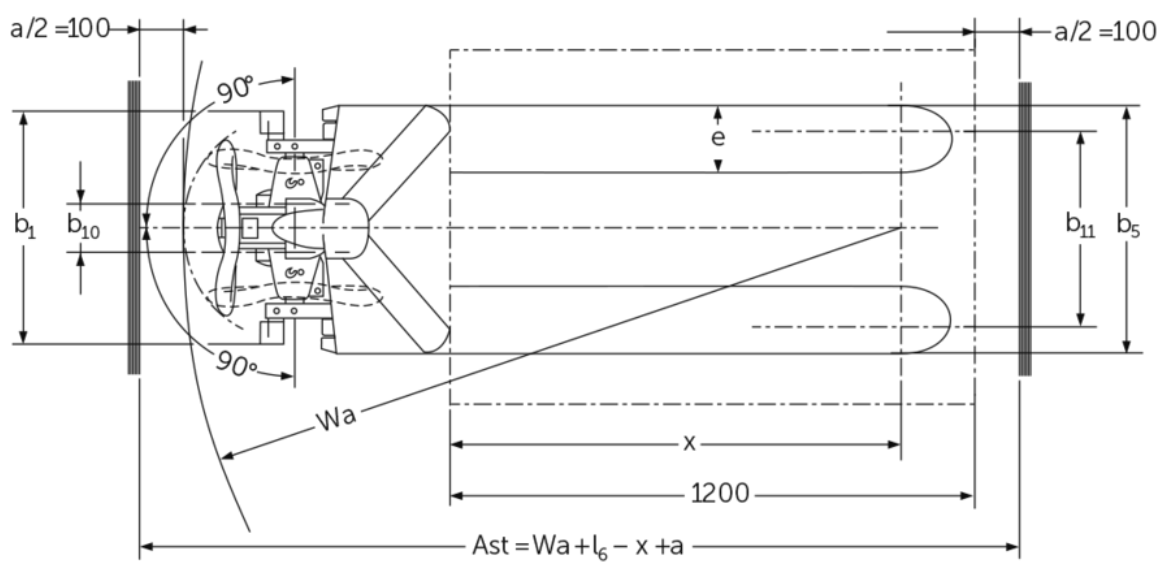
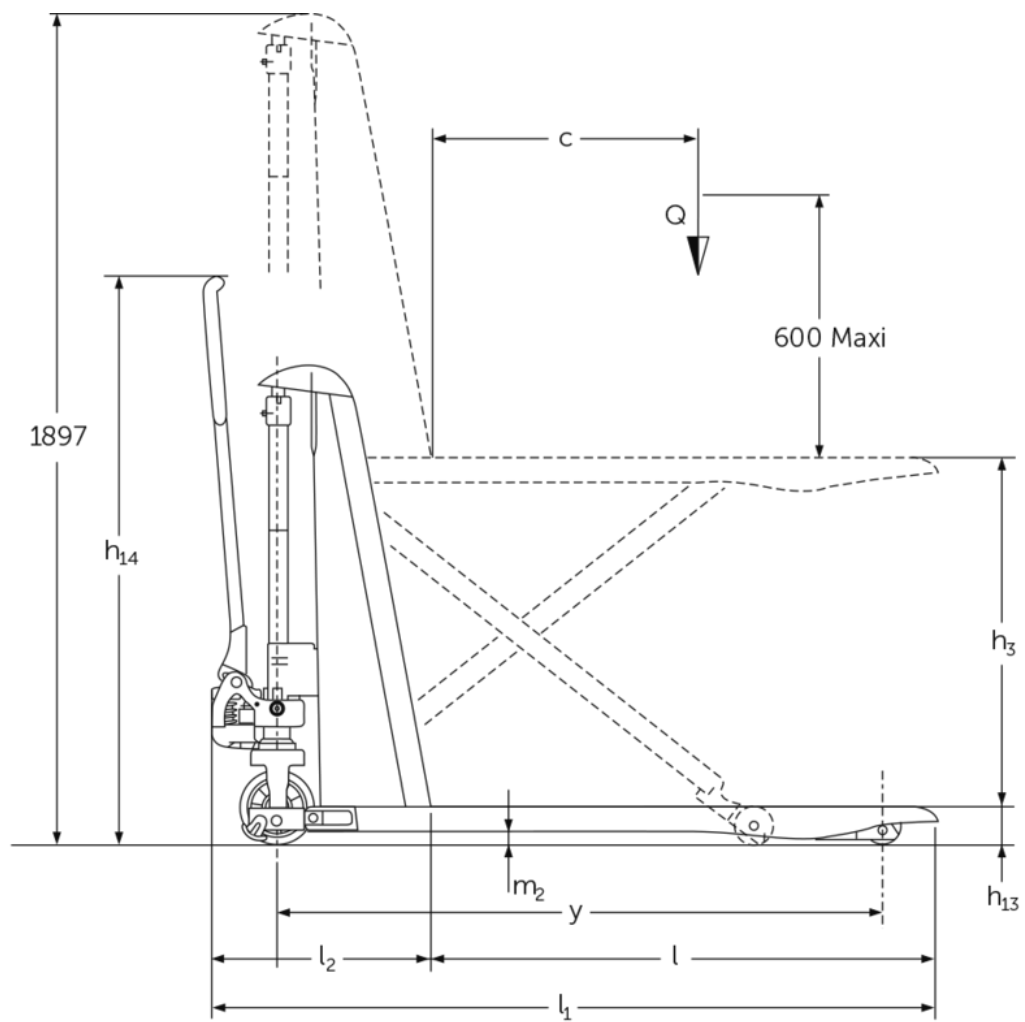




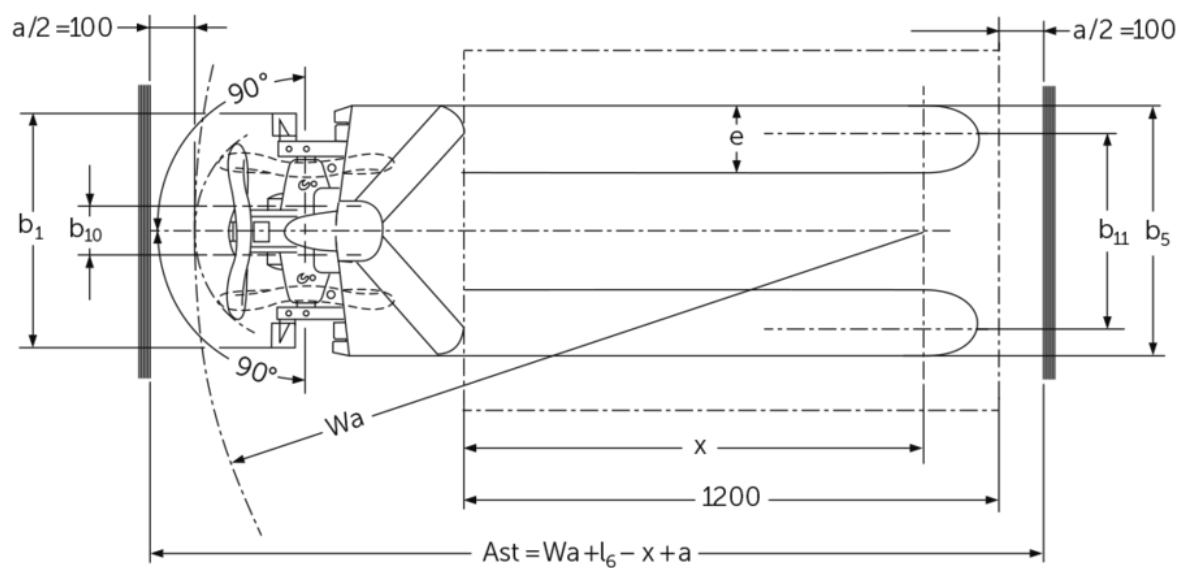
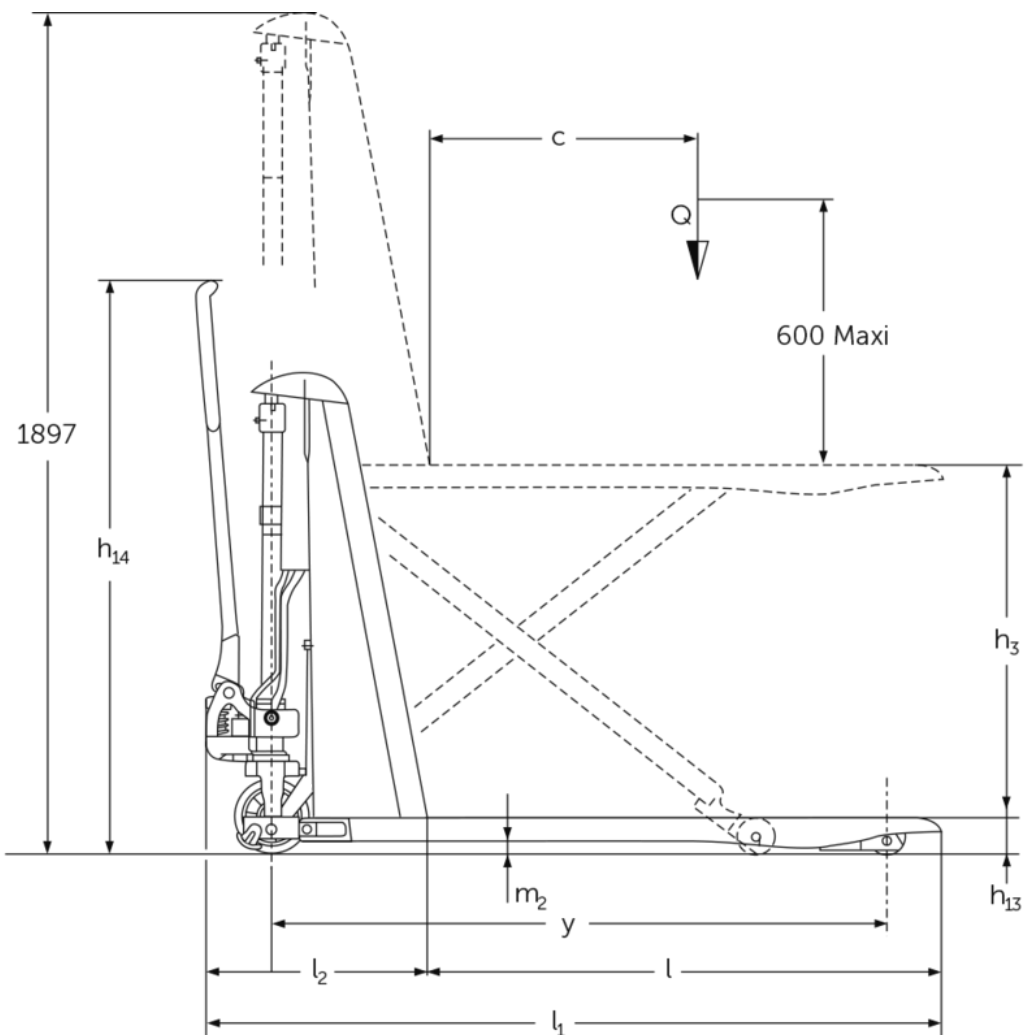
## Transpallet manuale a pantografo **AMX 10 / 10e**

Altezza di sollevamento: 714 mm / Portata: 1000 kg

## AMX 10 / 10e



AMX 115 / 115p



AMX l15e / l15ep

## Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMX 10e			AMX 10				
	1.3	Trazione		Elettrico	Manuale						
	1.4	Uso		Manuale							
	1.5	Portata/carico	Q kg	1000							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600							
	1.9	Interasse ruote	y mm	1383	-		1383	-			
	2.1	Peso proprio	kg	195			157				
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	443 / 752	- / -		406 / 751	- / -			
Pesi	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	136 / 59	- / -		101 / 56	- / -			
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 170 x 50	-		Ø 170 x 50	-			
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 82 x 62	-		Ø 82 x 62	-			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2	-		2/2	-			
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	109	-		109	-			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	440	-		440	-			
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	714							
Dimensioni di base	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4 mm	1897	-		1897	-			
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1299	-		1299	-			
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	86							
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1650							
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	500	-		500	-			
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	560	680		560	680			
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150		53 x 150 x 1150	150 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	560	680		560	680			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	30	-		30	-			
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	2005	-		2005	-			
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1635							
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,13 / 0,05	- / -		0,11 / 0,04	- / -			

Motore elettrico/elettronica	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	0,5	-
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	12 / 70	-
	6.5	Peso batteria	kg	24	-

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AMX 10			
	1.3	Trazione		Manuale			
	1.4	Uso		Manuale			
	1.5	Portata/carico	Q kg	1000			
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	600			
	2.1	Peso proprio	kg	157			
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-GV	N-GN	C-GN	V-GV
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	714			
Dimensioni di base	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	86			
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1650			
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	560	680		
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	150 x 1150			
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	560	680		

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335  
[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di  
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,  
nonché il nostro centro ricambi di  
Kaltenkirchen sono certificati.  
ISO 9001  
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich  
sono conformi ai requisiti europei di  
sicurezza.



**JUNGHEINRICH**