

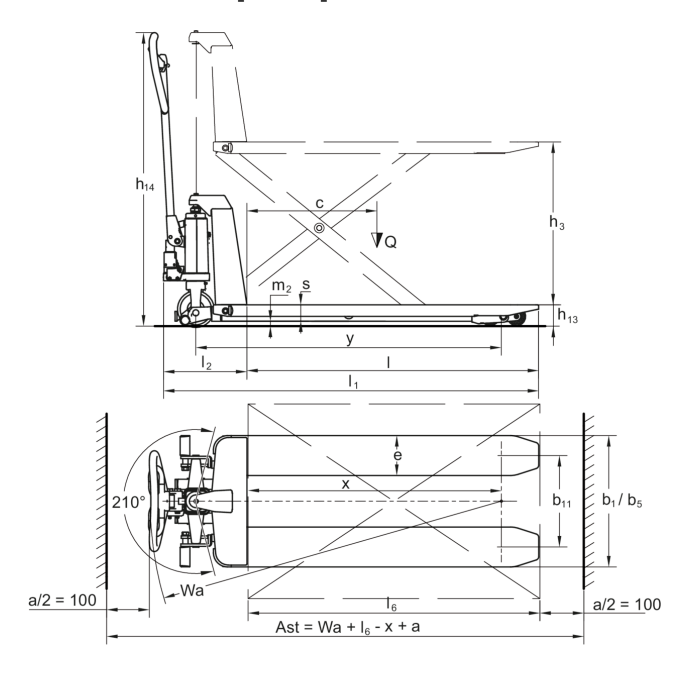
Transpalette manuel

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



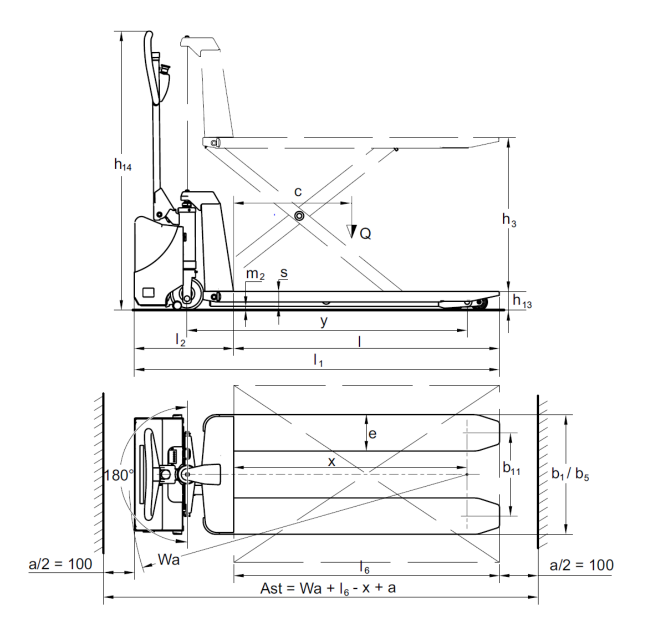


Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)					(OEM)			
	1.2	Code type du fabricant				AMX I15	e/p/ep			
	1.3	Entraînement			Manuel					
Sigle	1.4	Commande			Manuel					
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1500					
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600					
	1.9	Empattement	у	mm	1255					
	2.1	Poids propre		kg	13	32	2 125			
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	753 / 357 753 / 387 720 / 358 750 / 358			750 / 358		
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	40 /	40 / 100 38 / 70		/ 70		
	3.1	Pneus			N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV	N- V- BN BV		
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 150x45					
	3.3	Taille des roues AR			Ø 75x68					
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/4					
	3.6	Voie avant	b10	mm	145					
	3.7	Voie arrière	b11	mm	440					
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	710					
Dimensions de base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. /	h14	mm	12	70	1230			
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85					
	4.19	Longueur totale	l1	mm	16	45	1580			
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	4	45	340			
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	540					
	4.22	Dimensions des fourches	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200					
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540					
	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	1630			
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	18	90	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 /	7 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.

