10	Frein de service		électrique		rigenerativo
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2.8		
	6.2	Moteur de levage, performance pour S3	kW	1.5		2
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		Aucun		B
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 465		24 / 375
	6.5	Poids de la batterie	kg	380		297
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0.41	0.43	0.35
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,22	0,23	0,19
Autres	8.1	Type de contrôle de conduite		AC speedCONTROL		

- 1.8 : Dispositif de préhension abaissé : + 90 mm
- 1.9 : Dispositif de préhension abaissé : ESE 120 : + 65 mm, ESE 220 : + 90 mm, ESE 320 : + 95 mm
- 4.34 : En diagonale selon VDI : + 188 mm

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
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.