

Funzionamento
particolarmente silenzioso

Leva di comando unica
nel suo genere

Corto e maneggevole

Robusto e durevole

Sollevamento veloce
in opzione



AM 22

Transpallet manuale (2.200 kg)

Il transpallet manuale AM 22 è "l'aiuto magazziniere" ideale per tutte le operazioni di trasporto manuale su tragitti brevi. Qui di seguito i suoi vantaggi:

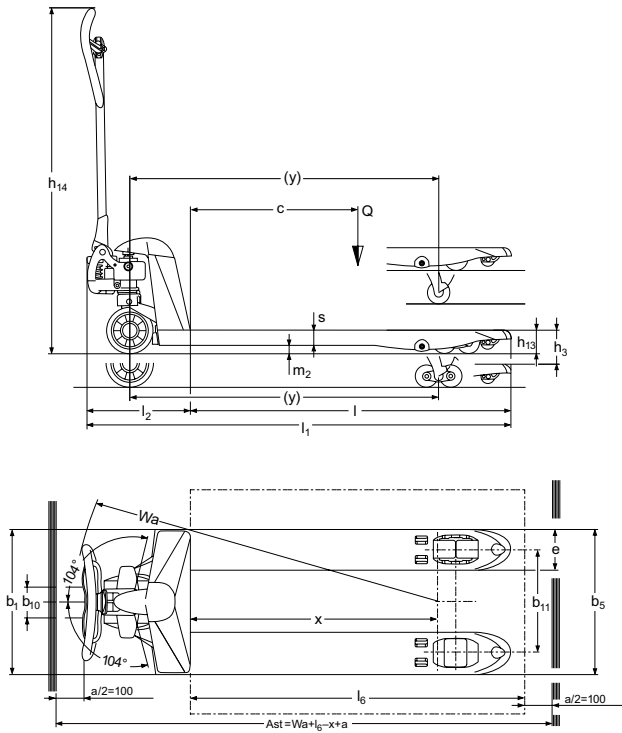
- la leva di comando è comoda e facile da utilizzare sia con la mano sinistra, sia con quella destra. È possibile manovrare in comodità e sicurezza con una sola mano sulla testata del timone.
- Sollevamento veloce in opzione (fino a 120 kg) con solo 3 pompate per il sollevamento di un pallet dal suolo.

- Massima maneggevolezza anche negli spazi più ristretti grazie alla ridotta lunghezza dell'avancorpo macchina.

Le boccole cromate delle ruote e degli snodi facilitano la movimentazione (avanti e indietro) del mezzo. Convincono grazie al funzionamento particolarmente silenzioso e all'impiego esente da manutenzione.

La possibilità di scelta fra i vari tipi di rulli garantisce un impiego ottimale su tutte le pavimentazioni.

AM 22



Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Jungheinrich				
	1.2	Modello del costruttore		AM 22				
	1.3	Trazione		Manuale				
	1.4	Posizione operatore		manuale				
	1.5	Portata/carico	Q t	2,2				
	1.6	Baricentro del carico	c mm	400	500	534	600	610
	1.8	Distanza del carico	x mm	535	690	794	890	947
	1.9	Interasse ruote	y mm	755	910	1.014	1.110	1.167
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	51 ¹⁾	54 ¹⁾	56 ¹⁾	58 ¹⁾
2.3		Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg				38 / 20 ²⁾	
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		C,V,N	C,V,N	C,V,N	C,V,N	C,V,N
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	Ø 170x50				
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	Ø 82x96 ⁵⁾				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		2/2 oppure 2/4				
	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀ mm	109				
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁ mm	370				
	Dimensioni base	4.4	Sollevamento	h ₃ mm	122			
4.9		Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄ mm	1.234				
4.14		Altezza max. da terra pedana operatore	h ₁₂ mm	205				
4.15		Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	83				
4.19		Lunghezza totale	l ₁ mm	1.165	1.320	1.424	1.520	1.577
4.20		Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ mm	373				
4.21		Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm	520 ³⁾				
4.22		Dimensioni forche	s/e/l mm	53 / 150 / 795 ⁴⁾	53 / 150 / 950 ⁴⁾	53 / 150 / 1.054 ⁴⁾	53 / 150 / 1.150 ⁴⁾	53 / 150 / 1.207 ⁴⁾
4.25		Scartamento esterno forche	b ₅ mm	520 ³⁾				
4.32		Luce libera a metà passo	m ₂ mm	30				
4.33		Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	1.584	1.584	1.638	1.734	1.791
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1.784	1.784	1.784	1.784	1.791	
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	919	1.074	1.178	1.274	1.331	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,09 / 0,02				

¹⁾ + 5 kg con scartamento esterno forche di 680 mm

²⁾ Larghezza 520 mm

³⁾ Possibile anche con 680 mm

⁴⁾ Sono possibili altre lunghezze forche

⁵⁾ Ø 82x62 mm gommatura tandem

Vantaggi



Leva di comando ergonomica



Gruppo idraulico esente da manutenzione



Giunti e snodi autoingrassati esenti da manutenzione



Punta delle forche arrotondate per un facile inforcamento del pallet

Facile da manovrare

La leva di comando, dall'uso estremamente semplice, è comoda da usare sia con la mano destra che con quella sinistra. Grazie alla speciale valvola di discesa è possibile abbassare i carichi in modo preciso e graduale. Il sollevamento veloce in opzione (fino a 120 kg) garantisce il sollevamento dal suolo di un Europallet con solo 3 pompate. Con solo 5 pompate si raggiunge la massima altezza di sollevamento.

Più corto e maneggevole

La lunghezza dell'avancorpo macchina di soli 373 mm garantisce un impiego comodo e sicuro anche negli spazi più ristretti.

Leggero e semplice

Il sistema idraulico ulteriormente ottimizzato riduce la forza della pompa necessaria. Le ruote con speciali boccole riducono la forza di trazione necessaria.

Silenzioso e robusto

Le boccole cromate delle ruote e degli snodi garantiscono un funzionamento particolarmente silenzioso e una lunga durata. Non è più necessario lubrificare i giunti, l'AM 22 scorre "liscio come l'olio".

Chiaro e sicuro

Durante la presa trasversale, la marcatura impressa sulla forca indica l'esatto e sicuro posizionamento del carico.

Stabile e durevole

Forche più stabili. Forme slanciate. Ancoraggio del timone saldato. Rulli di invito protetti. Acciaio rinforzato. I migliori presupposti per la massima stabilità e durata. I 2200 kg di portata nella versione base parlano da soli!

Accessori ed esecuzioni speciali

L'AM 22 può essere attrezzato per ogni caso d'impiego grazie alla vasta offerta di accessori quali, ad esempio, molteplici lunghezze e scartamenti esterni delle forche, vari sistemi di frenatura o verniciature speciali. Inoltre sono fornibili esecuzioni speciali come in acciaio inox o galvanizzate.

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.