

Protezione dalla corrosione grazie alla superficie zincata a caldo (galvanizzata)

Robusto e durevole

Corto e maneggevole

Leva di comando unica nel suo genere



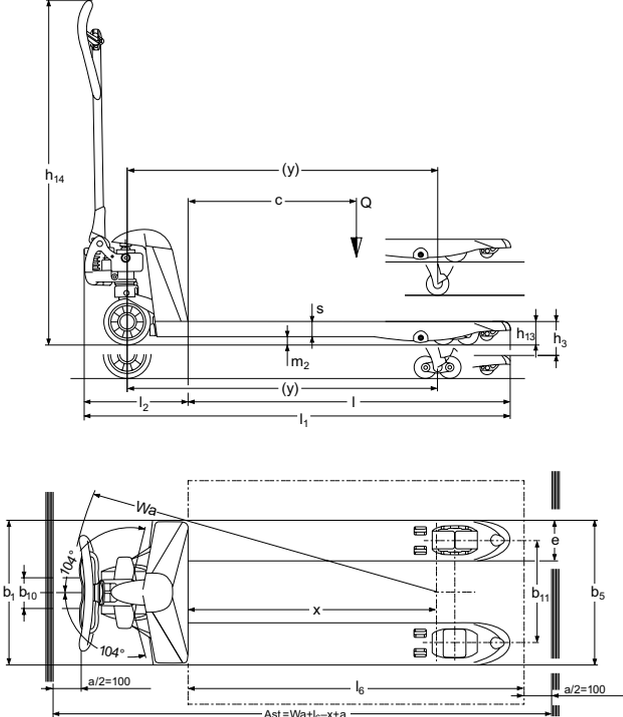
AM G20

Transpallet manuale in acciaio galvanizzato (2.000 kg)

Il transpallet manuale AM G20 è la soluzione perfetta per ambienti esterni e, in particolare, per quelli umidi. Le superfici del telaio galvanizzate proteggono dalla corrosione. Il modello

è particolarmente adatto all'impiego in ambienti esterni come mercati all'ingrosso e frutticoltura.

AM G20



Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Jungheinrich		
	1.2	Modello del costruttore		AM G20		
	1.3	Trazione		Manuale		
	1.4	Posizione operatore		manuale		
	1.5	Portata/carico	Q t	2		
	1.6	Baricentro del carico	c mm	400	500	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	535	690	890
	1.9	Interasse ruote	y mm	755	910	1.110
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	51 ¹⁾	54 ¹⁾
2.3		Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg			38 / 20 ²⁾
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	1.520
	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	53 / 150 / 950	53 / 150 / 1.150
	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	1.734
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1.784			
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	919	1.074	1.274	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,09 / 0,02		
Impianto elettrico	6.2	Potenza in kW del motore di sollevamento con S3 7 %	kW	0		

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

²⁾ Larghezza 520 mm

³⁾ Possibile anche con 680 mm

⁴⁾ Ø 82x62 mm gommatura tandem

Vantaggi



AM G20 - superficie galvanizzata per la protezione contro la corrosione



Gruppo idraulico esente da manutenzione



Giunti e snodi autoingrassati esenti da manutenzione



Punta delle forche arrotondate per un facile inforcamento del pallet

Superficie galvanizzata

La superficie zincata a caldo (galvanizzata) garantisce un'elevata protezione contro la corrosione.

Facile da manovrare

La leva di comando, dall'uso estremamente semplice, è ideale da utilizzare sia con la mano sinistra che con quella destra. Tramite la speciale valvola di discesa, il carico viene abbassato in modo particolarmente delicato.

Più corto e maneggevole

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

Leggero e semplice

Il sistema idraulico, ulteriormente perfezionato, richiede una forza limitata per il sollevamento. 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 G20 scorre "liscio come l'olio".

Chiaro e sicuro

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

Di lunga durata

I migliori presupposti per la massima stabilità e durata:

- Forche più stabili.
- Forme slanciate.
- Ancoraggio del timone saldato.
- Rulli di invito protetti.
- Acciaio rinforzato.
- 2.000 kg di portata nella versione base.

Ampia offerta di accessori

Grazie ai numerosi accessori, l'AM G20 può essere adattato alle vostre specifiche esigenze. Fra questi troviamo molteplici lunghezze e scartamenti esterni forche, diverse combinazioni di ruote e sistemi frenanti.

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.