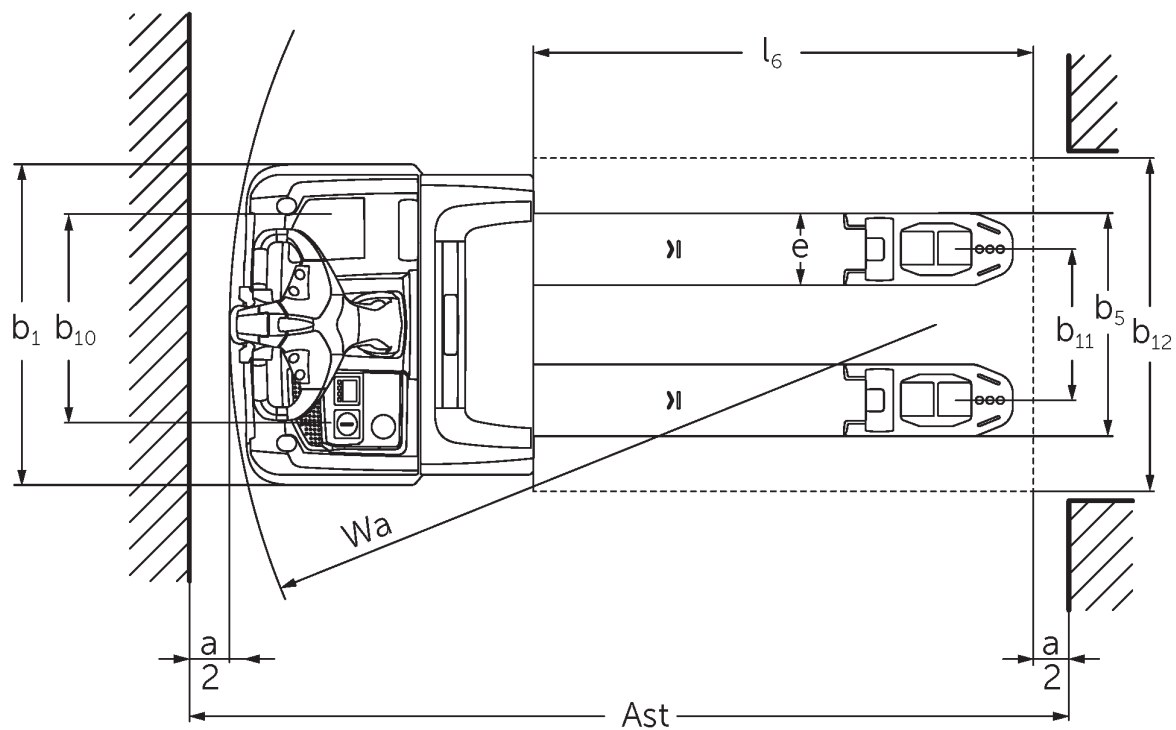
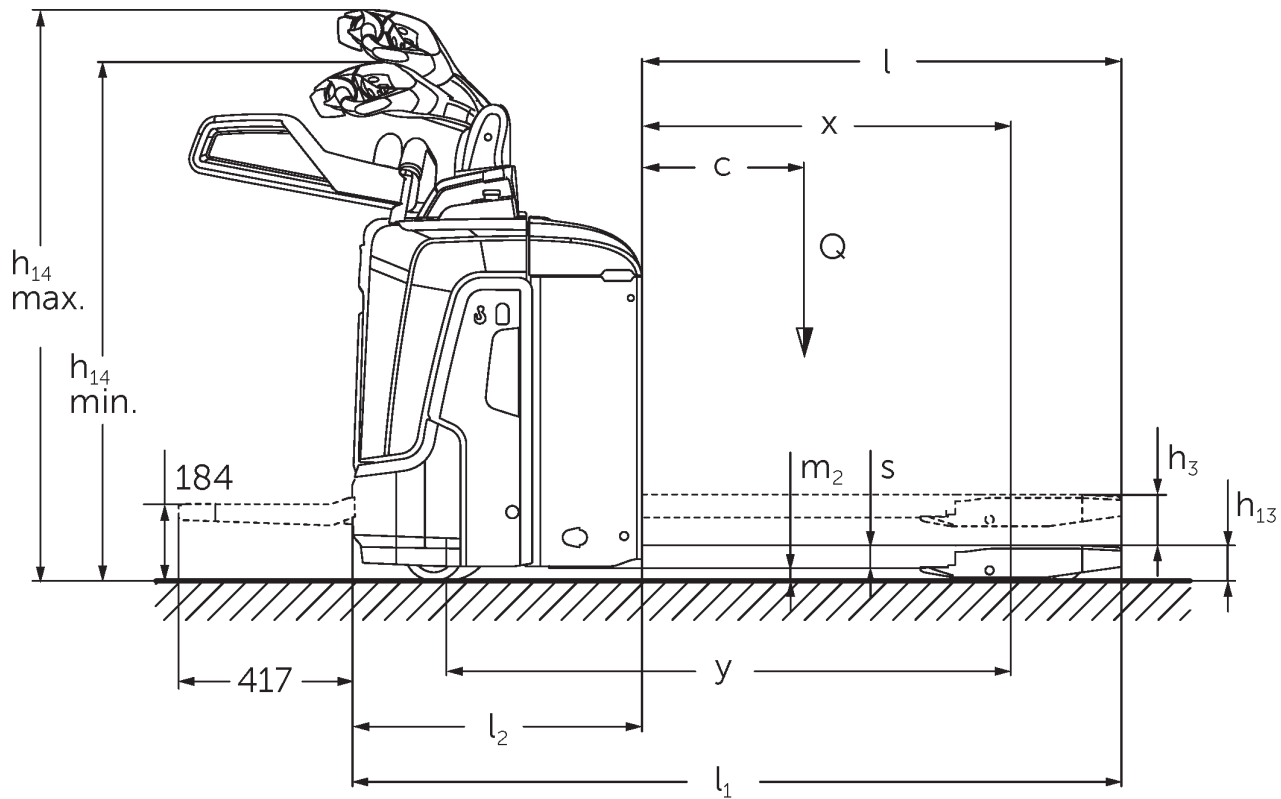




Transpalette accompagnant électrique **ERE 120-230**

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

ERE 120-230



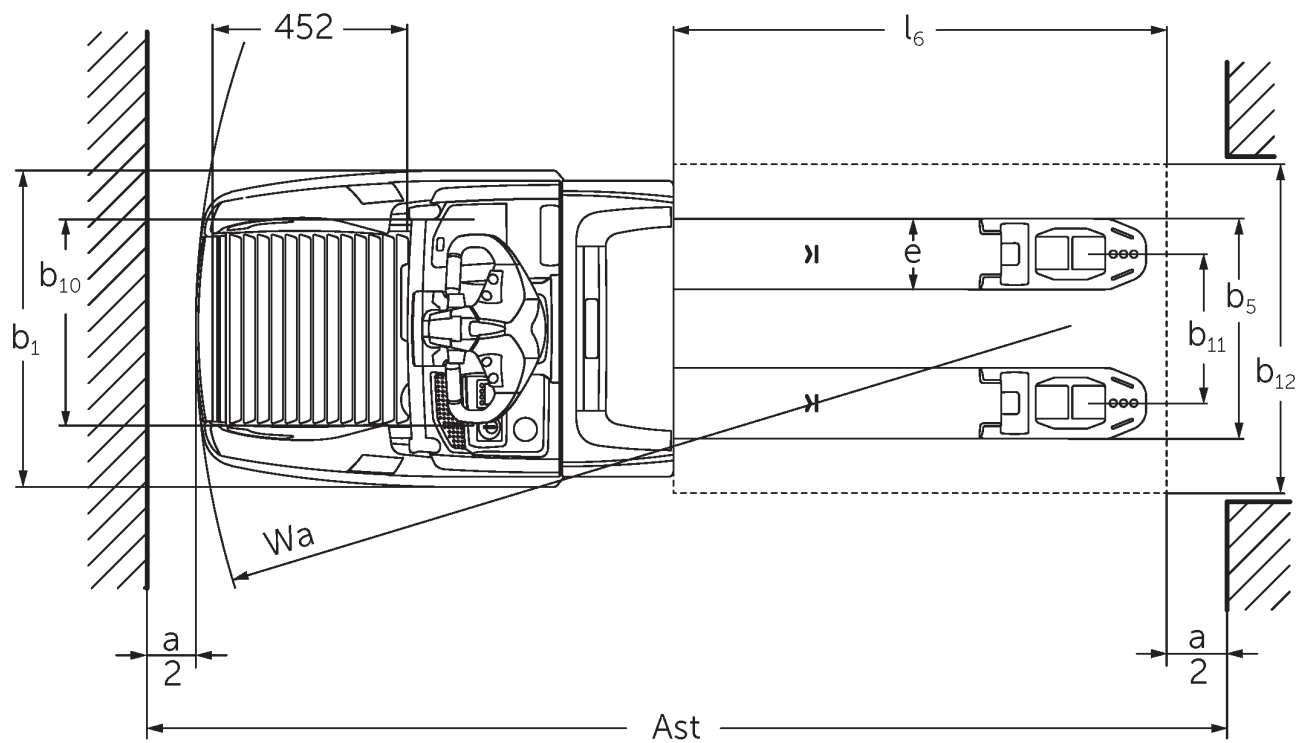
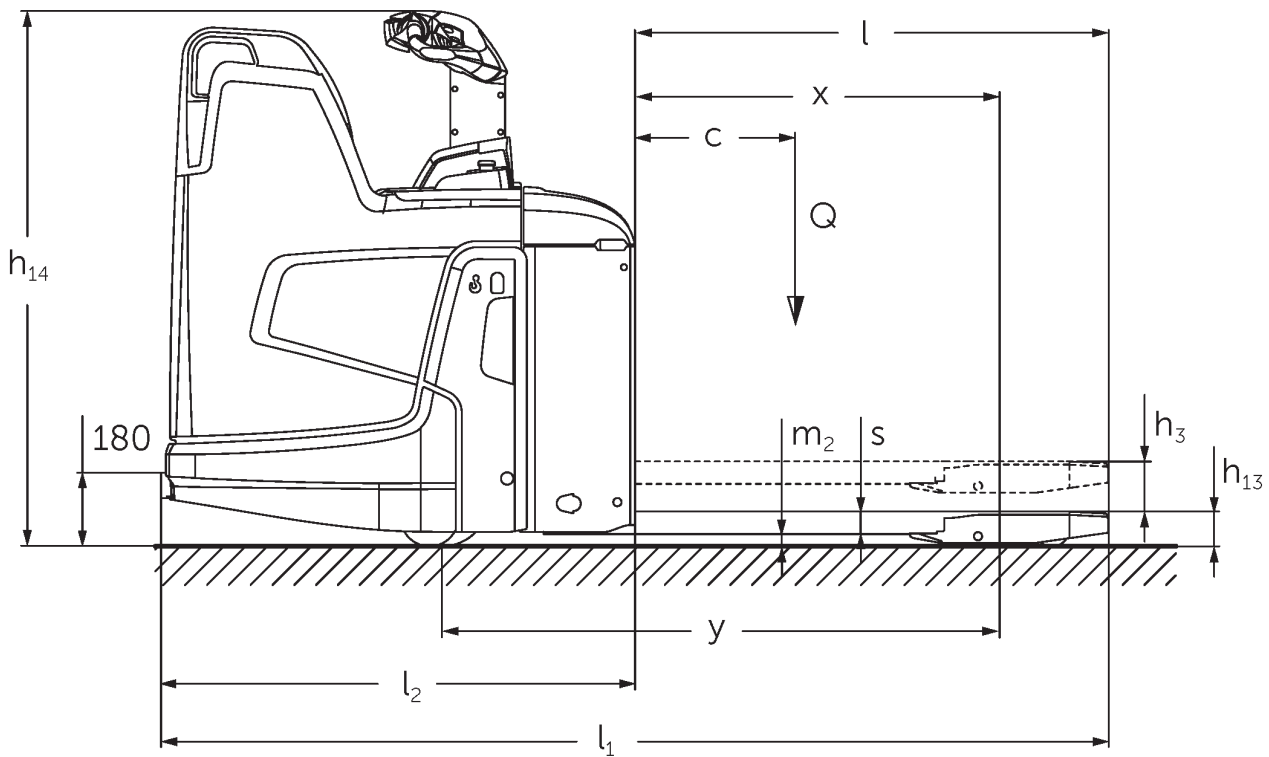


Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich			
	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	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
	2.1	Poids propre	kg	400	404	424	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	630	634	721	
Poids	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	
	3.1	Pneus		Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®			
Roues / Châssis	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		
	4.4	Levée (h3)	h3 mm		122		
Dimensions de base	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	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6	8 / 9	9 / 9	9,5 / 12,5
	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 EN16796	kg/h			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 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

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.



JUNGHEINRICH