

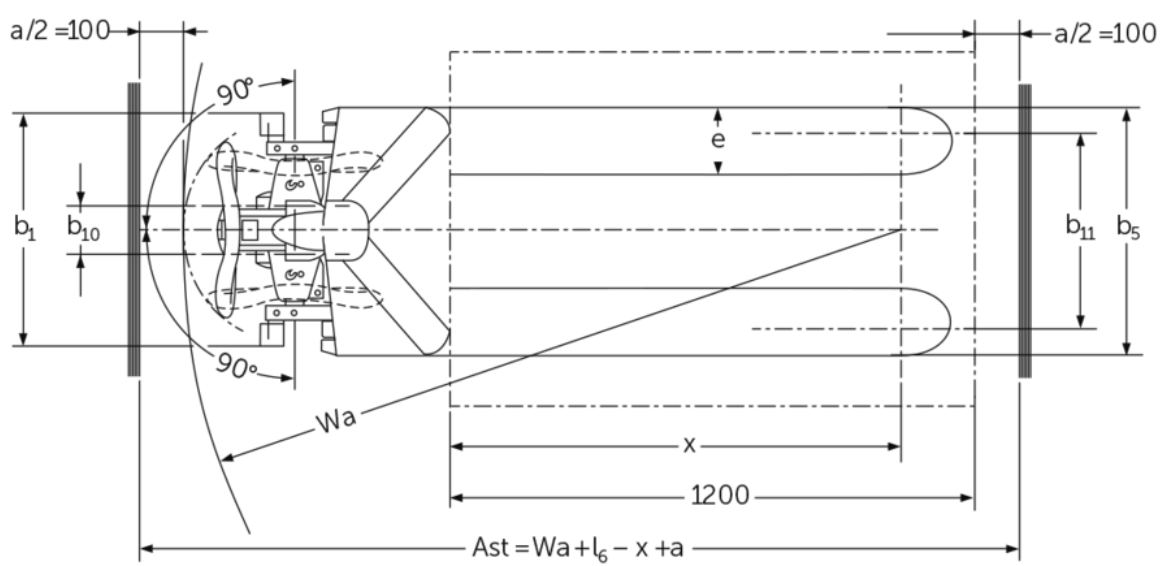
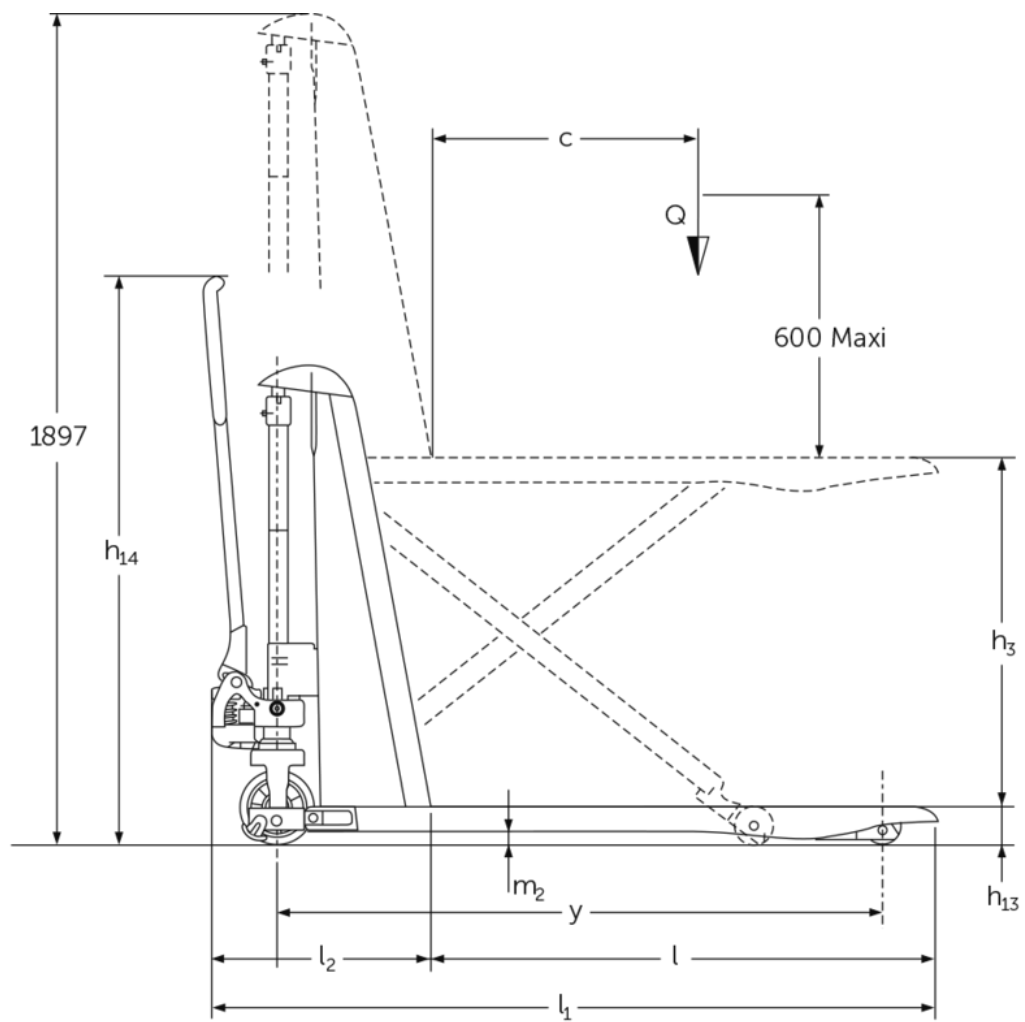


## Transpalette manuel à ciseaux **AMX 10 / 10e**

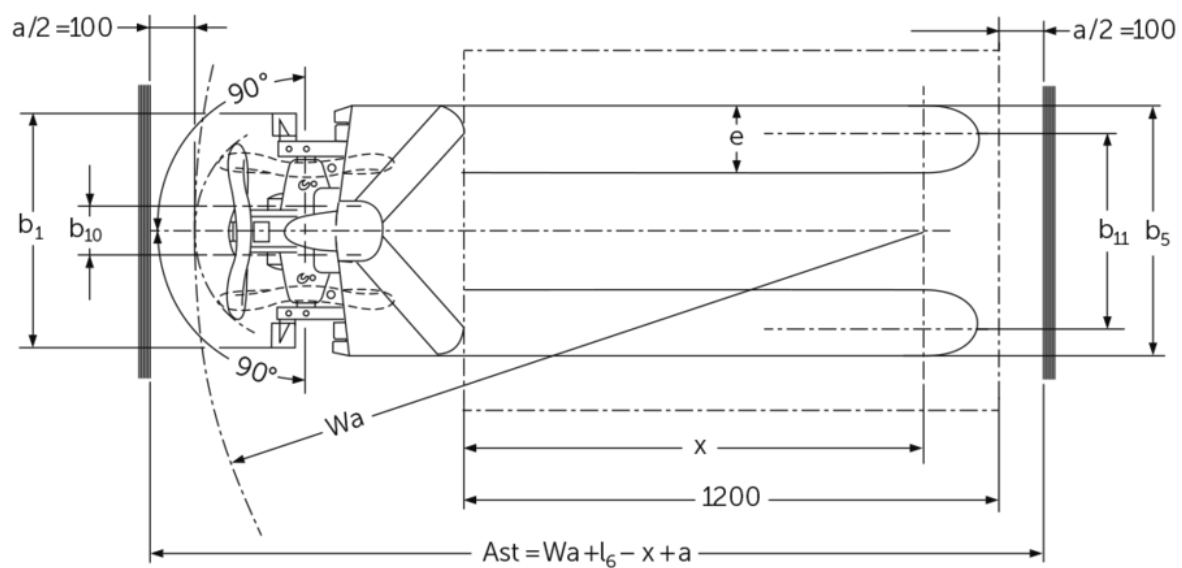
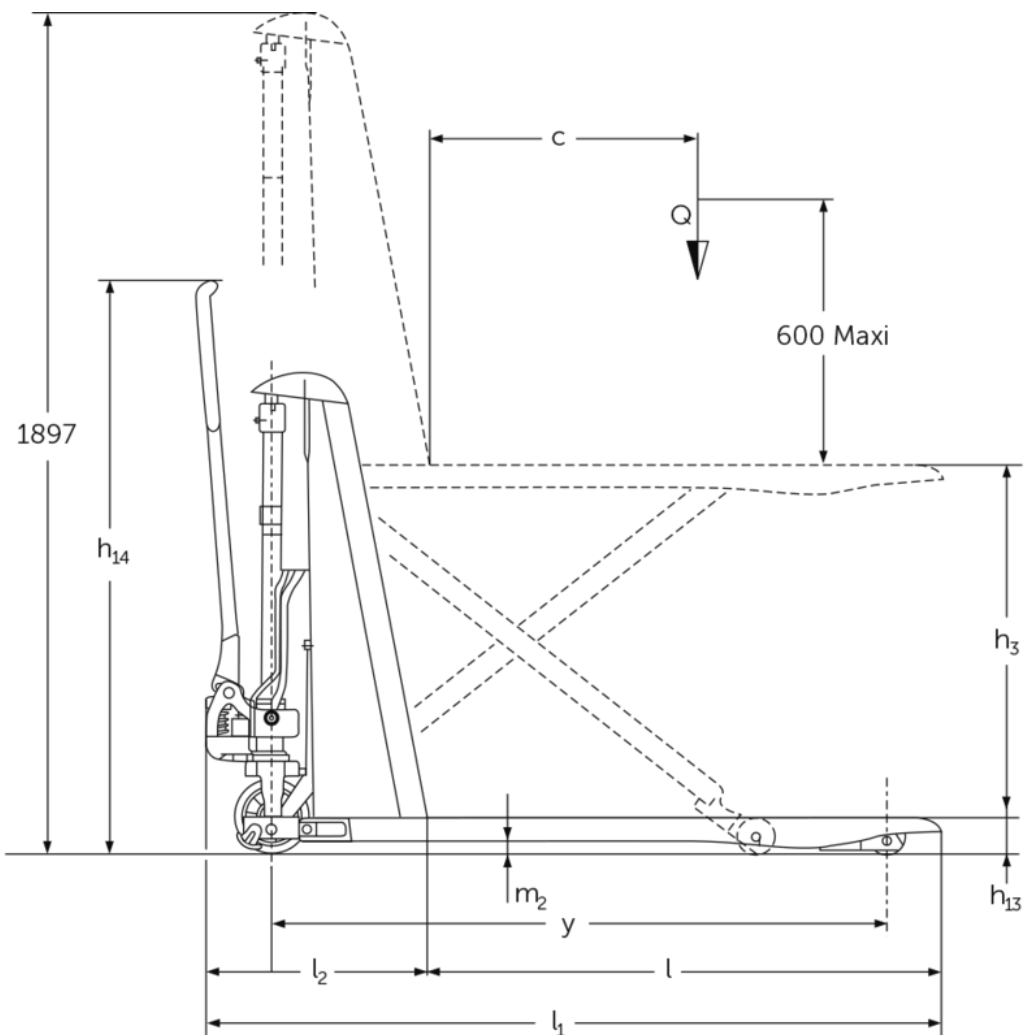
Hauteur de levée: 714 mm / Capacité de charge: 1000 kg

 **JUNGHEINRICH**

## AMX 10 / 10e



AMX 115 / 115p



AMX l15e / l15ep

## Tableau VDI

				Autres (OEM)				
				Électrique		Manuel		
				Manuel				
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)						
	1.3	Entraînement						
	1.4	Commande						
	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	- / -
	3.1	Pneus		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN
Roues / Châssis	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	-
	4.4	Levée (h3)	h3 mm		714			
Dimensions de base	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	
	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	
	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	- / -

6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	0,5	-
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.

Moteur électrique / système électronique	1.1	Fabricant (désignation abrégée)	Autres (OEM)		
	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	
Poids	3.1	Pneus		V-GV	N-GN
	4.4	Levée (h3)	h3 mm	714	
Dimensions de base	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/l mm	150 x 1150	
	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.  
ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The logo features the brand name 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font. A red arrow points upwards from the letter 'J', positioned to the left of the word 'JUNGHEINRICH'. The entire logo is set against a solid yellow background.