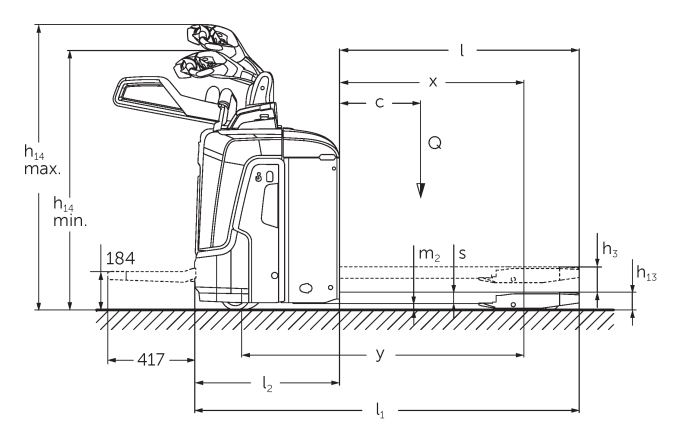


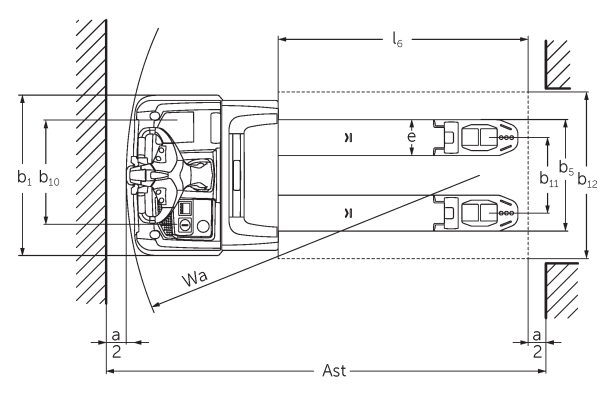
Transpalette accompagnant électrique ERE 120-230

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

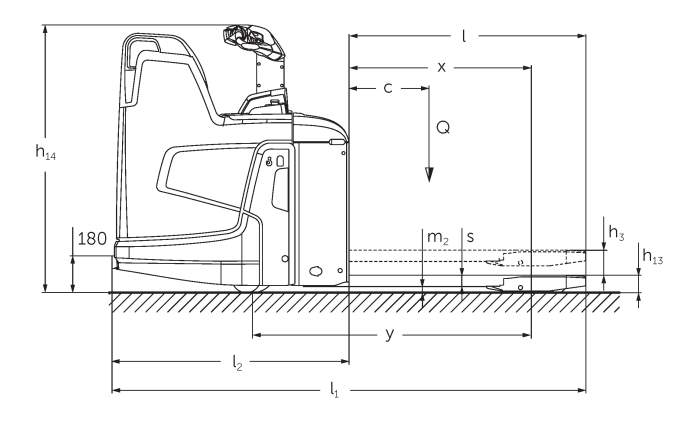


ERE 120-230





ERE 2016



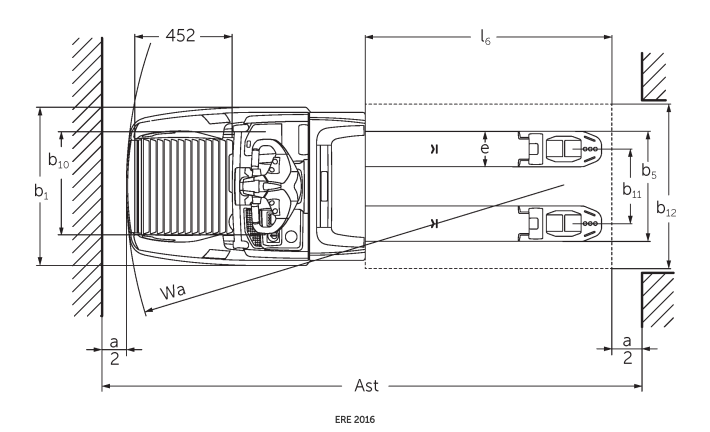


Tableau VDI

		I									
i	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich						
	1.2	Code type du fabricant			ERE 120 6km/h	ERE 120 9 km/h	ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS	ERE 230	ERE 230 drivePLUS
e	1.3	Entraînement			Électrique						
	1.4	Commande			Timon						
Sigle	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000		2500			3000	
 	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600				00		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	908						
	1.9	Empattement	У	mm		1378			1450		
	2.1	Poids propre		kg	400 404				424		
 	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	630 634				34	721	
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant /		kg	795 / 1825 1126 / 2090			1239 / 2494			
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	474		550 /	/ 159	59 565 ,		
i	3.1	Pneus			Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkolla				n ®		
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 230	0 x 65			Ø 230 x	77	
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 110 / Ø			0 85 x 85 Ø 85 x 85			ð 85 x 85
5	3.4	Roues supplémentaires			Ø 140 x 57			0 x 57			
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4				1x +2/4		
يّ	3.6	Voie avant	b10	mm	363						
	3.7	Voie arrière	b11	mm	512						
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	122						
1	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1137 / 1419						
i	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85						
	4.19	Longueur totale	11	mm	1847						1919
a l	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	697					769	
base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	770						
Dimensions de b	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150						
Oist	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	535						
mer	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30						
ا ا	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 1 200 transversale)	Ast	mm	2414						2486
i	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1604				1677		

0.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6	8/9	9/9	9,5 / 12,5	9,5 / 14	6 / 12,5	6 / 14
E 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 5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	5/7			8 / 16	6 / 16		
5.1 5.2 5.3 5.8 5.8 5.10 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 6.5 6.6 6.7 6.8.1 8.1 8.1	Frein de service		générateur						
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			,			
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		В		-			В	
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah			24 / 250			24 / 375	
6.5	Poids de la batterie	kg			230		297		
ο 6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2						
6.7	Rendement de transbordement	t/h	114	142	156	184	222	220	266
6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05
O 8.1	Type de commande de conduite		CA						
Autres 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 1 150 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

