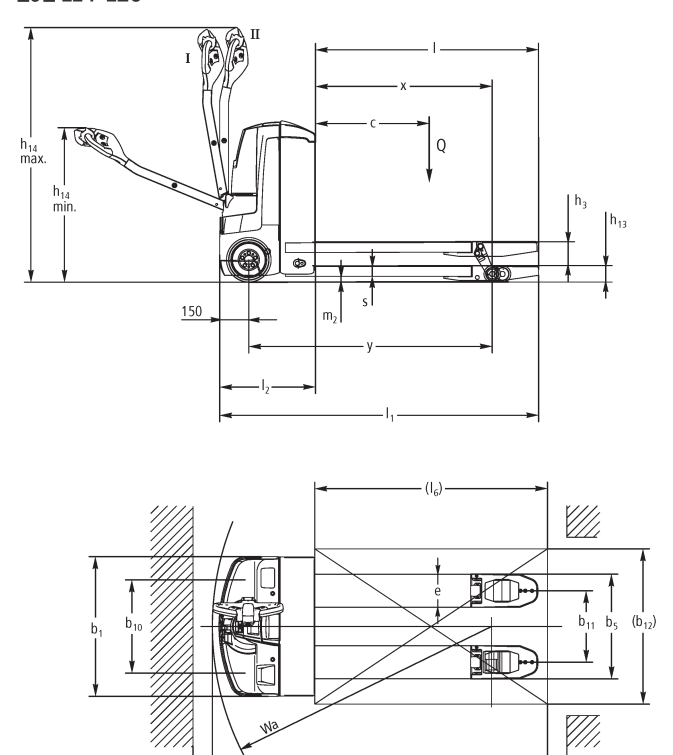


Transpalette électrique faible levée EJE 114-120

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



EJE 114-120

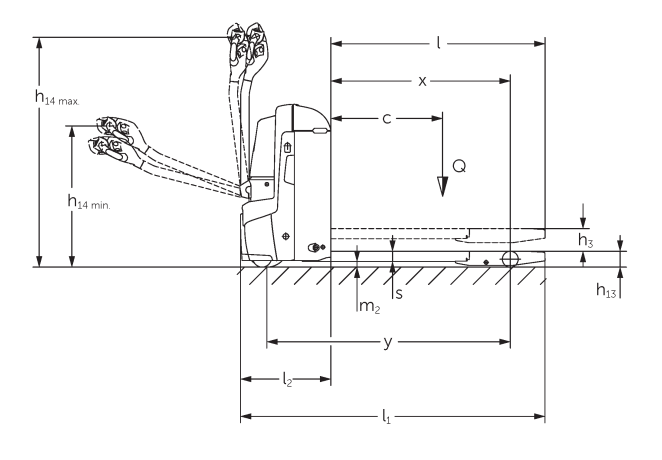


I = Position de conduite normale; II = Position de conduite vitesse lente

Ast

a/2_

a/2



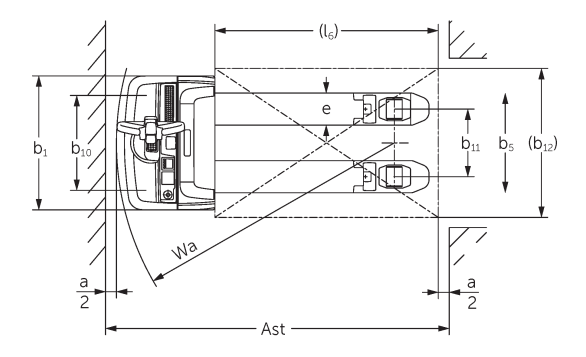


Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				ungheinrich 					
Sigle	1.2	Code type du fabricant			EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120			
	1.3	Entraînement				Électrique					
	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	С	mm		600					
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	Х	mm	908						
	1.9	Empattement	у	mm	1252						
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	405	420					
	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 (F	PU) -					
S	3.2	Taille des roues AV				Ø 230 x 70					
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35	Ø 85 x 11	.0 / 85 x 85	/ 85 x 44			
) / s	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40						
one	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4						
R	3.6	Voie avant	b10	mm	500	510					
	3.7	Voie arrière	b11	mm		363					
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	122						
	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						
a)	4.19	Longueur totale	l1	mm	1636						
base	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	486						
de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	720						
sions	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150 55 x 172 x 1150						
Dimen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	513		535				
Ä	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						
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1433						
e C	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	5 / 5		6/6				
าลทด	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,03 / 0,03						
orn	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,04						
Données de performance	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						

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		
6.1	Batterie selon DIN 43531/35/36			В		
	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		24 / 150		
6.4	Poids de la batterie	kg		151		
	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h		0		
6.6.2	1 Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
6.6.2	2 Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h		0,2		
	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
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 : 4.20 : 4.33 : 4.33 : 4.33 : 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

