

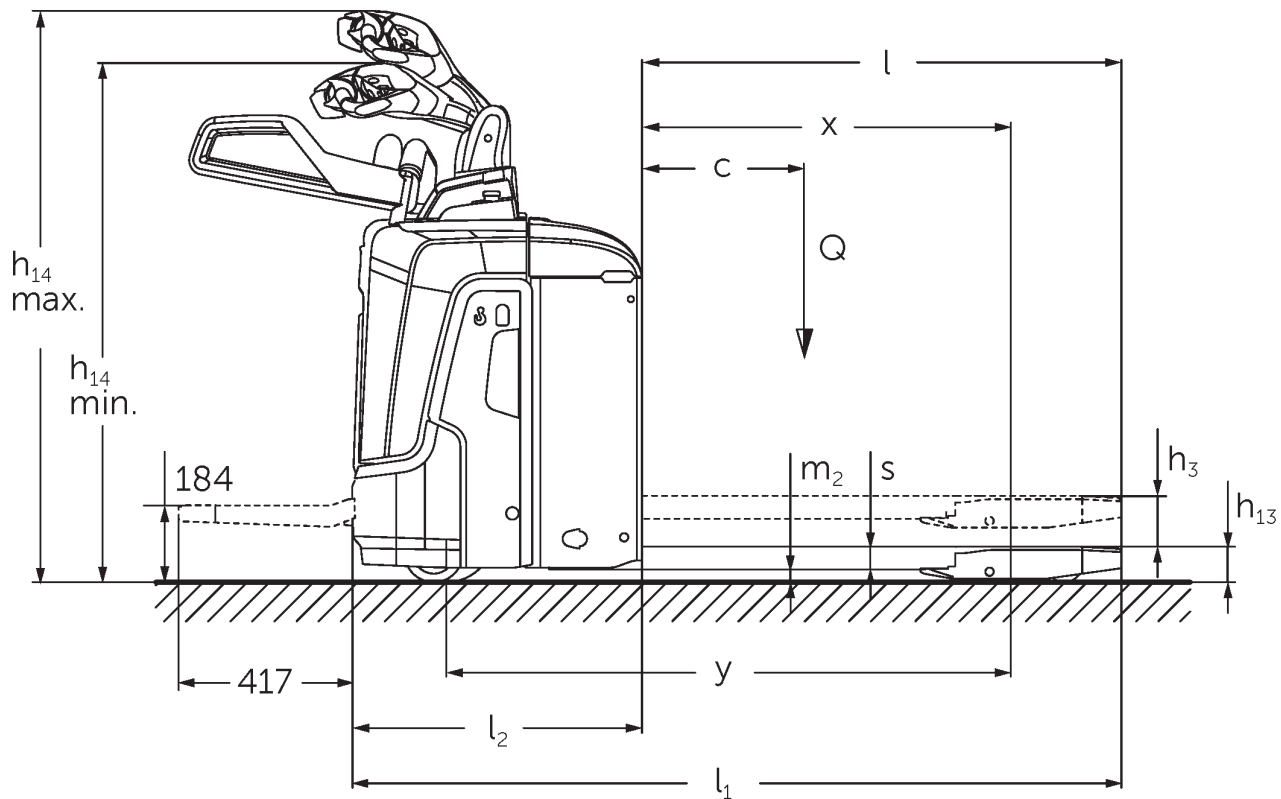


Transpalette accompagnant électrique **ERE 120-230**

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

JUNGHEINRICH

ERE 120-230



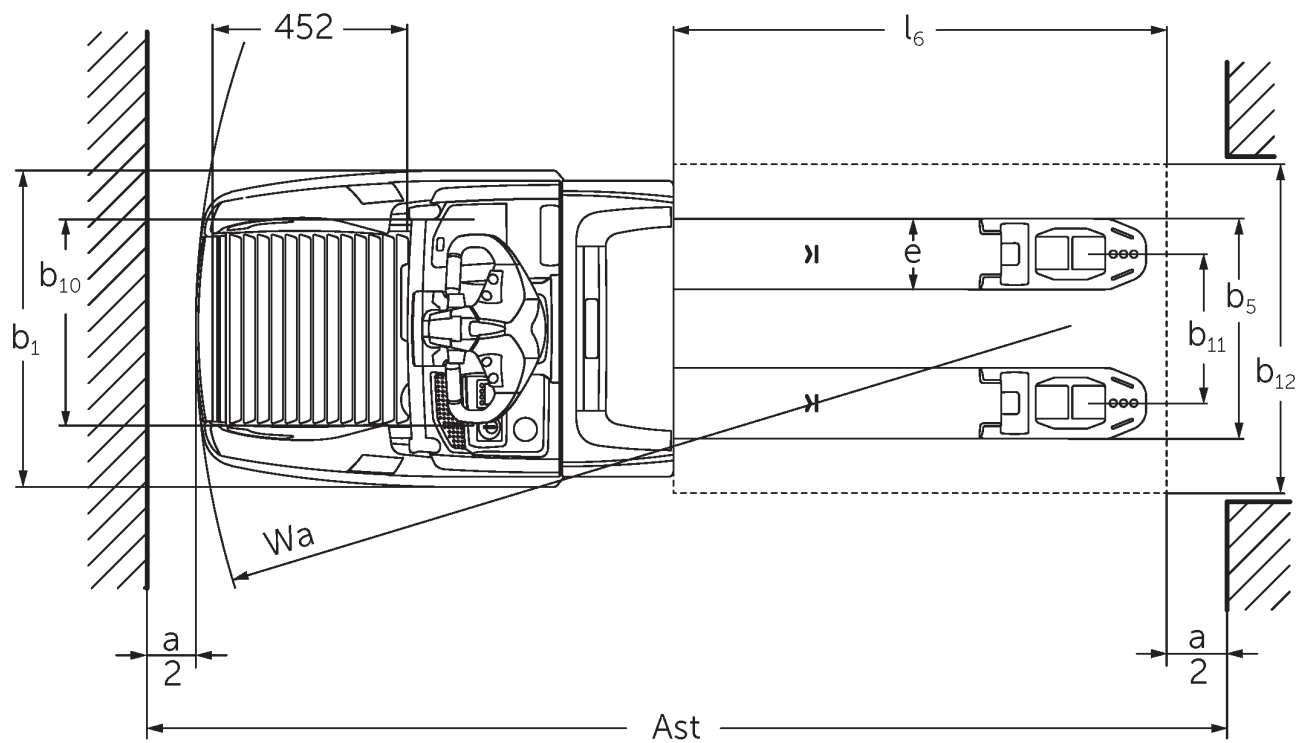
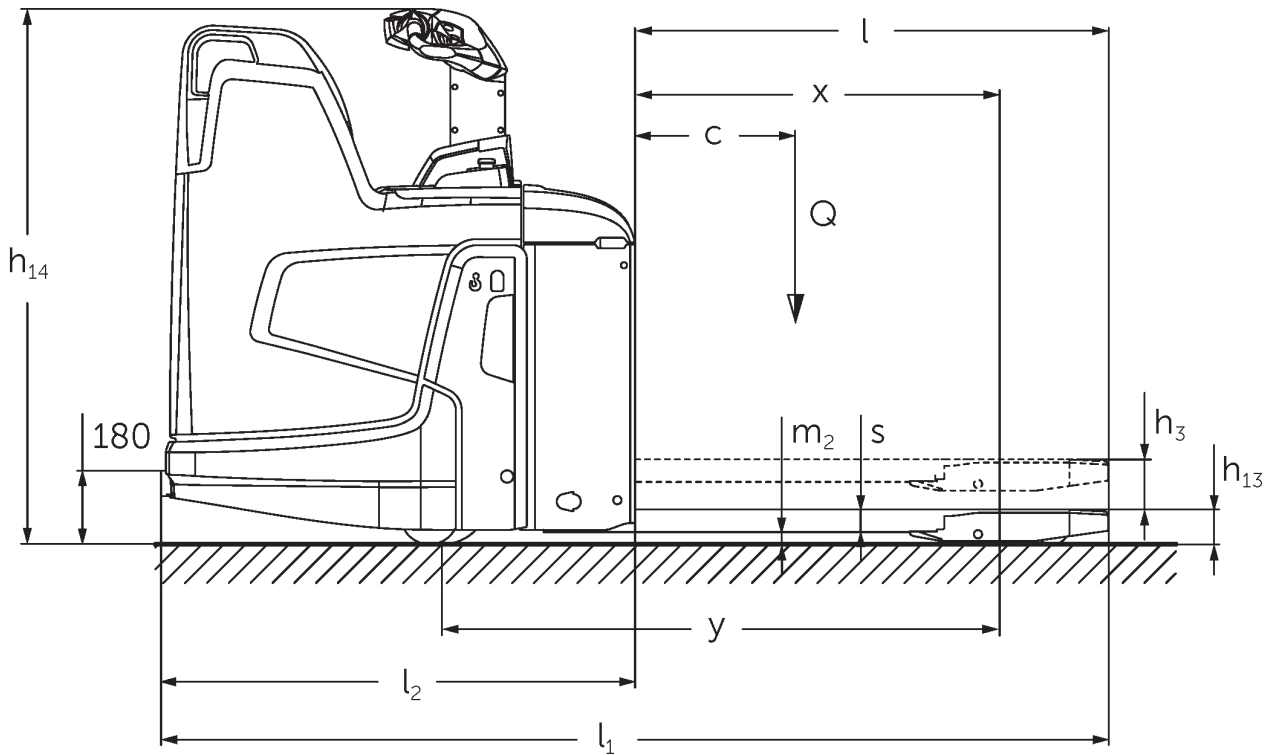


Tableau VDI

		Jungheinrich							
		ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS	
Sigle		Électrique							
1.1		Timon							
1.2	Code type du fabricant	Q kg		2000	2500		3000		
1.3	Entraînement	c mm		600		908			
1.4	Commande	x mm		1378		1450			
1.5	Capacité de charge/charge	y mm							
1.6	Distance du centre de gravité de la charge								
1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant								
1.9	Empattement								
Poids		kg		400		404		424	
2.1	Poids propre	kg		630		634		721	
2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg		795 / 1825		1126 / 2090		1239 / 2494	
2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg							
2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg		474 / 138		550 / 159		565 / 160	
Roues / Châssis		Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®		Ø 230 x 65		Ø 230 x 77			
3.1	Pneus								
3.2	Taille des roues AV								
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 à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4		1x +2/4			
3.6	Voie avant	b10 mm		363					
3.7	Voie arrière	b11 mm		512					
Dimensions de base		h3 mm		122					
4.4	Levée (h3)								
4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm		1137 / 1419					
4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm		85					
4.19	Longueur totale	l1 mm		1847		1919			
4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm		697		769			
4.21.1	Largeur totale	b1 mm		770					
4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm		55 x 172 x 1150					
4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm		535					
4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm		30					
4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm		2411		2483			
4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm		2299		2372			
4.34.8	Largeur d'allée (palette 800 x 1200 transversale)	Ast mm		2414		2486			
4.35	Rayon de braquage	Wa mm		1604		1677			
Données de performance		km/h		6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5
5.1	Vitesse de traction avec / sans charge								
5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s		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			
5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	% 5 / 7		8 / 16		6 / 16			
5.10	Frein de service					générateur			

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2	2,8	3,2	2,8	3,2
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	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	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN ISO 23308	kg/h0		0,2			
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	114	142	156	184	222
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89
Autres	8.1	Type de commande de conduite			CA			
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	63	64	67	64	67

- 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 valeurs figurant dans le tableau sont valables pour la plate-forme rabattable (relevée), le coffre de batterie M SBE, la longueur de fourches de 1150 mm, la levée des bras porteurs relevée.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé : x + 56 mm.
 - N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé : y + 56 mm. Avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut : y + 72 mm ; L VBE : y + 125 mm.
 - N° VDI 2.1 : avec sortie latérale de la batterie : + 25 kg.
 - N° VDI 4.19 : avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut : l1 + 72 mm ; L VBE : l1 + 125 mm. Pour plate-forme rabattable abaissée : l1 + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : l1 + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : l1 + 472 mm ; plate-forme en L : l1 + 477 mm.
 - N° VDI 4.20 : avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut : l2 + 72 mm ; L VBE : l2 + 125 mm. Pour plate-forme rabattable abaissée : l2 + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : l2 + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : l2 + 472 mm ; plate-forme en L : l2 + 477 mm.
 - N° VDI 4.34.1 : dispositif de préhension abaissé : largeur d'allée + 50 mm. Avec plate-forme rabattable abaissée : largeur d'allée + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : largeur d'allée + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : largeur d'allée + 472 mm ; plate-forme en L : largeur d'allée + 477 mm.
 - N° VDI 4.34.2 : Avec plate-forme rabattable abaissée : largeur d'allée + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : largeur d'allée + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : largeur d'allée + 472 mm ; plate-forme en L : largeur d'allée + 477 mm.
 - N° VDI 4.34.8 : dispositif de préhension abaissé : largeur d'allée + 68 mm. Avec plate-forme rabattable abaissée : largeur d'allée + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : largeur d'allée + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : largeur d'allée + 472 mm ; plate-forme en L : largeur d'allée + 477 mm.
 - N° VDI 4.35 : dispositif de préhension abaissé : Wa + 56 mm.
- Avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut : Wa + 72 mm ; L VBE : Wa + 125 mm. Avec plate-forme rabattable abaissée : Wa + 416 mm ; plate-forme fixe compacte : Wa + 357 mm ; plate-forme fixe prolongée : Wa + 472 mm ; plate-forme en L : Wa + 477 mm.
- N° VDI 5.1 : ERE 230 : 9,5 km/h avec 2,5 t de charge.

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