



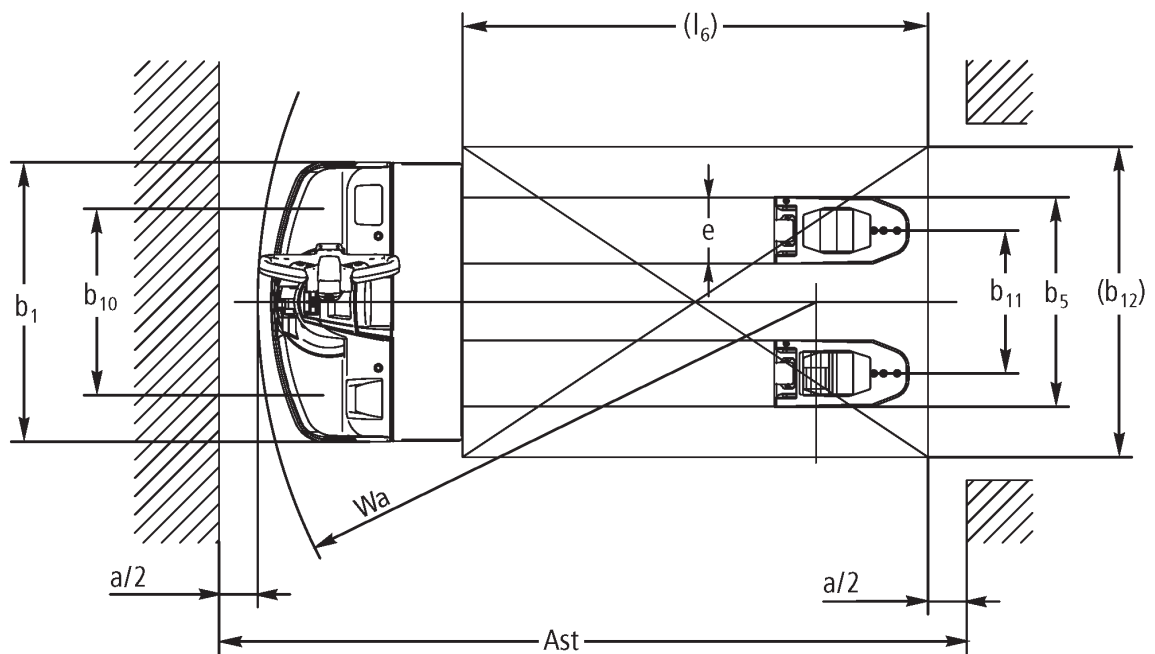
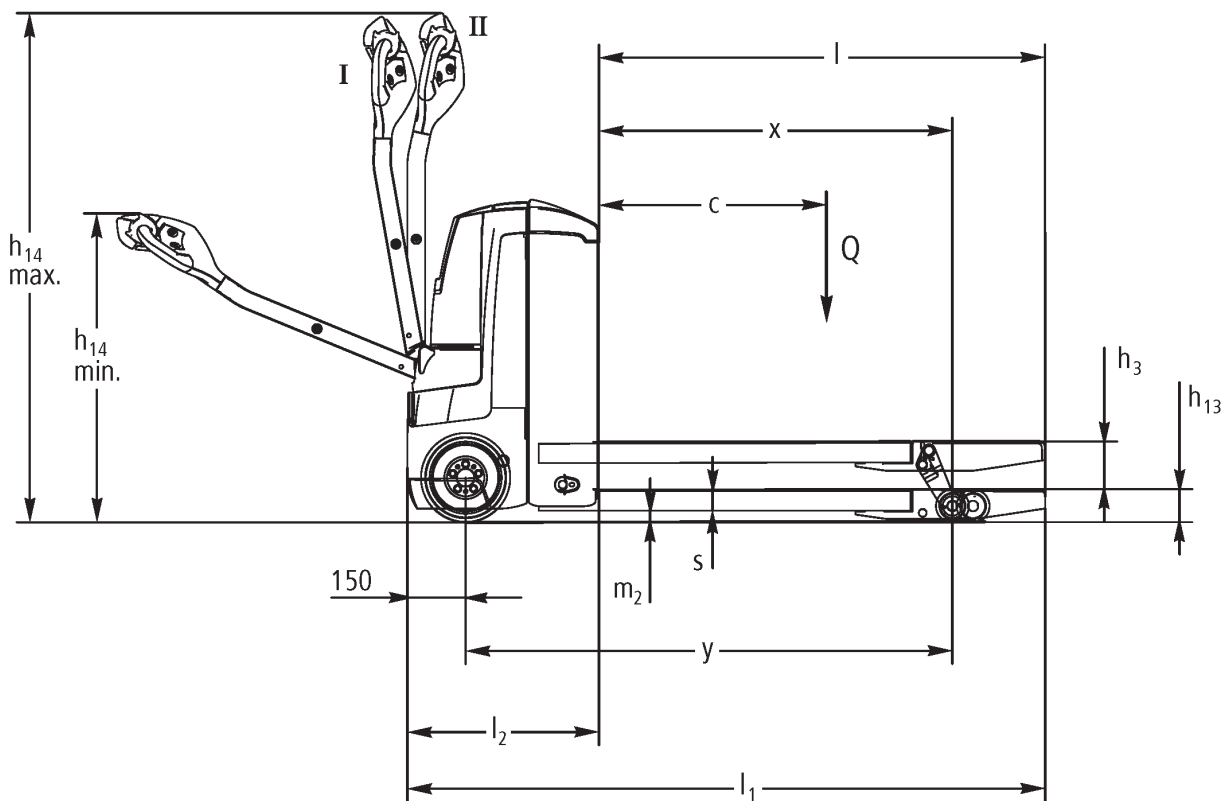
Transpalette électrique faible levée

EJE 114-120

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 1400-2000 kg

 JUNGHEINRICH

EJE 114-120



I = Position de conduite normale; II = Position de conduite vitesse lente

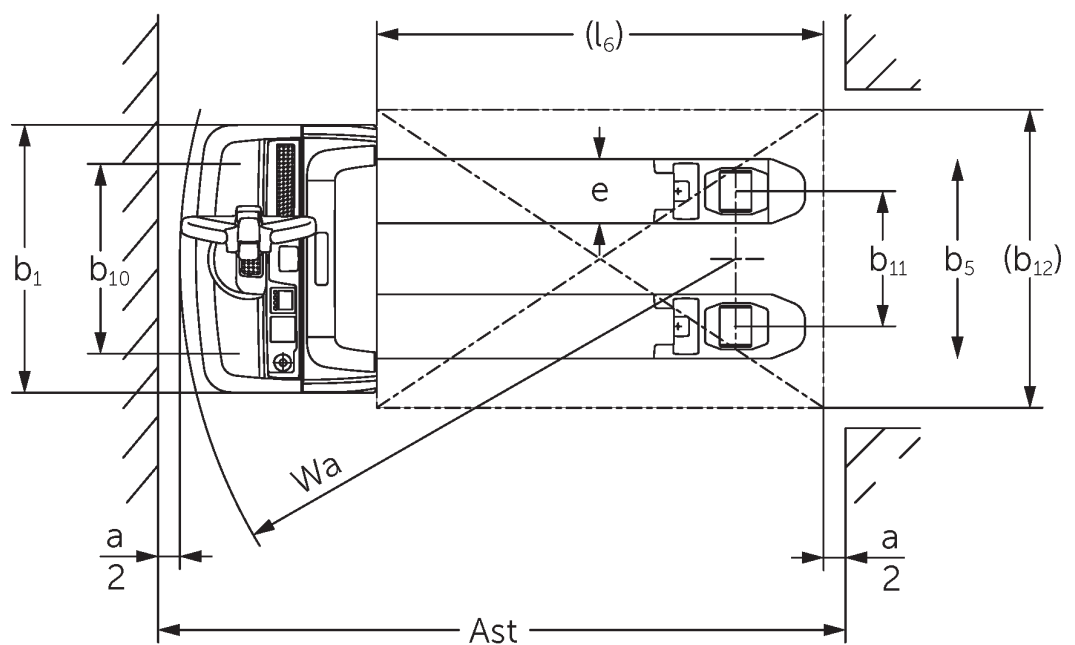
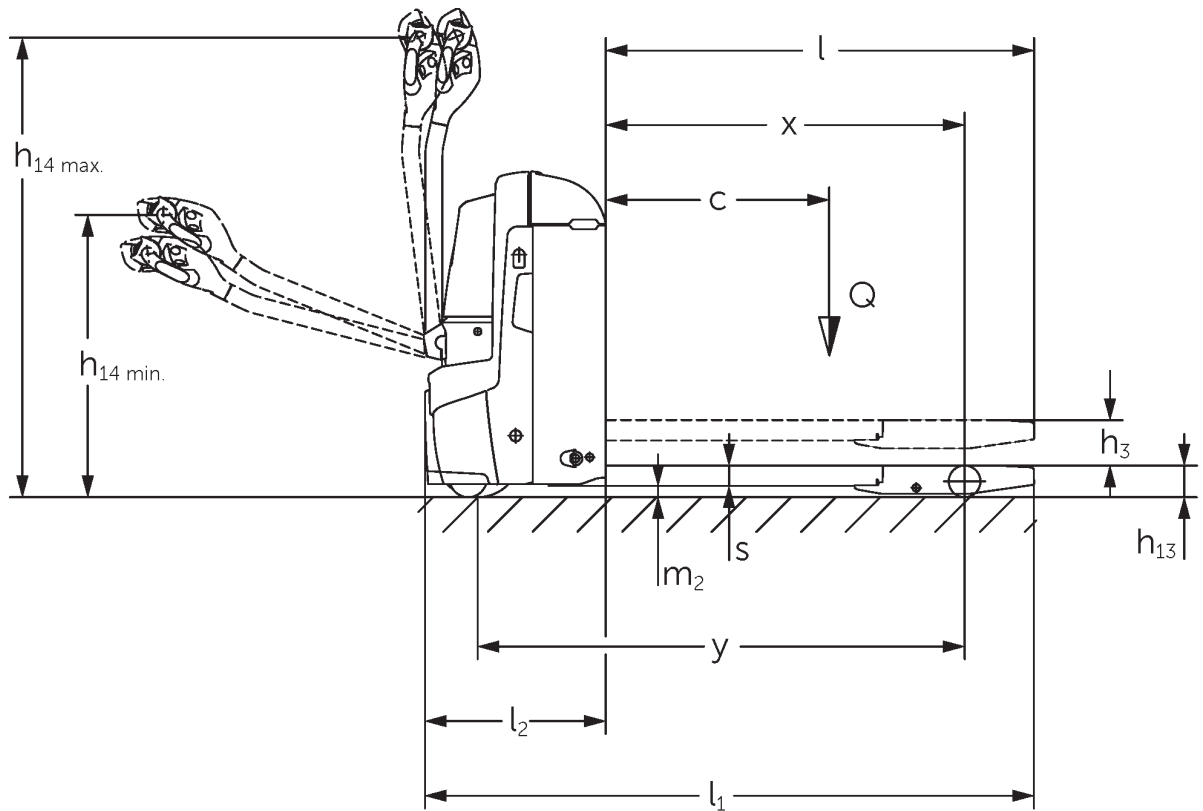


Tableau VDI

			Jungheinrich					
			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120		
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)	Électrique					
	1.2	Code type du fabricant						
	1.3	Entraînement						
	1.4	Commande	Accompagnant					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1400	1600	1800 2000		
	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	1252				
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	405	420			
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460 785 / 1635		
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	322 / 83	331 / 89			
	3.1	Pneus	Polyuréthane (PU)					
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV	Ø 230 x 70					
	3.3	Taille des roues AR	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35					
	3.4	Roues supplémentaires	Ø 100 x 40					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	1x +2/2 oder 4					
	3.6	Voie avant	b10 mm	500	510			
	3.7	Voie arrière	b11 mm	363				
	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	750 / 1237				
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85				
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1636				
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	486				
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	720				
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150			
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	513	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	2240				
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2128				
Données de performance	4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1433				
	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	5 / 5	6 / 6			
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04			
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20 8 / 20		
	5.10	Frein de service		générateur				

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW		1,2		
	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36			B		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		24 / 150		
	6.5	Poids de la batterie	kg		151		
	6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h		0		
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		0,2		
Autres	6.7	Rendement de transbordement	t/h	67	93	104	117
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
Autres	8.1	Type de commande de conduite			CA		
	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)		61		

- 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.

- N° VDI 4.33 : dispositif de préhension abaissé : + 50 mm
- N° VDI 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm
- N° VDI 4.33.4 : dispositif de préhension abaissé : + 68 mm
- N° VDI 1.9 : 4.19 : 4.19.1 : 4.20 : 4.33 : 4.33.4 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : M = S + 69 mm ; L / M SBE = S + 141 mm ; L SBE = S + 194 mm

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.
ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



JUNGHEINRICH