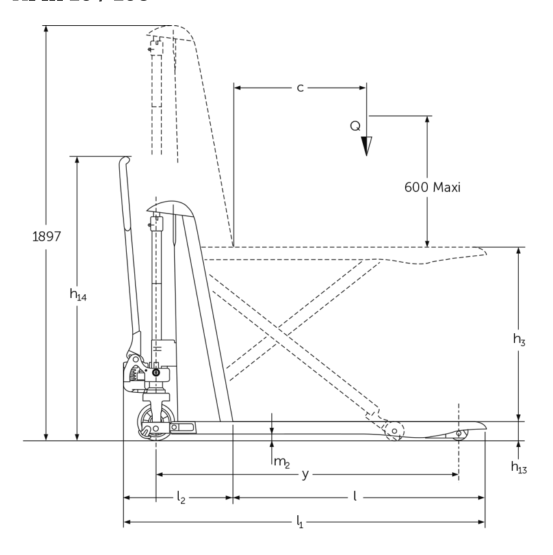


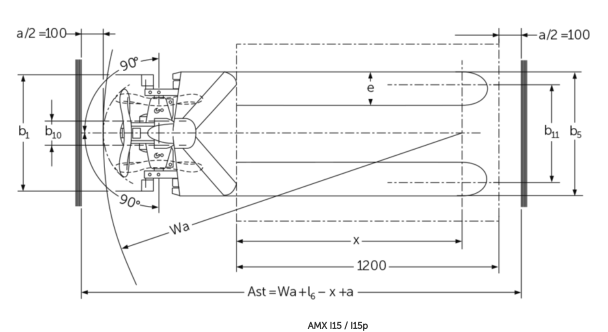
Transpalette manuel à ciseaux AMX 10 / 10e

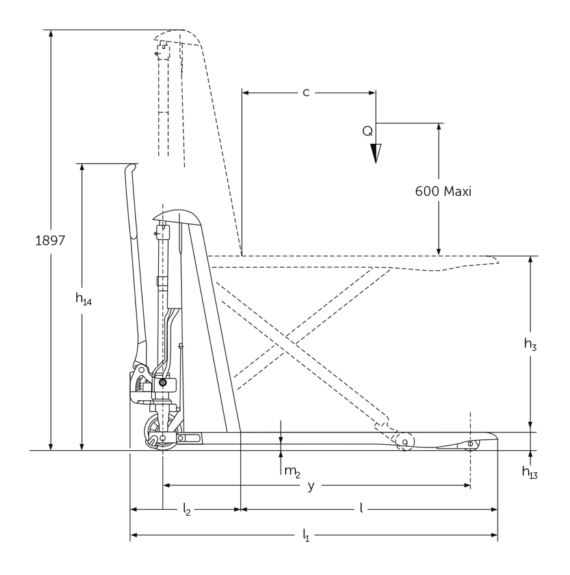
Hauteur de levée: 714 mm / Capacité de charge: 1000 kg

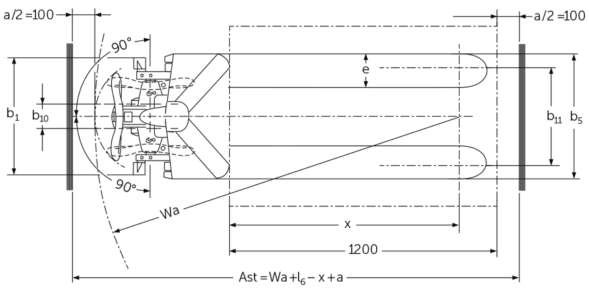


AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

Tableau VDI

Sigle	1.1	! ! Fabricant (désignation abrégée)					Διitr	es (OF	M)			
	1.2	Code type du fabricant				Autres (OEM) AMX 10e					AMX 10	
	1.3	Entraînement			Électrique	Manu				I		
	1.4	Commande			Liectifque		٨			C.		
	1.5	Capacité de charge/charge		lea	Manuel							
	i		Q	kg	1000							
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm		600						
	1.9	Empattement	У	mm	1383	-			1383	-		
Poids	2.1	Poids propre		kg		. 1	.95			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	-/-		
	3.1	Pneus			C-GN	N- GN	V- N- GV GN	C- GN	V- GV	C-GN	N-GN	
Sis	3.2	Taille des roues AV			Ø 170 x 50	-			Ø 170 x 50	-		
hâs	3.3	Taille des roues AR			Ø 82 x 62	-			Ø 82 x 62	-		
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2	-			2/2	-		
ones	3.6	Voie avant	b10	mm	109	_			109	-		
Re	3.7	Voie arrière	b11	mm	440	-			440	-		
	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	-		
٥	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	86							
base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1650							
de	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	500	-			500	-		
ions	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	560	0 680			560			
Dimensions de	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	0 680		560				
	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	-		
Données de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,13 / 0,05	-/-			0,11 / 0,04	-/-		

Φ
\supset
σ
Ξ
ā

6.2 6.4	Moteur de levée, performance pour S3	kW		0,5	-
6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah		12 / 70	-
r électrique / système	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 expositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)							
1.2	Code type du fabricant			AMX 10							
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	С	mm	600							
2.1	Poids propre		kg	157							
3.1	Pneus			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV				
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	560 680							
4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	150 x 1150							
4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	560 680							
	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2.1 3.1 4.4 4.15 4.19 4.21.1 4.22	 1.2 Code type du fabricant 1.3 Entraînement 1.4 Commande 1.5 Capacité de charge/charge 1.6 Distance du centre de gravité de la charge 2.1 Poids propre 3.1 Pneus 4.4 Levée (h3) 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés 4.19 Longueur totale 4.21.1 Largeur totale 4.22 Dimensions des fourches 	1.2 Code type du fabricant 1.3 Entraînement 1.4 Commande 1.5 Capacité de charge/charge Q 1.6 Distance du centre de gravité de la charge c 2.1 Poids propre 3.1 Pneus 4.4 Levée (h3) h3 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 4.19 Longueur totale l1 4.21.1 Largeur totale b1 4.22 Dimensions des fourches li	1.2 Code type du fabricant 1.3 Entraînement 1.4 Commande 1.5 Capacité de charge/charge 1.6 Distance du centre de gravité de la charge 2.1 Poids propre 2.1 Poids propre 3.1 Pneus 4.4 Levée (h3) 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés 4.19 Longueur totale 4.21.1 Largeur totale 4.22 Dimensions des fourches 3.4 Commande 4.7 Commande 4.8 Capacité de charge/charge 4.9 kg 4.10 kg 4.11 Largeur totale 4.22 Dimensions des fourches	1.2 Code type du fabricant 1.3 Entraînement 1.4 Commande 1.5 Capacité de charge/charge Q kg 1.6 Distance du centre de gravité de la charge c mm 2.1 Poids propre kg 3.1 Pneus V-GV 4.4 Levée (h3) h3 mm 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm 4.19 Longueur totale l1 mm 4.21.1 Largeur totale b1 mm 560 4.22 Dimensions des fourches s/e/ mm	1.2 Code type du fabricant A 1.3 Entraînement M 1.4 Commande M 1.5 Capacité de charge/charge Q kg 1.6 Distance du centre de gravité de la charge c mm 2.1 Poids propre kg 3.1 Pneus V-GV N-GN 4.4 Levée (h3) h3 mm h13 mm 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h13 mm h13 mm 4.19 Longueur totale t1 mm 560 4.21 Largeur totale b1 mm 560 4.22 Dimensions des fourches 150	1.2 Code type du fabricant AMX 10 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 2.1 Poids propre kg 157 3.1 Pneus V-GV N-GN C-GN 4.4 Levée (h3) h3 mm 714 4.15 Hauteur des bras porteurs baissés h15 mm 86 4.19 Longueur totale l1 mm 1650 4.21 Largeur totale b1 mm 560 680 4.22 Dimensions des fourches sfel/mm 150 x 1150				

⁻ 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.

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

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

