

Transpallet manuali

AM V05

Altezza di sollevamento: 390 mm / Portata: 500 kg



AM V05

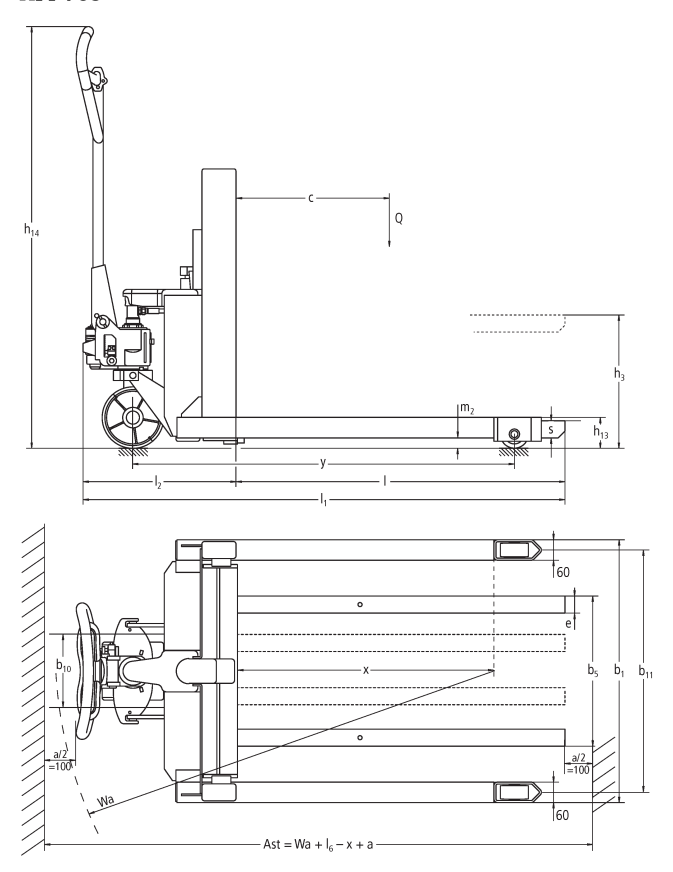


Tabella VDI

1.1	Costruttore (sigla)			Altri (OEM)
1.2	Indicazioni modello del costruttore			AM V05
1.3	Trazione			Manuale
1.4	Uso			A mano
1.5	Portata/carico	Q	kg	500
1.6	Distanza dal baricentro del carico	С	mm	400
1.9	Interasse ruote	у	mm	1120
2.1	Peso proprio		kg	155
2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	320 / 325
2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	101 / 54
3.1	Gommatura			C-GN
3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 180 x 50
3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 82 x 40
3.5	 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2/2
3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10	mm	122
3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11	mm	700
4.4	Sollevamento (h3)	h3	mm	390
4.9	 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14	mm	1210
4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	85
4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1405
4.20	Lunghezza incluso dorso forche	12	mm	450
4.21.1	Larghezza totale	b1	mm	760
4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	50 x 50 x 955
4.25	Scartamento esterno forche	b5	mm	140
4.26	Larghezza tra razze/superfici di carico	b4	mm	640
4.32	 Luce libera da terra centro interasse ruote	m2	mm	30
4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	1805
4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	2005
4.35	Raggio di curvatura	Wa	mm	1425
5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,09 / 0,05
	1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.9 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.5 3.6 3.7 4.4 4.9 4.15 4.19 4.20 4.21.1 4.22 4.25 4.34.1 4.34.2 4.35	1.2 Indicazioni modello del costruttore 1.3 Trazione 1.4 Uso 1.5 Portata/carico 1.6 Distanza dal baricentro del carico 1.9 Interasse ruote 2.1 Peso proprio 2.2 Carico sull'asse con carico ant./post. 2.3 Carico sull'asse senza carico ant./post. 3.1 Gommatura 3.2 Dimensione ruote anteriori 3.3 Dimensione ruote anteriori/posteriori (x = motrici) 3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) 3.6 Larghezza di transito, anteriore 3.7 Larghezza di transito, posteriore 4.4 Sollevamento (h3) 4.9 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. 4.15 Altezza forche abbassate 4.19 Lunghezza totale 4.20 Lunghezza incluso dorso forche 4.21.1 Larghezza totale 4.22 Dimensioni forche 4.25 Scartamento esterno forche 4.26 Larghezza tra razze/superfici di carico 4.32 Luce libera da terra centro interasse ruote 4.34.1 Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) 4.34.2 Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale) 4.35 Raggio di curvatura	1.2 Indicazioni modello del costruttore 1.3 Trazione 1.4 Uso 1.5 Portata/carico 1.6 Distanza dal baricentro del carico 1.9 Interasse ruote 2.1 Peso proprio 2.2 Carico sull'asse con carico ant./post. 2.3 Carico sull'asse senza carico ant./post. 3.1 Gommatura 3.2 Dimensione ruote anteriori 3.3 Dimensione ruote, posteriori 3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) 3.6 Larghezza di transito, anteriore 4.4 Sollevamento (h3) 4.9 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. h14 4.15 Altezza forche abbassate 4.19 Lunghezza totale 4.20 Lunghezza totale 4.21 Larghezza totale 4.22 Dimensioni forche 4.25 Scartamento esterno forche 4.26 Larghezza tra razze/superfici di carico 4.37 Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale) 4.38 Ast 4.39 Raggio di curvatura Wa	1.2 Indicazioni modello del costruttore 1.3 Trazione 1.4 Uso 1.5 Portata/carico 1.6 Distanza dal baricentro del carico 1.9 Interasse ruote 1.9 Interasse ruote 2.1 Peso proprio 2.2 Carico sull'asse con carico ant./post. 2.3 Carico sull'asse senza carico ant./post. 2.4 Garico sull'asse senza carico ant./post. 2.5 Rigoria di transito, anteriori 3.6 Larghezza di transito, anteriore 3.7 Larghezza di transito, posteriori 3.8 Sollevamento (h3) 3.9 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. 3.1 mm 3.1 Larghezza totale 3.2 Lunghezza totale 3.3 Dimensione ruote anteriori (x = motrici) 3.4 Larghezza di transito, posteriore 3.5 Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici) 3.6 Larghezza di transito, posteriore 3.7 Larghezza di transito, posteriore 3.8 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. 3.9 Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max. 3.1 In mm 3.2 Lunghezza totale 3.3 Dimensioni forche 3.4 Altezza forche abbassate 3.5 Raggio di curvatura 3.6 Larghezza tora ra carze/superfici di carico 3.7 Larghezza tra razze/superfici di carico 3.8 Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale) 3.8 Ast mm 3.8 Raggio di curvatura 3.9 Ast mm 3.1 Ast mm 3.1 Carico sull'asse ruote 3.1 Mg 3.1

⁻ 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.



