

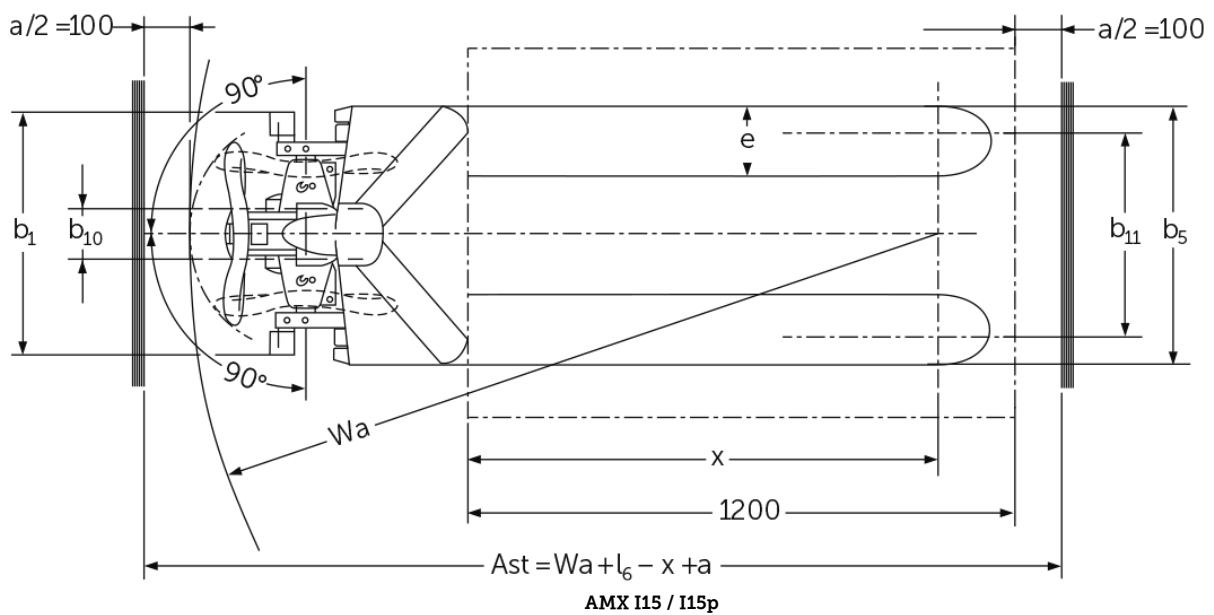


Transpalette manuel à ciseaux **AMX 10 / 10e**

Hauteur de levée: 714 mm / Capacité de charge: 1000 kg

JUNGHEINRICH

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



AMX I15e / I15ep

Tableau VDI

Version : 12/2024

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich									
	1.2	Code type du fabricant		AMX 10 / E									
	1.3	Entraînement		Électrique	Manuel								
	1.4	Commande		Manuel									
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	1000									
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600									
	1.9	Empattement	y mm	1383	-	1383	-						
Poids	2.1	Poids propre	kg	195				157					
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	443 / 752	- / -			406 / 751	- / -				
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	136 / 59	- / -			101 / 56	- / -				
Roues / Châssis	3.1	Pneus		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	3.2	Taille des roues AV		Ø 170 x 50			-			Ø 170 x 50			-
	3.3	Taille des roues AR		Ø 82 x 62			-			Ø 82 x 62			-
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2/2			-			2/2			-
	3.6	Voie avant	b10 mm	109			-			109			-
	3.7	Voie arrière	b11 mm	440			-			440			-
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm	714								
4.5		Hauteur du mât déployé (h4)	h4 mm	1897	-			1897	-				
4.9		Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	1299	-			1299	-				
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	86									
4.19		Longueur totale	l1 mm	1650									
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	500	-			500	-				
4.21.1		Largeur totale	b1 mm	560		680		560		680			
4.22		Dimensions des fourches	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150		150 x 1150			53 x 150 x 1150		150 x 1150		
4.25		Écartement extérieur des fourches	b5 mm	560		680		560		680			
4.32		Garde au sol centre empattement	m2 mm	30			-			30			-
4.34.2		Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2005			-			2005			-
4.35		Rayon de braquage	Wa mm	-				1635				-	
Caractéristiques de performance		5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,13 / 0,05		- / -			0,11 / 0,04		- / -	
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,5				-					
Moteur électrique / système électronique	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	12 / 70				-					
	6.5	Poids de la batterie	kg	24				-					
	- 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.												

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich							
	1.2	Code type du fabricant		AMX 10 / E							
	1.3	Entraînement		Manuel							

	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	1000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c	mm	600
Poids	2.1	Poids propre		kg	157
Roues / Châssis	3.1	Pneus			C-GN V-GV
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm	714
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	86
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1650
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	150 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
- 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.					

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

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**