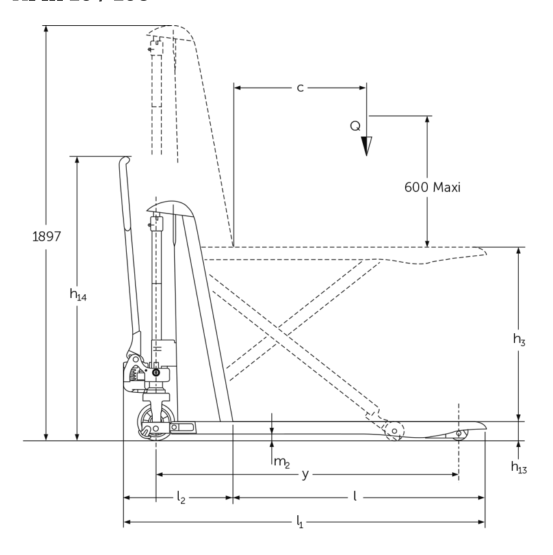


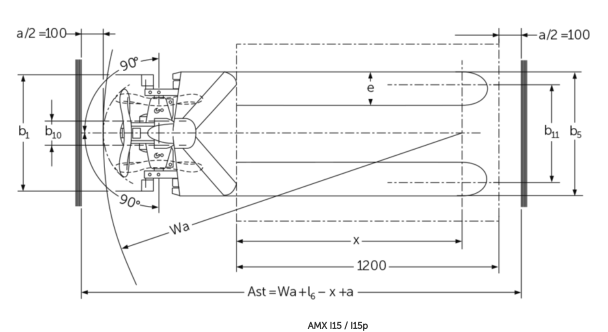
Transpallet manuale a pantografo AMX 10 / 10e

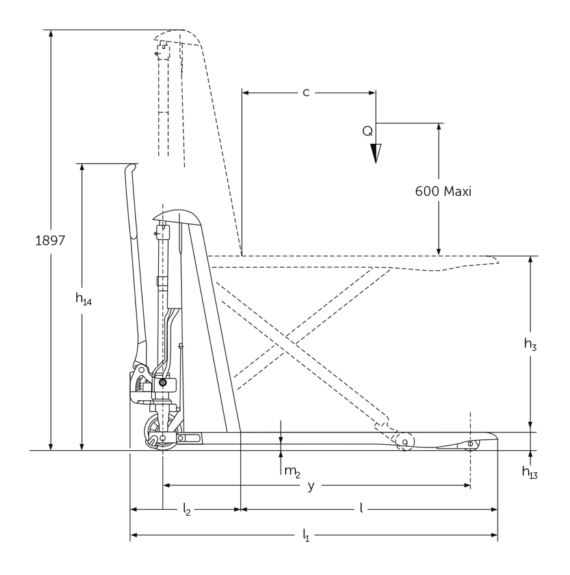
Altezza di sollevamento: 714 mm / Portata: 1000 kg

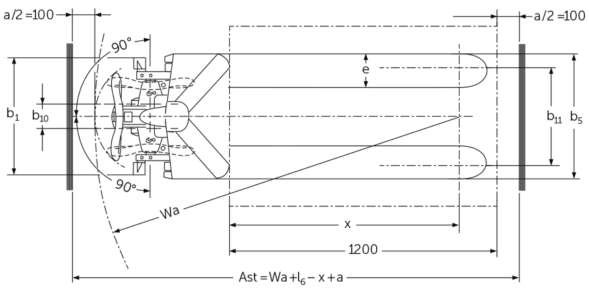


AMX 10 / 10e









AMX I15e / I15ep

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)				Altri (OEM)				
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore				AMX 10e	AMX 1	AMX 10		
	1.3	Trazione			Flettrico					
	1.4	Uso			Licitiico	Elettrico Manuale A mano				
	1.5	Portata/carico	Q	kg	1000					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С		600					
	1.0	Distanza dat bancentro del canco		mm						
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1383	-	1383	-		
Pesi	2.1	Peso proprio		kg		195	157			
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	443 / 752	- / -	406 / 751	-/-		
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	136 / 59	- / -	101 / 56	-/-		
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			C-GN	N- V- N- C- V- GN GV GN GN 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	_		
Suo	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					
	4.5	Altezza montante sfilato (h4)	h4	mm	1897	-	1897	-		
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. /	h14	mm	1299	-	1299	-		
(1)	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	86					
base	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1650					
ensioni di base	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	500	-	500	-		
ion	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	560	680	560			
Dimens	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			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	30	-	30	-		
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2005	-	2005	-		
	4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm		-	1635	-		
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,13 / 0,05	-/-	0,11 / 0,04	-/-		

. <u>છ</u>					
0 6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW		0,5	-
6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah		12 / 70	-
elettrico/Parte	Peso batteria	kg	24	-	

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

	1.1	Costruttore (sigla)				Δlt	ri (OEM)			
	1.2	Indicazioni modello del costruttore			AMX 10					
Caratteristiche	1	Trazione			Manuale					
	1.4	Uso			A mano					
	1.5	Portata/carico	Q	kg		1000				
	1.0	i ortata/earred		Ng	1000					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	600					
Pesi	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					
Se	4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	86					
li ba	4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1650					
ni d	4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	560 680					
Dimensioni di base	4.22	 Dimensioni forche	s/e/	mm	150 x 1150					
ΠÖ	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, attrezzature 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 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

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



