

Punte delle forche chiuse
Leva di comando unica
nel suo genere
Telaio resistente agli acidi
Robusto e durevole
Corto e maneggevole
Ingrassatori per le parti mobili



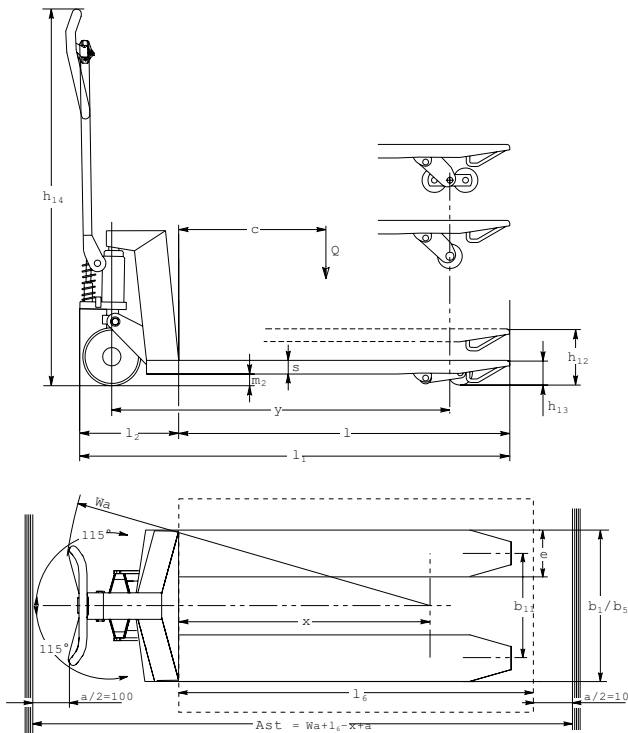
AM I20/I20p

Transpallet manuale in esecuzione acciaio inox (2.000 kg)

L'esecuzione inox del transpallet manuale Jungheinrich AM è ideale per l'impiego in presenza di acidi e di estrema umidità. I vantaggi della versione inox sono evidenti laddove è richiesta la massima igiene. Adattabili alle molteplici esigenze del cliente sono disponibili in diverse esecuzioni.

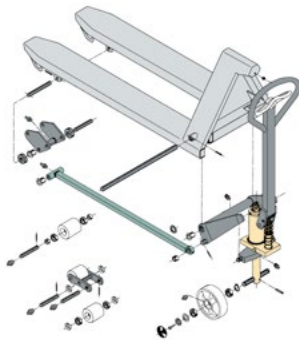
La decennale esperienza di Jungheinrich in fatto di transpallet manuali in acciaio inox si riflette oggi in mezzi affidabili e robusti. Sia per impieghi nella macellazione, nella lavorazione del pesce, nel settore chimico e farmaceutico, i transpallet manuali Jungheinrich in acciaio inox offrono sempre la soluzione ottimale.

AM I20/I20p



AM I20

Non sempre sono richiesti carrelli realizzati al 100% in acciaio inox. Solo le parti direttamente a contatto con i generi alimentari devono essere in acciaio inossidabile. Altri componenti, invece, necessitano di essere solo resistenti all'umidità. Per questo motivo i componenti dell'AM I20 sono costituiti da superfici diverse.

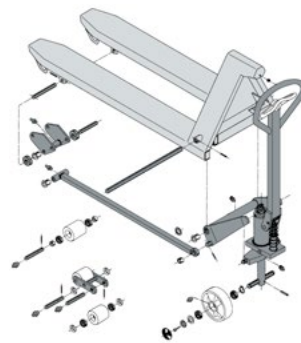


AM I20

- Zincatura a caldo
- Rivestimento cromato
- Acciaio inox (AISI 303/304)
- Acciaio inox resistente agli acidi (AISI 316)

AM I20p

L'AM I20p è resistente alla ruggine al 100% ed è stato costruito specialmente per quegli impieghi, dove l'igiene gioca un ruolo fondamentale o in ambienti particolarmente aggressivi. La sua idraulica è protetta dall'ingresso di corpi estranei e acqua.



AM I20p

Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore	Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
	1.2	Modello del costruttore								
	1.3	Trazione	Manuale							
	1.4	Posizione operatore	manuale							
	1.5	Portata/carico	Q	t	2					
	1.6	Baricentro del carico	c	mm	400	400	500	500	600	600
	1.8	Distanza del carico	x	mm	645	645	805	805	975	975
	1.9	Interasse ruote	y	mm	875	875	1.035	1.035	1.170	1.170
Pesi	2.1	Peso proprio	kg		64	64	66	66	68	68
	2.2	Peso sull'asse con carico ant./post.	kg						636 / 1.432	636 / 1.432
	2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg						21 / 47 ¹⁾	21 / 47 ¹⁾
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	N,V							
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm		Ø 200x50					
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm		Ø 80x90 ³⁾					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	2/2 oppure 2/4							
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	130					
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	360					
	Dimensioni base	4.4	Sollevamento	h ₃ mm		115				
4.9		Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄ mm		1.220					
4.14		Altezza max. da terra pedana operatore	h ₁₂ mm		200					
4.15		Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm		85					
4.19		Lunghezza totale	l ₁	mm	1.150	1.150	1.310	1.310	1.480	1.480
4.20		Lunghezza incluso tallone forche	l ₂	mm					340	340
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm		520 ²⁾					
4.22		Dimensioni forche	s/e/l	mm	45 / 160 / 810	45 / 160 / 810	45 / 160 / 970	45 / 160 / 970	45 / 160 / 1.140	45 / 160 / 1.140
4.25		Scartamento esterno forche	b ₅ mm		520 ²⁾					
4.32		Luce libera a metà passo	m ₂ mm		38					
4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm		1.610						
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm		1.810						
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm		934	934	1.094	1.094	1.774	1.774	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s						0,09 / 0,04	0,09 / 0,04

¹⁾ Larghezza 520 mm

²⁾ Possibile anche con 680 mm

³⁾ Ø 80x70 mm gommatura tandem

Vantaggi



Leva di comando AM I20



Punte delle forche chiuse



Soluzione ideale per ambienti dove è richiesta un'igiene assoluta

Facile da manovrare

La leva di comando, dall'uso estremamente semplice, è ideale sia per la mano sinistra che per quella destra. Tramite la speciale valvola di discesa, il carico viene abbassato in modo particolarmente dolce e graduabile.

Igiene fino al dettaglio

Le punte delle forche chiuse impediscono eventuali spruzzi verso il carico provenienti dai rulli. L'acciaio inox ha una superficie liscia, priva di solchi e scanalature. Ciò permette di prevenire la sporcizia e la diffusione dei batteri e germi. Ingrassatori su tutte le parti mobili e lubrificanti adatti all'impiego nel settore alimentare (classe H1 e H2) completano il

quadro delle prestazioni.

Veloce durante il trasporto

La ridotta lunghezza dell'avancorpo macchina di soli 340 mm garantisce un impiego semplice e sicuro anche negli spazi più ristretti. Le slitte sulle punte delle forche assicurano un facile inforca-

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità Jungheinrich Italiana S.r.l.



Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg

ISO 9001
ISO 14001

Certificazione del Sistema di Gestione della Sicurezza e Salute sul lavoro Jungheinrich Italiana S.r.l.



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



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.