

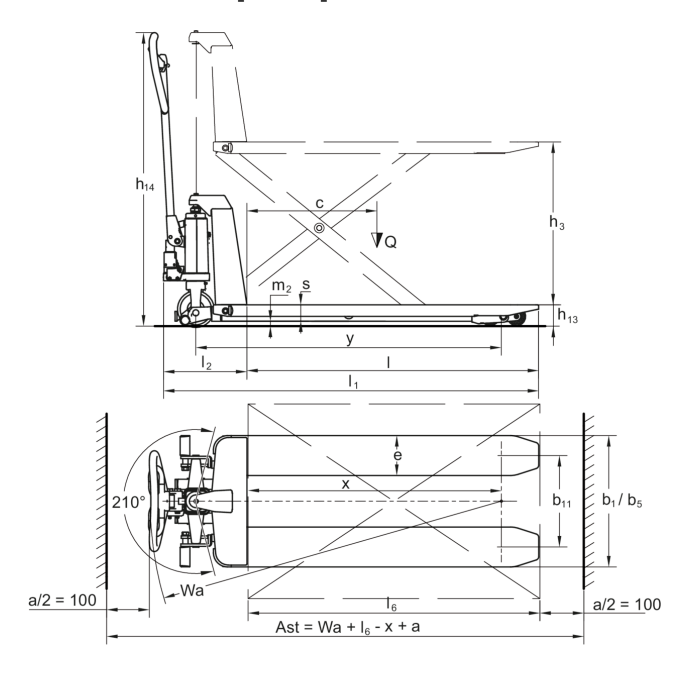
Transpalette manuel

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Hauteur de levée: 710 mm / Capacité de charge: 1500 kg



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



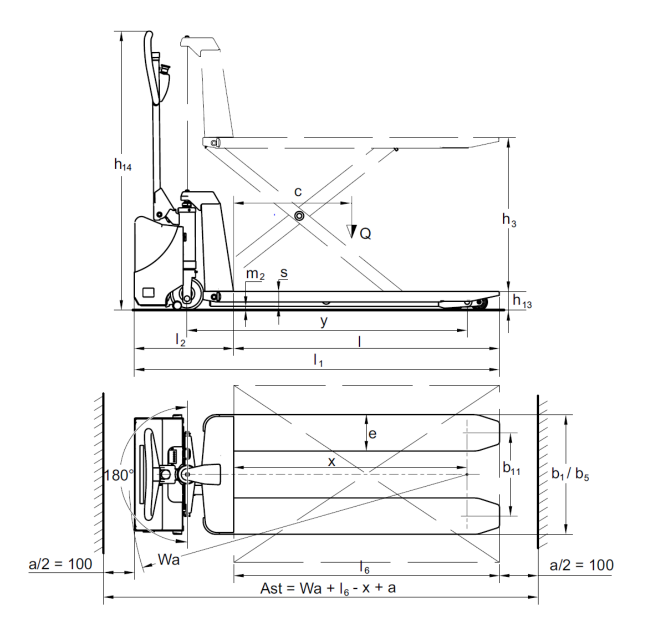


Tableau VDI

			1								
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)				Autres	(OEM)				
	1.2	Code type du fabricant			AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX	l15p		
	1.3	Entraînement			Manuel						
Sigle	1.4	Commande				Mar	nuel				
Si	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg		15	00				
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		60	00				
	1.9	Empattement	y mm 1255		55						
	2.1	Poids propre		kg	1.	32	1:	25			
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	753 / 357	753 / 387	720 / 358	750 /	358		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	40 /	100	38	/ 70			
	3.1	Pneus			N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- BN	V- BV		
SSis	3.2	Taille des roues AV				Ø 15	0x45				
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 75x68						
) / s	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)				2,	/4				
Roues /	3.6	Voie avant	b10	mm		14	45				
<u>~</u>	3.7	Voie arrière	b11	mm	440						
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	710						
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	12	70	12	30			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm		8	85				
Se	4.19	Longueur totale	l1	mm	16	45	15	80			
l o	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	4	45	3-	40			
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm		54	40				
ensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200						
Dim	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm		54	40				
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	19						
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	16	90	16	30			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1890 1830						
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	15	40	14	80			
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,07	/ 0,05	0,15	/ 0,09			

6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	12 / 65	-
6.5	Poids de la batterie	kg	21	-

⁻ N° VDI 1.5 : à partir d'une hauteur de levée de 470 mm, la capacité de charge est réduite à 1 000 kg.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

