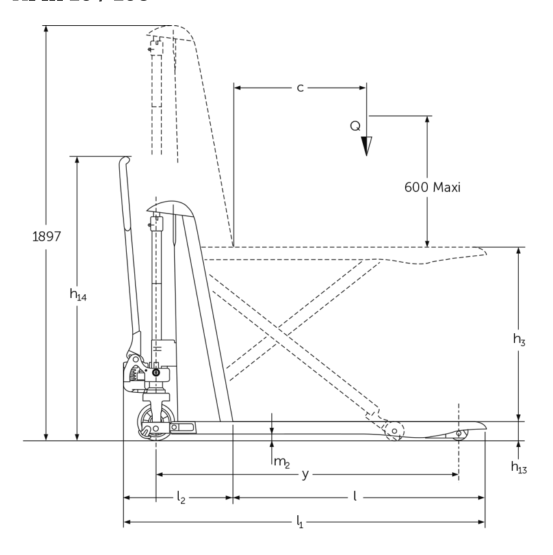


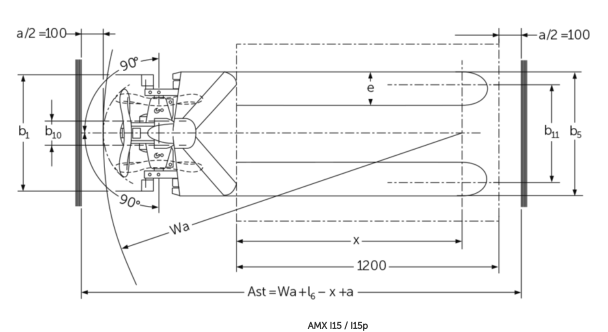
Transpalette manuel à ciseaux AMX 10 / 10e

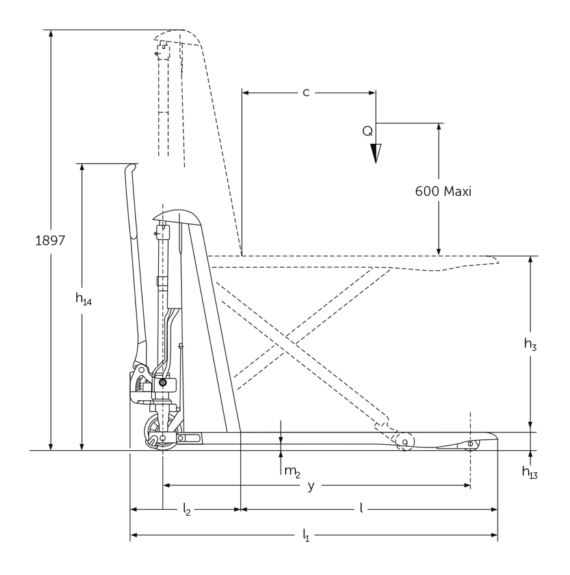
Hauteur de levée: 714 mm / Capacité de charge: 1000 kg

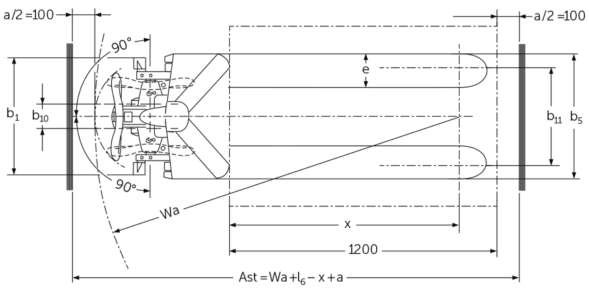


AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)						
	1.2	Code type du fabricant			AMX 10 / E						
4)	1.3	Entraînement			Électrique Manuel						
Sigle	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					
	1.9	Empattement	у	mm	1383	-			1383	-	
	2.1	Poids propre		kg		. 1	L95			157	
Poids	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
SSIS	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	-	
one	3.6	Voie avant	b10	mm	109	-			109	-	
, X	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	-	
a)	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	680			560		
imens	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		
Dimensions de	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	560)		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

6.6 6.4	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,5	-
(1)	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.

		l										
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Autres (OEM)							
	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	С	mm	600							
Poids	2.1	Poids propre		kg	157							
Roues / Châssis	3.1	Pneus			V-GV	N-GN	C-GN	V-GV				
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	714							
ase	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	86							
de b	4.19	Longueur totale	l1	mm	1650							
ns c	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	560 680							
Dimensions de base	4.22	 Dimensions des fourches	s/e/	mm	150 x 1150							
Dir	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	560 680							

⁻ 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.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

