

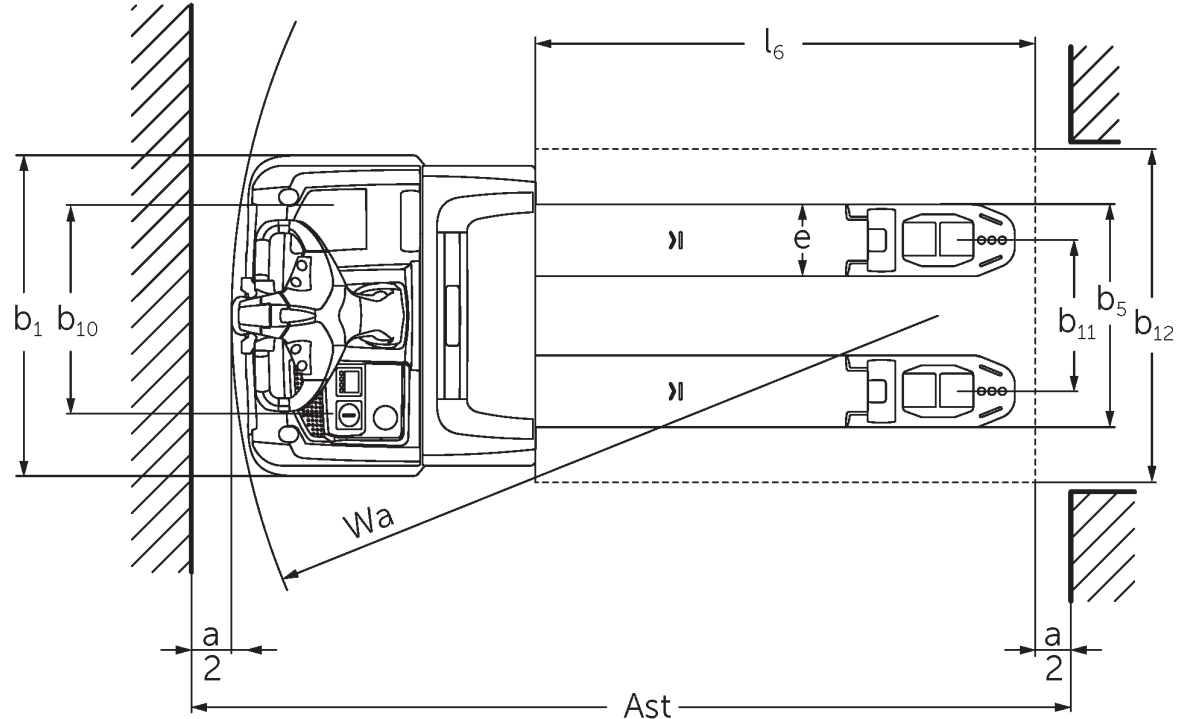
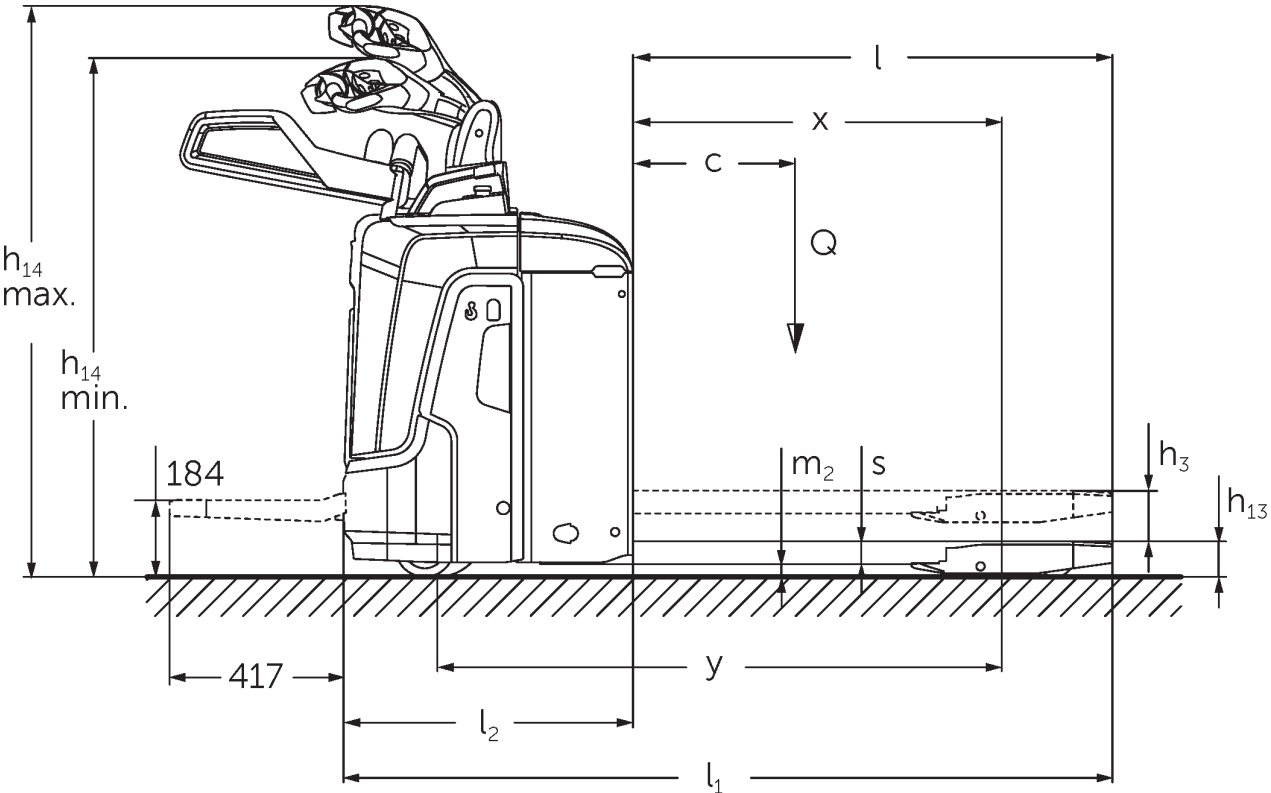


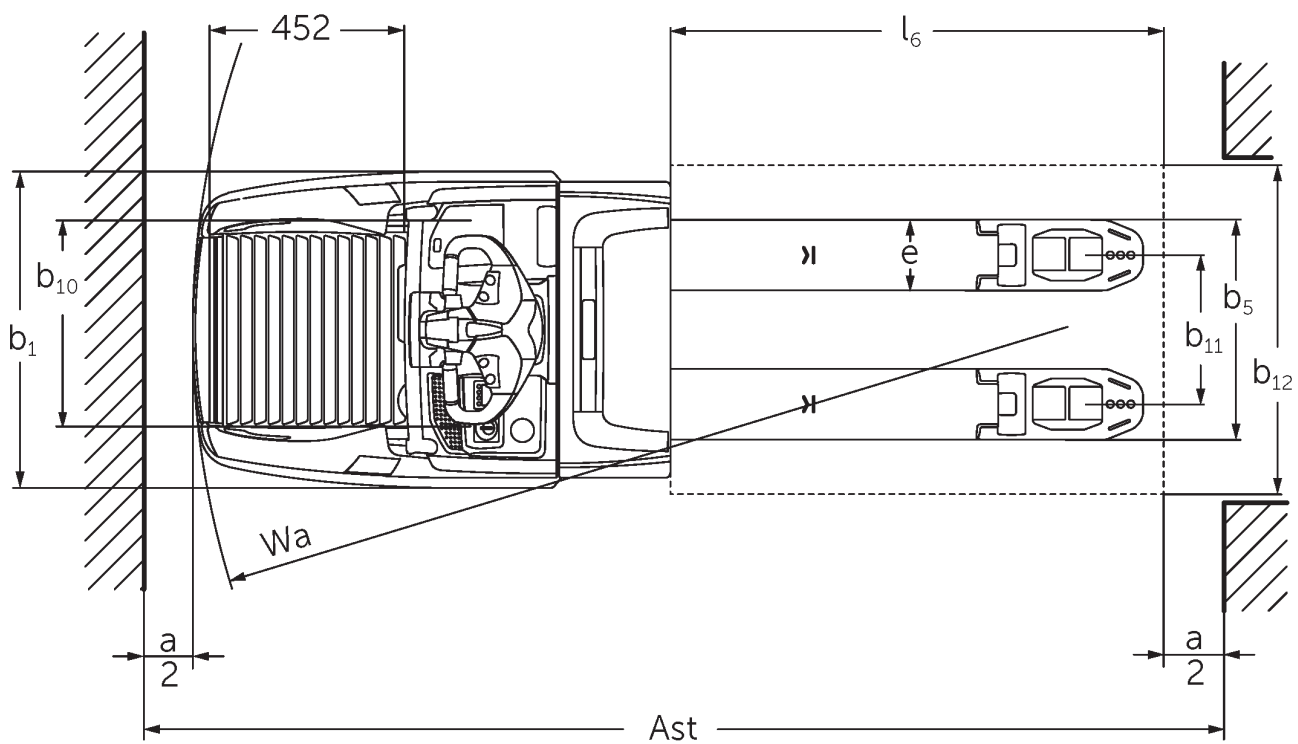
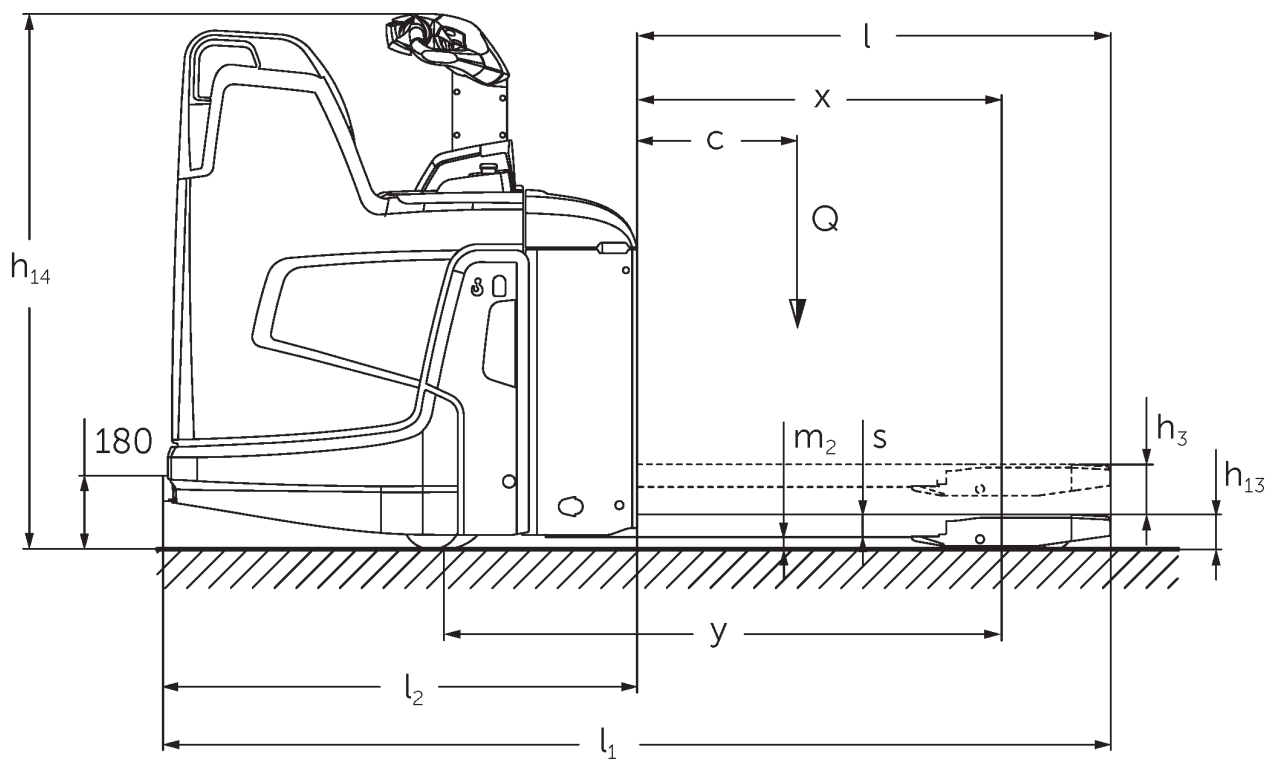
## **Transpalette accompagnant électrique** **ERE 120-230**

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

***JUNGHEINRICH***

ERE 120-230







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	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
	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 :  $l_1 + 72$  mm ; L VBE :  $l_1 + 125$  mm. Pour plate-forme rabattable abaissée :  $l_1 + 416$  mm ; plate-forme fixe compacte :  $l_1 + 357$  mm ; plate-forme fixe prolongée :  $l_1 + 472$  mm ; plate-forme en L :  $l_1 + 477$  mm.
  - N° VDI 4.20 : avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut :  $l_2 + 72$  mm ; L VBE :  $l_2 + 125$  mm. Pour plate-forme rabattable abaissée :  $l_2 + 416$  mm ; plate-forme fixe compacte :  $l_2 + 357$  mm ; plate-forme fixe prolongée :  $l_2 + 472$  mm ; plate-forme en L :  $l_2 + 477$  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 :  $W_a + 56$  mm.
- Avec coffre de batterie M VBE, L SBE & L SBE haut :  $W_a + 72$  mm ; L VBE :  $W_a + 125$  mm. Avec plate-forme rabattable abaissée :  $W_a + 416$  mm ; plate-forme fixe compacte :  $W_a + 357$  mm ; plate-forme fixe prolongée :  $W_a + 472$  mm ; plate-forme en L :  $W_a + 477$  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**