

Portata 3000 kg

Telaio rinforzato

Sollevamento veloce di serie (fino a 120 kg)

Leva di comando unica nel suo genere

Robusto e durevole

Corto e maneggevole



AM 30

Transpallet manuale (3.000 kg)

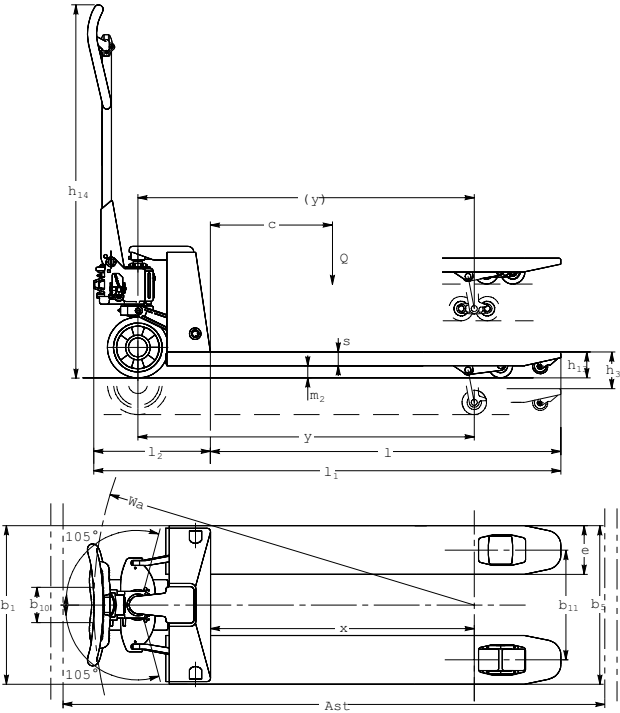
Il transpallet manuale AM 30 è la soluzione ideale per tutte le operazioni di trasporto manuale su tragitti brevi. La sua portata eccezionalmente elevata di 3000 kg lo rende un mezzo dall'impiego universale. Per il trasporto di carichi pesanti, ma anche per carichi che eccedono le normali dimensioni. Qui di seguito i suoi vantaggi:

- la leva di comando è comoda e facile da utilizzare sia con la mano che con quella destra. Manovre comode e sicure con una sola mano sulla testata del timone.

- Con il sollevamento veloce di serie (fino a 120 kg), solo 3 pompate per il sollevamento di pallet.
- Massima maneggevolezza anche negli spazi più ristretti grazie alla ridotta lunghezza dell'avancorpo macchina.

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

AM 30



Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore		Jungheinrich	
	1.2	Modello del costruttore		AM 30	
	1.3	Trazione		Manuale	
	1.4	Posizione operatore		manuale	
	1.5	Portata/carico	Q t	3	
	1.6	Baricentro del carico	c mm	600	1.050
	1.8	Distanza del carico	x mm	936	1.801
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.174	2.054
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg	86
2.2		Peso sull'asse con carico ant./post.	kg	815 / 2.270	1.135 / 2.007
2.3		Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg	28 / 58	57 / 85
Dimensioni base	4.4	Soll.	h ₃ mm	120	
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄ mm	1.224	
	4.14	Altezza max. da terra pedana operatore	h ₁₂ mm	205	
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃ mm	85	
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ mm	1.603	2.483
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂ mm	383	
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ mm	550	
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	45 / 160 / 1.220 ¹⁾	63 / 160 / 2.100 ¹⁾
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅ mm	550	
	4.32	Luce libera a metà passo	m ₂ mm	36	
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	1.803	2.683
4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1.803	2.683	
4.35	Raggio di curvatura	W _a mm	1.319	2.184	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,09 / 0,05	

¹⁾ Sono possibili altre lunghezze forche

Vantaggi



Punta delle forche arrotondate per un facile inforcamento del pallet



Gruppo idraulico esente da manutenzione



Leva di comando

Soluzione ideale per il trasporto di carichi estremamente pesanti

- Grazie ai rinforzi speciali dei componenti portanti, l'AM 30 è il mezzo ideale per il trasporto di carichi particolarmente pesanti.

Esecuzioni per ogni caso d'impiego

- Le differenti lunghezze delle forche garantiscono un trasporto sicuro di carichi con un baricentro estremamente basso

Massima maneggevolezza

- L'elemento di comando dall'uso estremamente semplice, è comodo da usare sia con la mano destra che con quella sinistra.
- Tramite la speciale valvola di discesa, i carichi sono abbassati in modo particolarmente delicato.

- Il sollevamento veloce di serie (fino a 120 kg) garantisce il sollevamento di un Europallet con solo 3 pompate. Bastano invece solo 5 pompate per raggiungere la massima altezza di sollevamento.

Facile manovrabilità

- L'angolo di sterzata di 105° in ogni direzione permette la massima manovrabilità anche in corsie strette o su automezzi.

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.