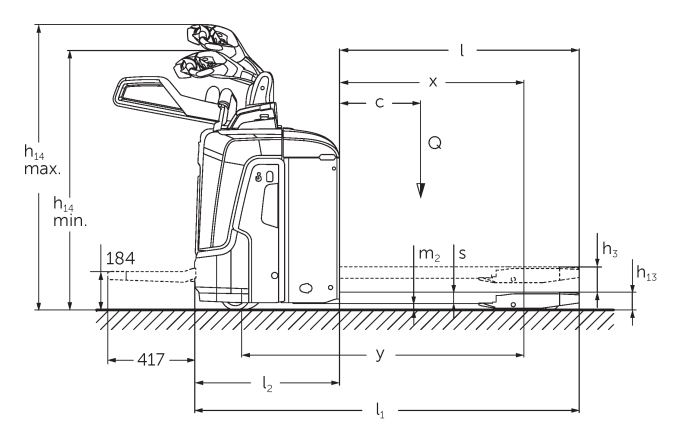


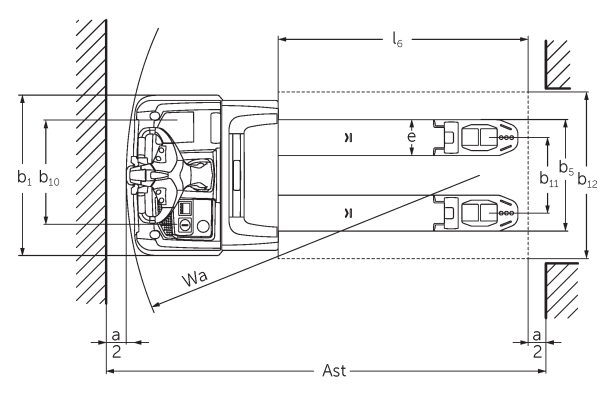
Transpalette accompagnant électrique ERE 120-230

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

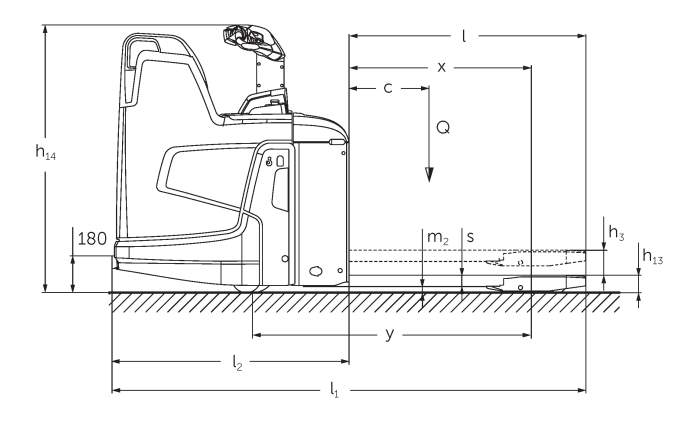


ERE 120-230





ERE 2016



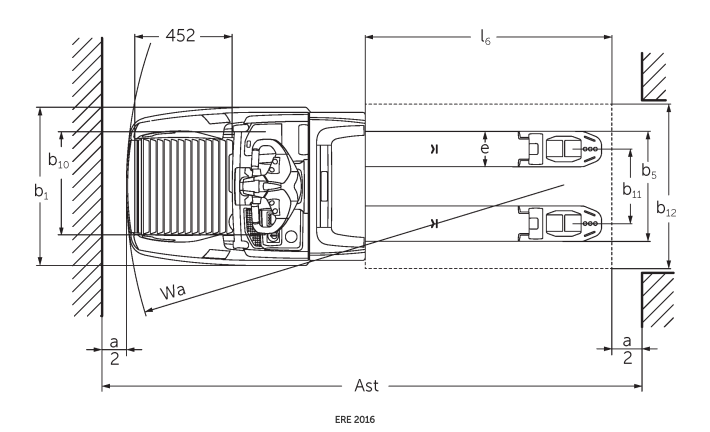


Tableau VDI

1.6		I									
13	Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich					
14 Commande		1.2	Code type du fabricant			ERE 1 / 2					
16		1.3	Entraînement			Électrique					
16		1.4	Commande			Timon					
18		1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000	2500		3000		
19		1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm						
2.1 Poids propre kg 400 404		1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	Х	mm	908					
2.1.1 Poids propre (batterie comprise) kg 630 634 795 / 1825 1126 / 2090 1236		1.9	Empattement	У	mm		1450				
2.2 Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière kg 795 / 1825 1126 / 2090 1236		2.1	Poids propre		kg	400	424				
2.3 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière kg 474 / 138 550 / 159 569 3.1 Pneus		2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	630	721				
2.3 Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière kg 474 / 138 550 / 159 56i 3.1 Pneus Vulkollan @/PU + Quartz/Vulkollan @/PU + Quartz/Vulkolan @/PU + Q		2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	795 / 1825	1239 / 24	94			
3.2 Taille des roues AV	Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	474 / 138	550 / 159)	565 / 16	0	
3.3 Taille des roues AR	hâssis	3.1	Pneus			Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®					
3.6 Voie avant 510 mm 363 3.7 Voie arrière 511 mm 512 4.4 Levée (h3) h3 mm 122 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 11 mm 1847 12 mm 697 4.20 Longueur, talon de fourche compris 12 mm 697 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 24 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604		3.2	Taille des roues AV				Q) 230 x 77	•		
3.6 Voie avant 510 mm 363 3.7 Voie arrière 511 mm 512 4.4 Levée (h3) h3 mm 122 4.9 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm 85 4.19 Longueur totale 11 mm 1847 12 mm 697 4.20 Longueur, talon de fourche compris 12 mm 697 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 24 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 36		3.3	Taille des roues AR			Ø 85	5 x 110 / Ø 85 x 85	5	Ø 85 x 8	35	
3.6 Voie avant 510 mm 363 3.7 Voie arrière 511 mm 512 4.4 Levée (h3) h3 mm 122 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 11 mm 1847 12 mm 697 4.20 Longueur, talon de fourche compris 12 mm 697 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 24 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604	0/9	3.4	Roues supplémentaires				Ø 140 x	57			
3.6 Voie avant 510 mm 363 3.7 Voie arrière 511 mm 512 4.4 Levée (h3) h3 mm 122 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 11 mm 1847 12 mm 697 4.20 Longueur, talon de fourche compris 12 mm 697 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 24 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604	ones	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4 1x +2/4					
4.4 Levée (h3)	%	3.6	Voie avant	b10	mm	363					
4.9 Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max. h14 mm h137 / 1419 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm 85 4.19 Longueur totale l1 mm 1847 4.20 Longueur, talon de fourche compris l2 mm 697 4.21.1 Largeur totale b1 mm 770 4.22 Dimensions des fourches 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 24 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2299 4 4.34.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604		3.7	Voie arrière	b11	mm		512				
4.9 max.		4.4	Levée (h3)	h3	mm	122					
4.19 Longueur totale 11 mm 1847 2 mm 697		4.9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	h14	mm	1137 / 1419					
12 mm 697 69		4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85					
S		4.19	Longueur totale	l1	mm	1847 1919					
S	Jase	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	697 76					
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 2434.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) Ast mm 2299 2434.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 2435 Rayon de braquage Wa mm 1604	de k	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	770					
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 2434.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) Ast mm 2299 244.34.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 244.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 244.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 244.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 244.35 244.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 244.35	sions	4.22	Dimensions des fourches		mm	55 x 172 x 1150					
4.34.1 Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale) 4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) 4.34.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) 4.35 Rayon de braquage Ast mm 2411 2414 2414 2415	nen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	535					
4.34.2 Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur) Ast mm 2299 4.34.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 2 4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604 2	Di.	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30					
4.34.8 Largeur d'allée (palette 800 x 1 200 transversale) Ast mm 2414 24.35 Rayon de braquage Wa mm 1604		4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	2411 2483					
4.35 Rayon de braquage Wa mm 1604		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					
State Stat		4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1604		1677		
Solution Solution	ées de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h					6 / 14	
To a control of the		5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s						
5.8 Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge % 5 / 7 8 / 16		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s						
E		5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	5 / 7 8 / 16			6 / 16		
Ö 5.10 Frein de service générateur	Donn	5.10	Frein de service			générateur					

6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2	2		2,8	3,2	2,8	3,2
6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,	1,2			2,2		
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		В	В -				В	
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250					24 / 375	
6.4	Poids de la batterie	kg	230					297	
661	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,4
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h							
6.7	Rendement de transbordement	t/h	114	142	156	184	222	220	26
6.6.2	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,0
8.1	Type de commande de conduite					CA			
10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)		63		64	67	64	6

⁻ 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.
- $\ N^{\circ} \ VDI \ 4.34.2 : Avec \ plate-forme \ rabattable \ abaiss\'ee : largeur \ d'all\'ee + 416 \ mm \ ; \ plate-forme \ fixe \ prolong\'ee : largeur \ d'all\'ee + 472 \ mm \ ; \ plate-forme \ en \ L : largeur \ d'all\'ee + 477 \ mm.$
- 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.

