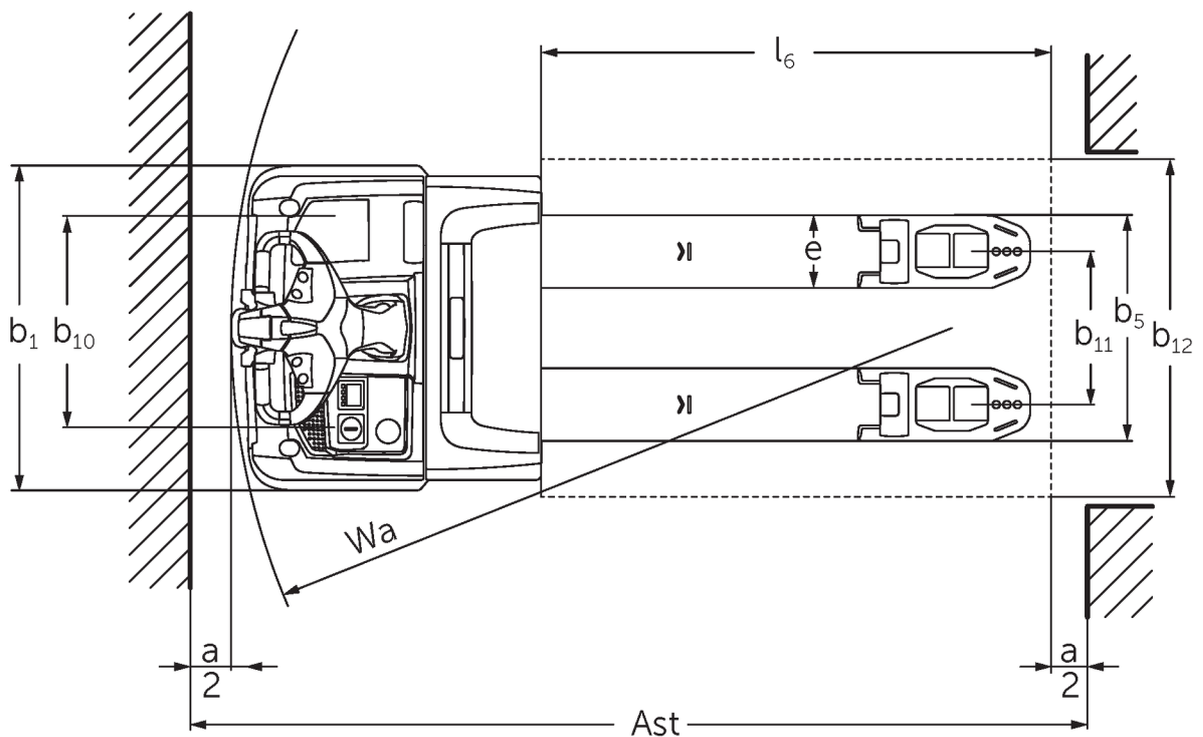
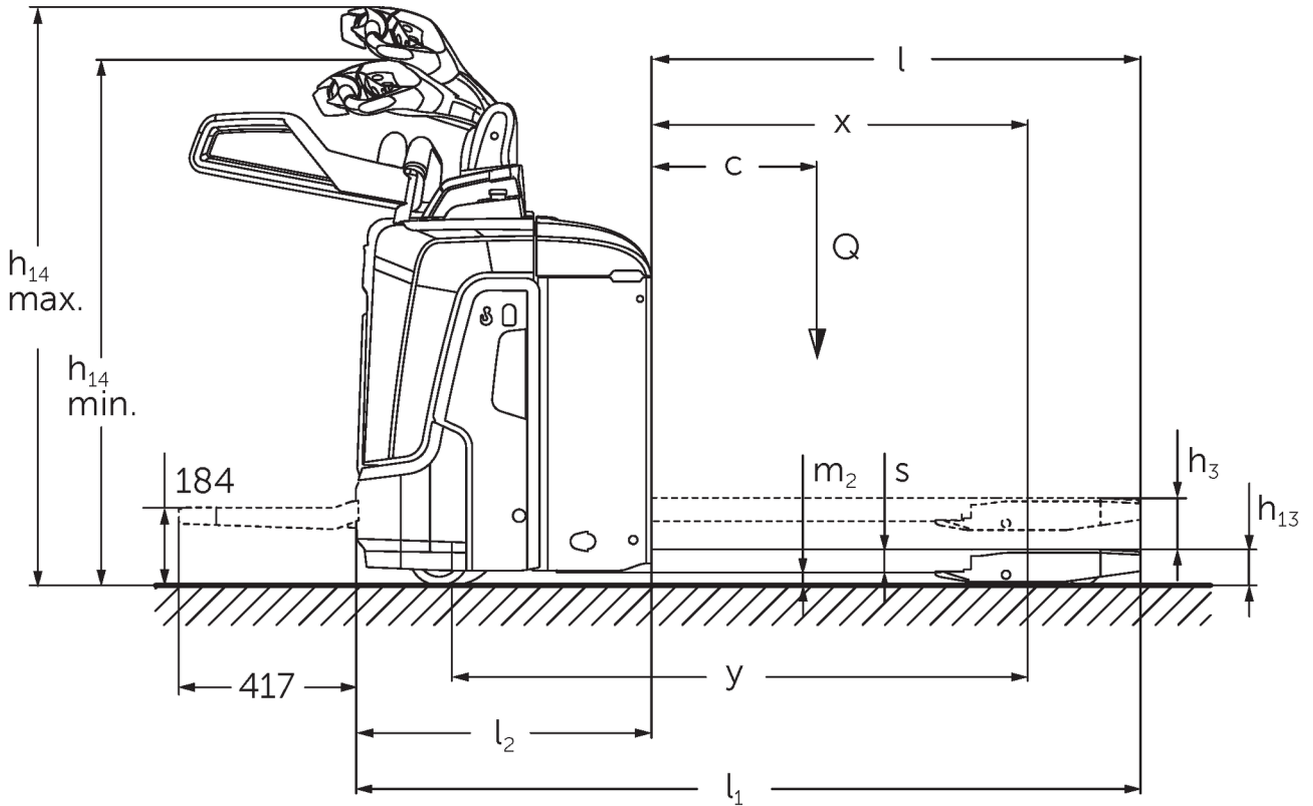




Transpalette électrique **ERE 120 / 125 / 225 / 230**

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2000-3000 kg

ERE 120 / 125 / 225 / 230



ERE 120 / 125 / 225 / 230

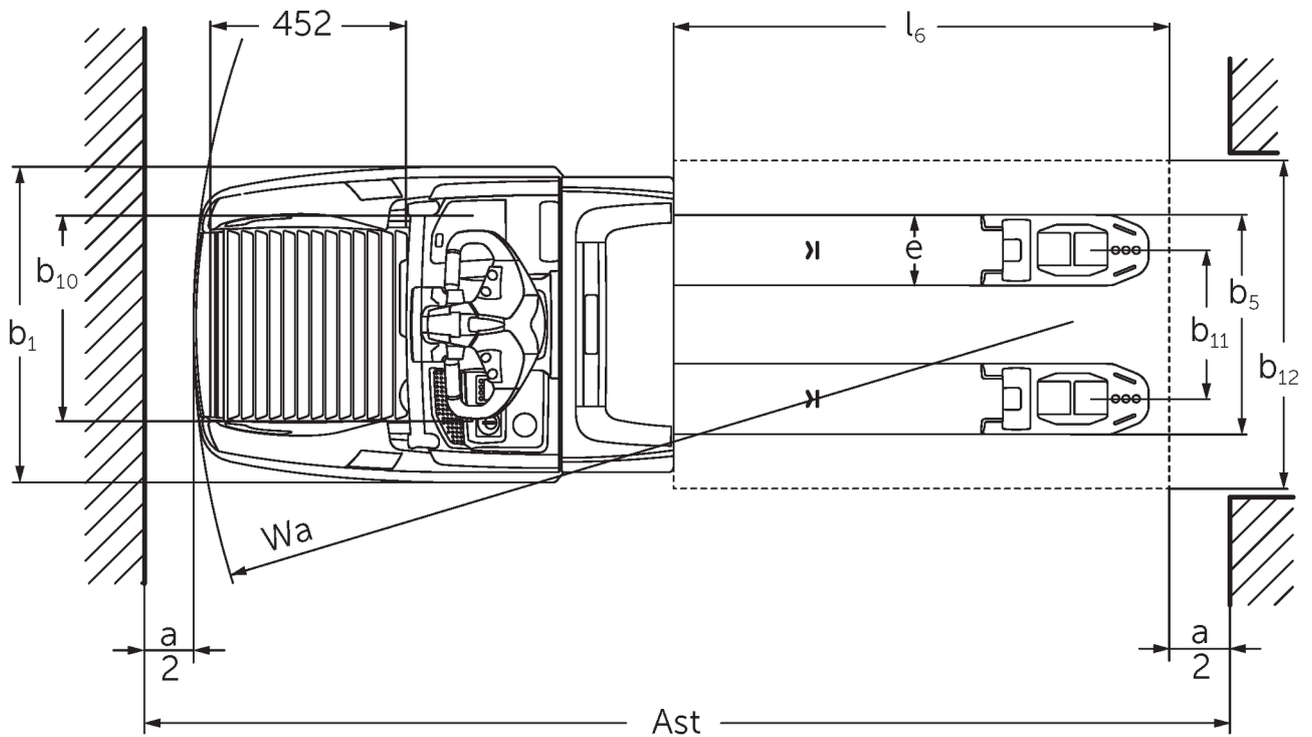
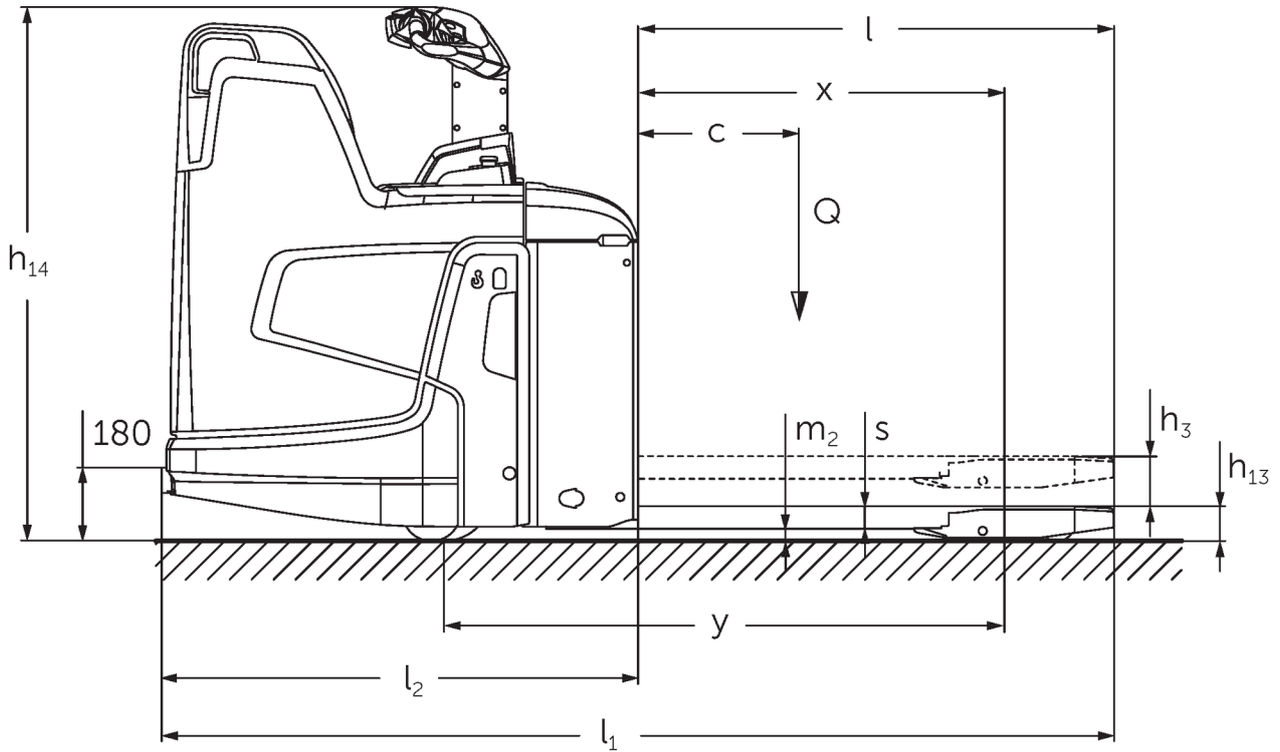


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (nom abrégé)		Jungheinrich						
	1.2	Code type du fabricant		ERE 120	ERE 125	ERE 225	ERE 120	ERE 230		
	1.3	Entraînement		Électrique						
	1.4	Commande		Timon						
	1.5	Capacité / charge	Q kg	2.000	2.500		2.000	3.000		
	1.6	Centre de gravité	c mm	600						
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	908						
	1.9	Empattement	y mm	1.378				1.450		
	Poids	2.1	Poids propre	kg	400	404		400	424	
2.1.1		Poids propre (batterie comprise)	kg	-						725
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	1.825 / 795	2.090 / 1.126		1.825 / 795	2.494 / 1.239		
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	138 / 474	159 / 550		138 / 474	160 / 565		
Roues / Châssis	3.1	Train de roulement		Vulkollan / PU + Quartz / Vulkollan						
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 65	Ø 230 x 77		Ø 230 x 65	Ø 230 x 77		
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85				Ø 85 x 85		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 57						
	3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = entraîné)		1x +2/2 oder 4				1x +2/4		
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	363						
	3.7	Voie arrière	b ₁₁ mm	512						
Dimensions de base	4.4	AVC (h ₃)	h ₃ mm	122						
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	mm	1.137 / 1.419						
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	mm	85						
	4.19	Longueur totale	l ₁ mm	1.847				1.919		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l ₂ mm	697				769		
	4.21	Largeur totale	b ₁ / b ₂ mm	770						
	4.22	Dimensions de la fourche	s/ e/l mm	55 / 172 / 1.150						
	4.25	Écartement extérieur des fourches (dimension 1)	b ₅ mm	535						
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	30						
	4.34	Largeur de travail (palette 1000 x 1200 en travers)	Ast mm	1.919				2.166		
	4.34.1	Largeur de travail (palette 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2.189				2.216		
4.35	Rayon de braquage	W _a mm	1.625				1.725			
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	8 / 9	6 / 12,5	6 / 14
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,04 / 0,04	0,05 / 0,07		0,04 / 0,04	0,05 / 0,07		
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,04	0,05 / 0,05		0,05 / 0,04	0,05 / 0,05		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	5 / 7	8 / 16				6 / 16	
	5.10	Frein de service		regenerativo						
Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2	2,8		3,2	2	2,8	3,2
	6.2	Moteur de levage, performance pour S3	kW	1,2	2,2		1,2	2,2		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		B	-				B	
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250				24 / 375		
	6.5	Poids de la batterie	kg	230				297		

	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0.40	0.35	0.39	0.43	-	
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,22	0,19	0,21	0,23	-	
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	114	156	184	222	142	
	6.8	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0.74	1.18	1.29	1.89	1.11	
Autres	10.7	Niveau de pression sonore selon EN12053, tube de conduite	dB (A)	63	64	67	63	64	67

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.