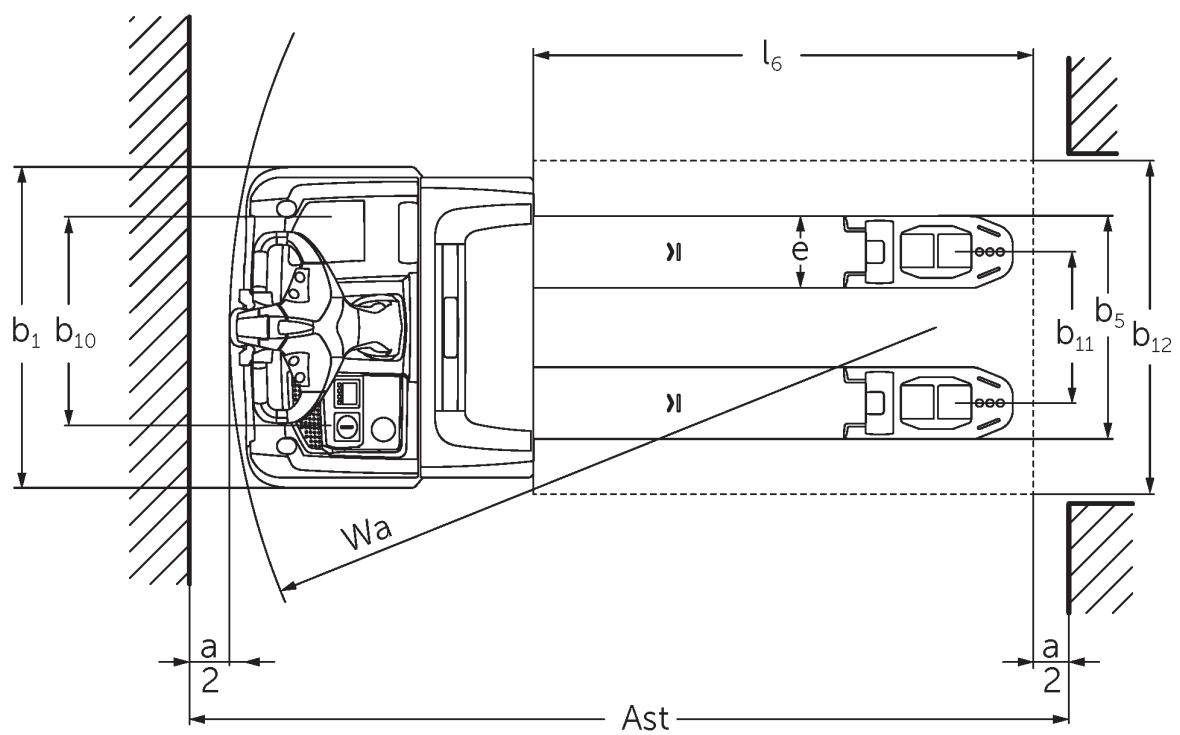
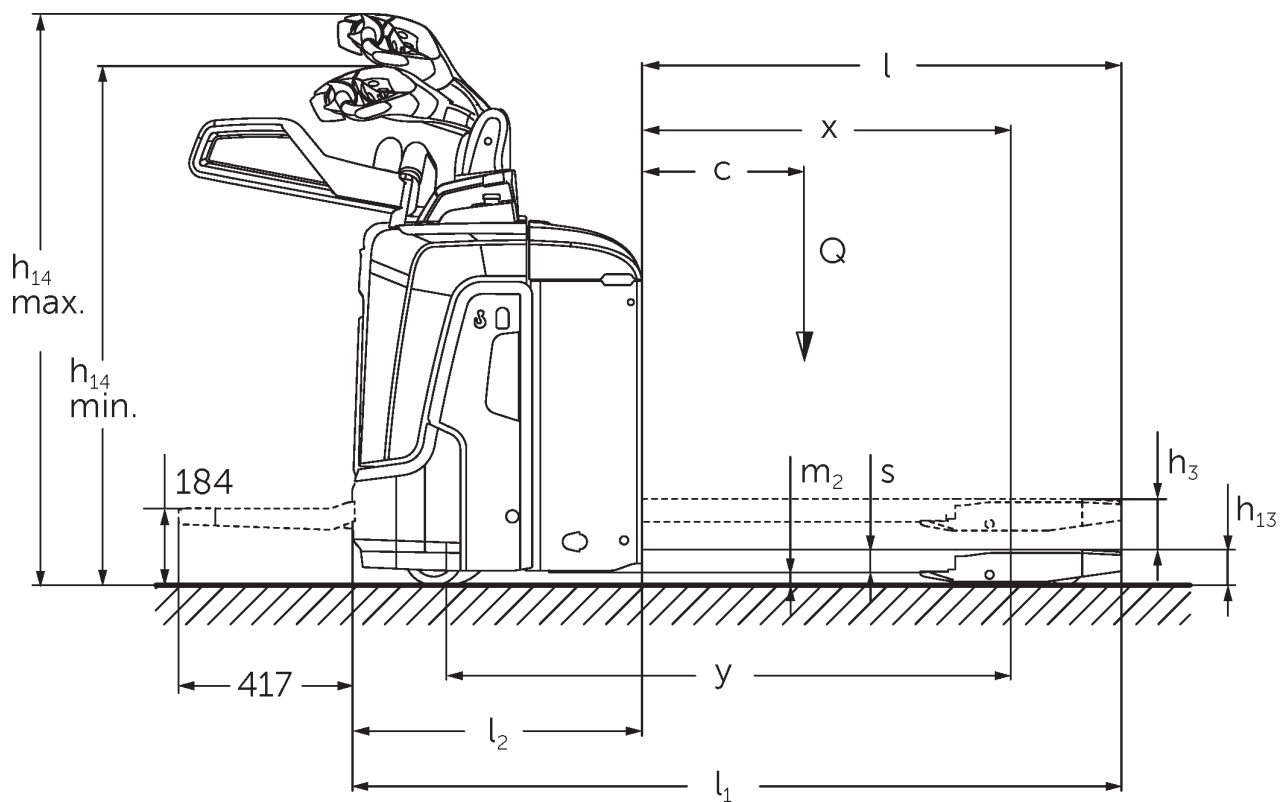




Transpalette accompagnant électrique **ERE 120-230**

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

ERE 120-230



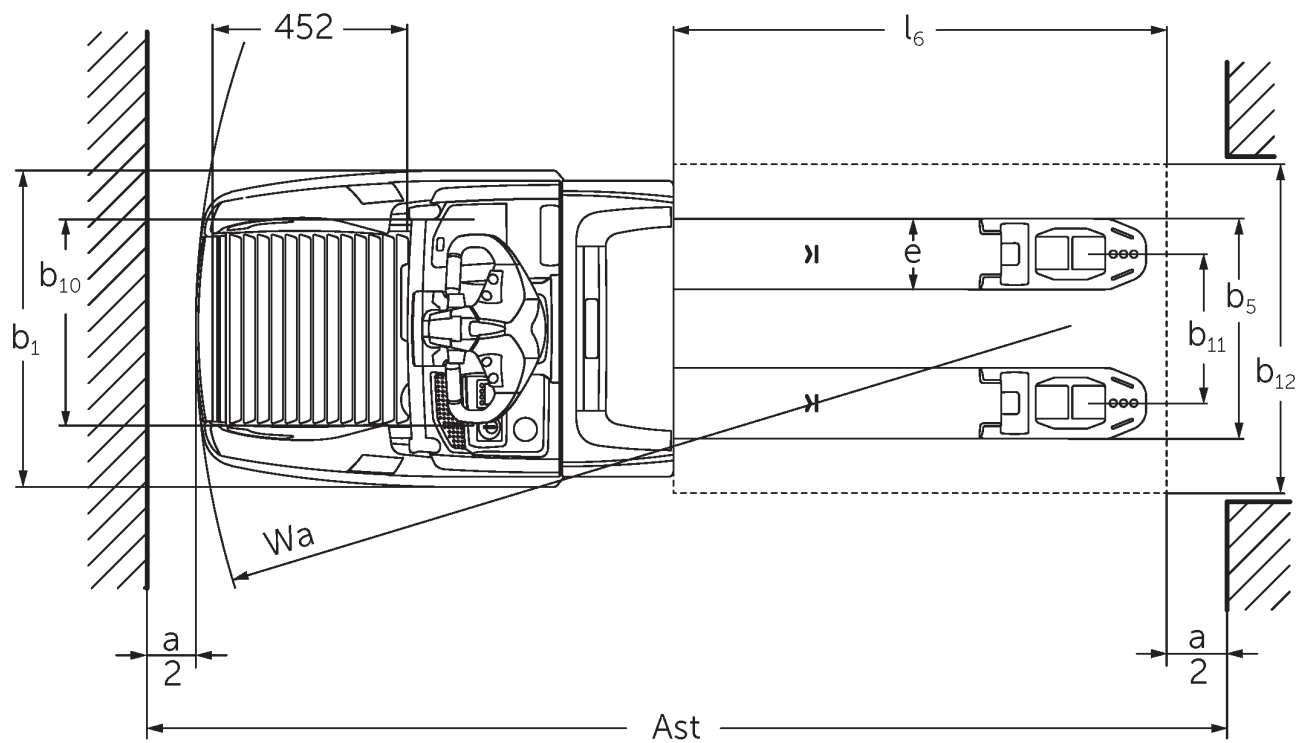
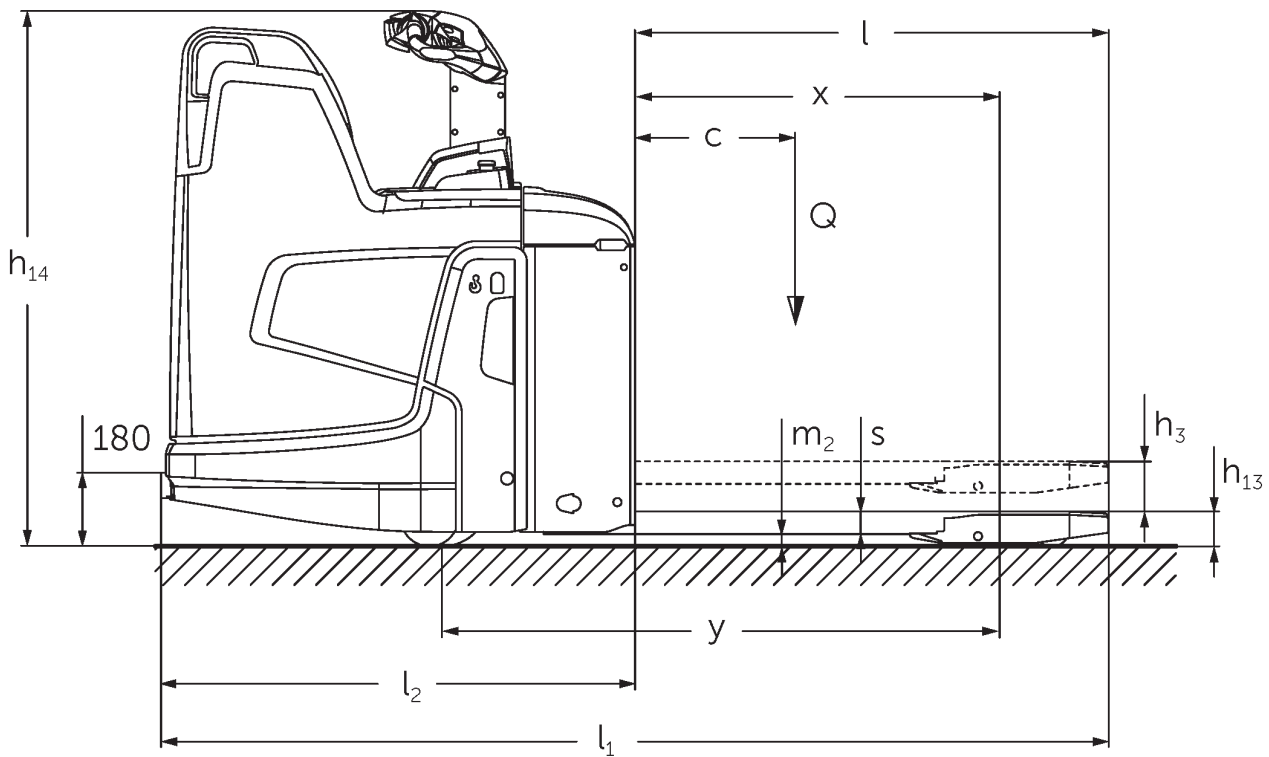


Tableau VDI

			Jungheinrich						
			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS
Système									
Électrique									
Commande									
Timon									
Capacité de charge/charge									
Q kg									
2000									
Distance du centre de gravité de la charge									
c mm									
600									
Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant									
x mm									
908									
Empattement									
y mm									
1378									
1450									
Poids									
kg									
400									
Poids propre									
kg									
630									
Poids propre (batterie comprise)									
kg									
795 / 1825									
Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière									
kg									
1126 / 2090									
1239 / 2494									
Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière									
kg									
474 / 138									
550 / 159									
565 / 160									
Roues / Châssis									
Pneus									
Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®									
Ø 230 x 65									
Ø 230 x 77									
Taille des roues AV									
Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85									
Ø 85 x 85									
Taille des roues AR									
Ø 140 x 57									
Roues supplémentaires									
1x + 2/2 oder 4									
1x + 2/4									
Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)									
b10 mm									
363									
Voie avant									
b11 mm									
512									
Dimensions de base									
h3 mm									
122									
Levée (h3)									
h14 mm									
1137 / 1419									
Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.									
h13 mm									
85									
Hauteur des bras porteurs baissés									
l1 mm									
1847									
Longueur totale									
l2 mm									
697									
769									
Largeur totale									
b1 mm									
770									
Dimensions des fourches									
s/ e/l mm									
55 x 172 x 1150									
Écartement extérieur des fourches									
b5 mm									
535									
Garde au sol centre empattement									
m2 mm									
30									
Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)									
Ast mm									
2411									
Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)									
Ast mm									
2299									
Largeur d'allée (palette 800 x 1200 transversale)									
Ast mm									
2414									
Rayon de braquage									
Wa mm									
1604									
1677									
Données de performance									
Vitesse de traction avec / sans charge									
km/h									
6 / 6									
8 / 9									
9 / 9									

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 EN16796	kg/h		0,2			
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	114	142	156	184	222
Autres	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89
	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