

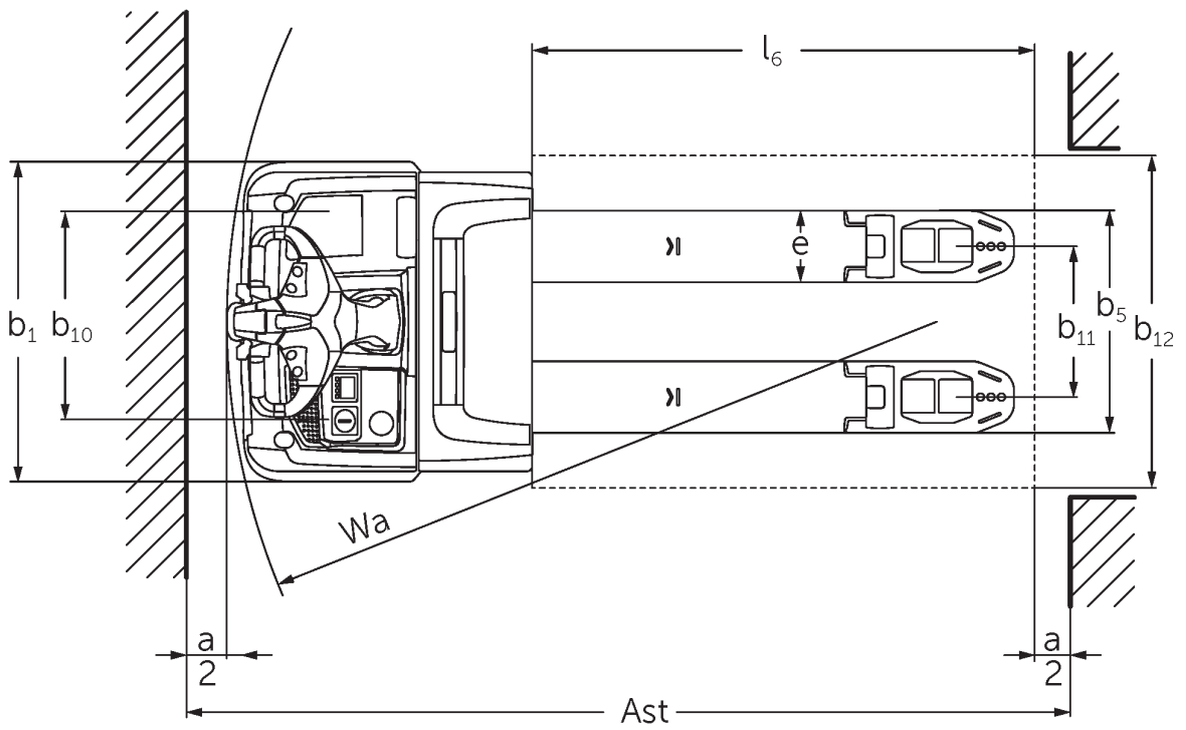
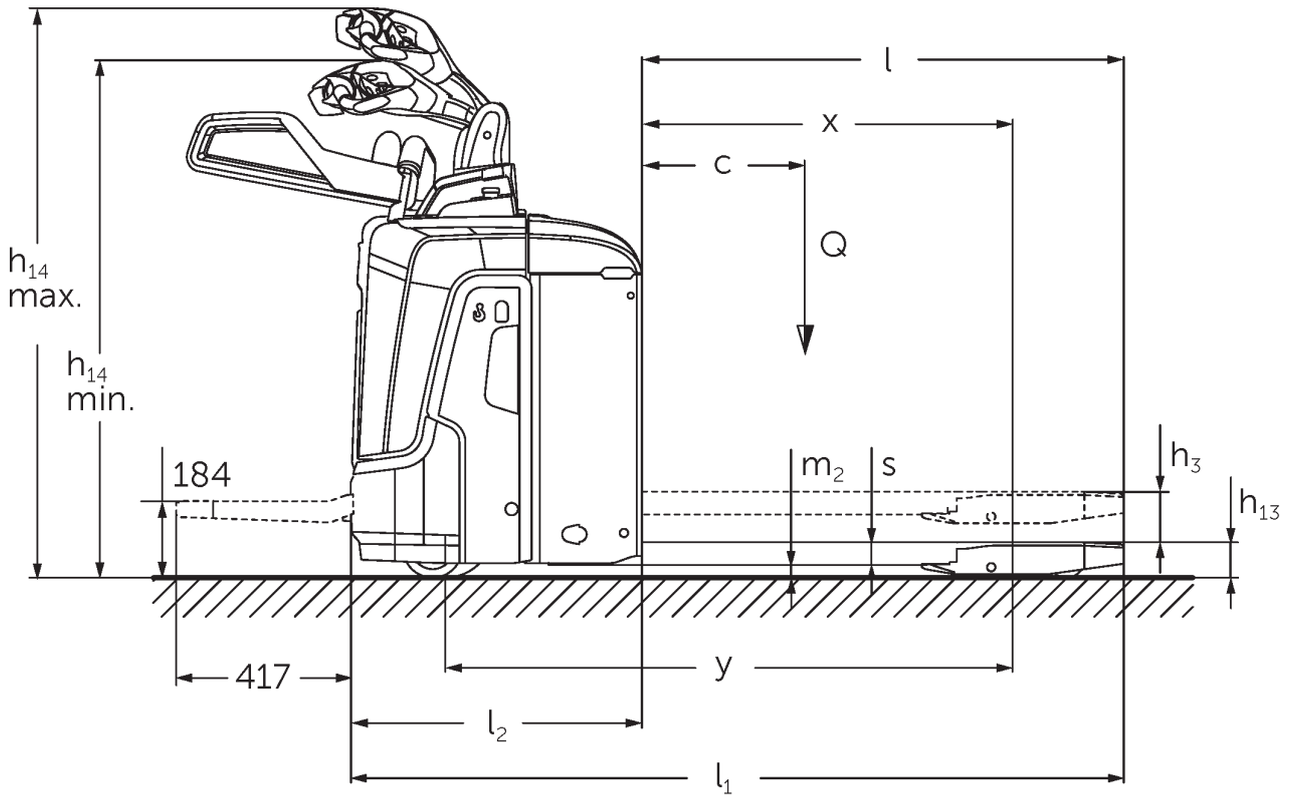


Transpalette accompagnant électrique **ERE 120-230**

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

JUNGHEINRICH

ERE 120-230



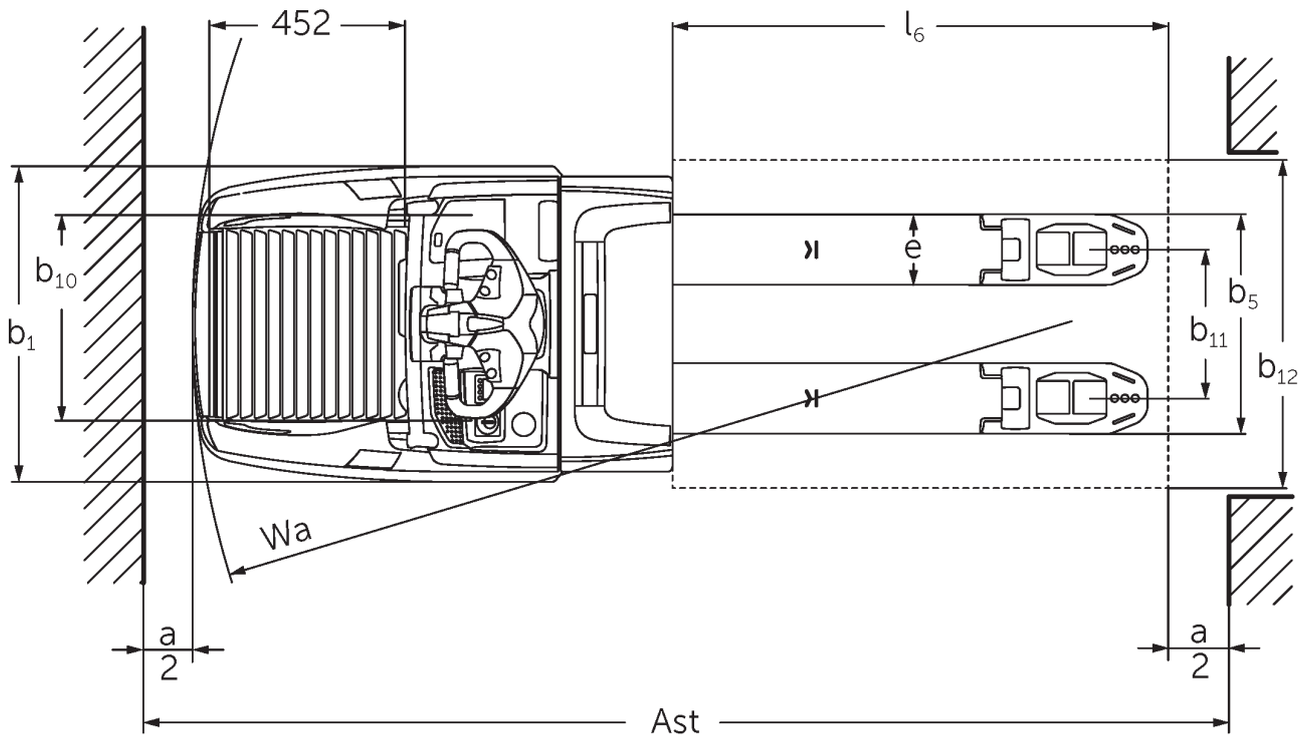
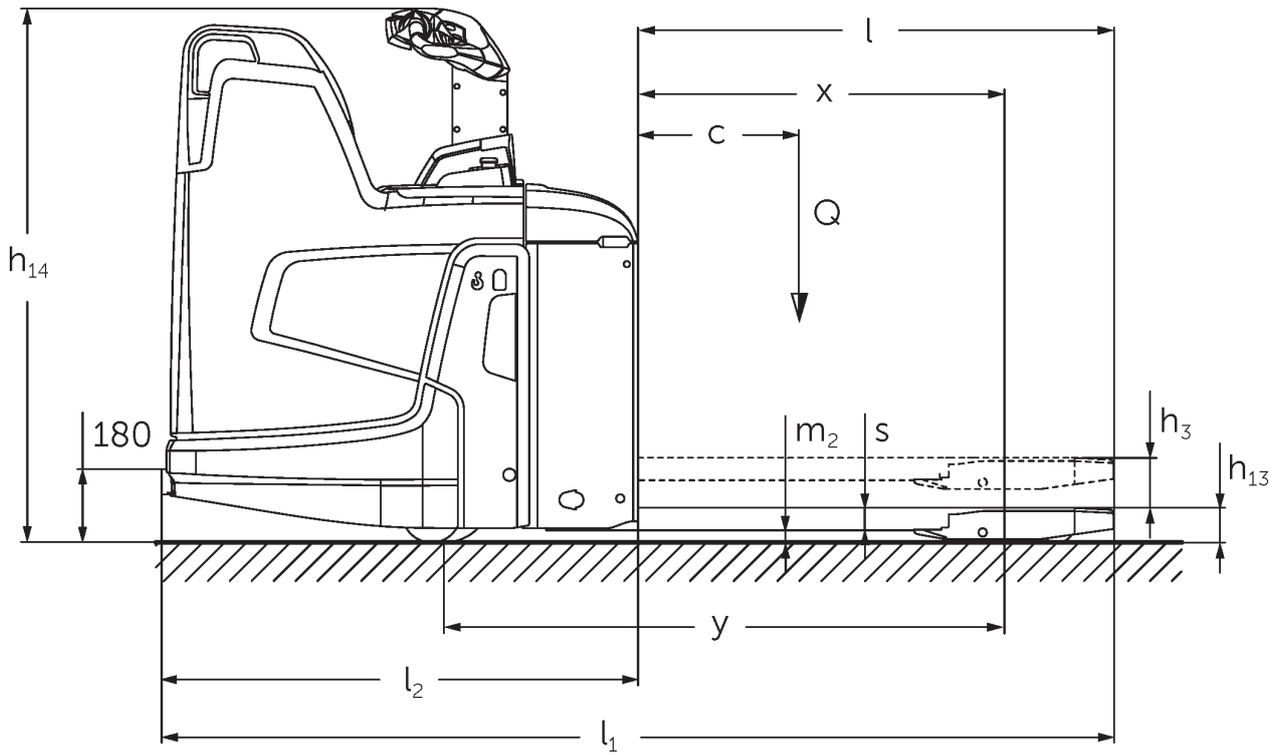


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich							
	1.2	Code type du fabricant		ERE 1 / 2							
	1.3	Entraînement		Électrique							
	1.4	Commande		Timon							
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000	2500	3000				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	600						
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	908						
	1.9	Empattement	y	mm	1378				1450		
	Poids	2.1	Poids propre		kg	400	404	424			
2.1.1		Poids propre (batterie comprise)		kg	630	634	721				
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	795 / 1825	1126 / 2090	1239 / 2494				
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	474 / 138	550 / 159	565 / 160				
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®							
	3.2	Taille des roues AV		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 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	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	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 1 200 transversale)	Ast	mm	2414			2486			
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1604			1677				
Données de performance	5.1	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
	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						
	Batterie	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		
	Moteur électrique / système électronique	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
	Moteur électrique / système électronique	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 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 matériels Jungheinrich sont
conformes aux normes européennes de
sécurité.

ISO 9001
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**