



## **Transpallet manuali** **AM 22 SH / 22 NH**

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2200 kg

# Un classico in termini di affidabilità con la qualità Jungheinrich.

Per la movimentazione di pallet nell'utilizzo quotidiano nella massima semplicità.

I robusti e affidabili transpallet manuali AM 22 sono ormai classici prodotti Jungheinrich e sono l'ideale per il trasporto quotidiano di merci su tragitti brevi. Sono particolarmente semplici da manovrare grazie ai comandi ergonomici, in modo da poter essere utilizzati con una sola mano. L'impianto idraulico ottimizzato, in combinazione con le boccole cromate delle ruote e gli snodi, consente una movimentazione delle merci con il minimo sforzo. Tutto ciò consente di lavorare nella massima ergonomia ed aumentare i livelli di sicurezza nella vostra azienda. I collegamenti a lubrificazione permanente e le pompe idrauliche esenti da manutenzione con speciale valvola di abbassamento, consentono al transpallet manuale di essere sempre efficiente e pronto all'uso. L'acciaio ad alte prestazioni e il supporto del timone saldato garantiscono un ulteriore incremento della durata dell'AM 22. Per il trasporto sicuro e nella massima semplicità di qualsiasi tipologia di merce in ogni situazione.

## Con qualità garantita Jungheinrich



Approved  
**Jungheinrich quality**

Da decenni il marchio Jungheinrich è sinonimo di massima affidabilità, prodotti di qualità ed un servizio di assistenza completo sul quale si può contare in ogni momento. Dal semplice transpallet manuale al sistema logistico interamente automatico: Jungheinrich è sempre sinonimo di massima qualità.

## Tutti i vantaggi in breve:

- Elementi di comando ergonomici e utilizzabili con due mani
- Impianto idraulico ottimizzato per un minore sforzo da parte dell'operatore
- Costruito con materiali solidi e con estrema cura nei dettagli per renderlo ancora più robusto e durevole
- Esente da manutenzione grazie ai collegamenti con lubrificazione permanente
- Abbassamento particolarmente preciso grazie all'apposita valvola

# Il transpallet manuale Jungheinrich in grado di garantire altissimi livelli di movimentazione.



## Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Il sistema idraulico perfettamente calibrato, la speciale valvola per un abbassamento preciso e il sollevamento veloce in opzione consentono il trasporto delle merci nella massima efficienza.

### Gestione efficiente

- L'elemento di comando dall'utilizzo estremamente intuitivo è altrettanto comodo da utilizzare sia con la mano destra che con la sinistra.
- Abbassamento particolarmente preciso e controllato grazie alla speciale valvola di abbassamento.
- Sollevamento dal pavimento di europallet con solo 3 pompate grazie al sollevamento veloce in opzione (fino a 120 kg).
- Raggiungimento dell'altezza di sollevamento massima dopo sole 5 pompate.
- Il sistema idraulico ottimizzato riduce la forza necessaria per il pompaggio.
- La forza di traino necessaria viene ridotta grazie alle ruote con boccole speciali.



## Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

La particolare stabilità e l'estrema maneggevolezza assicurano all'AM22 un elevato standard di riferimento in termini di sicurezza grazie alle dimensioni compatte.

### Sicuro e maneggevole

- Utilizzo intuitivo e sicuro, anche negli spazi più angusti grazie alla sporgenza del telaio di soli 373 mm.
- Durante il prelievo trasversale la marcatura impressa sulla forca indica l'esatto e sicuro posizionamento del carico.

### Massima stabilità e durata

- Forche stabili dalla linea slanciata.
- Ancoraggio del timone saldato.
- Rulli di invito protetti.
- Acciaio temprato.



## Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Dalla verniciatura al sistema frenante, fino ai materiali utilizzati, questo veicolo si adatta perfettamente ad ogni tipo di esigenza.

### Silenzioso e solido

- Particolarmente silenzioso grazie alle boccole cromate delle ruote e degli snodi.
- Ottime caratteristiche di marcia anche senza lubrificare i giunti.

### Allestimento personalizzato

- A disposizione numerose lunghezze forche e scartamenti esterni.
- Diversi sistemi frenanti o verniciature speciali.
- Sono disponibili esecuzioni speciali come in acciaio inox o galvanizzate.



# Tabella VDI

Edizione: 04/2021

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)																								
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 22 NH																						
	1.3	Trazione																								
	1.4	Uso																								
	1.5	Portata/carico	Q kg																							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	300	400	450	500	550	600	300	400	450	500	550	600	300	400	450	500	534						
	1.9	Interasse ruote	y mm	560	755	862	1014	1110	560	755	862	910	1014	1110	560	755	862	910	1014							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	50	51	53	56	60	61	50	52	53	56	60	61	50	51	53	54	56						
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	-																						
Ruote/telaio	3.1	Gommatura																								
	3.2	Dimensione ruote anteriori																								
	3.3	Dimensione ruote, posteriori																								
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2												2/2	2/2									
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b <sub>10</sub> mm	109	-	109	-																			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b <sub>11</sub> mm	370	-	370	-																			
	Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm																						
4.14		Altezza pedana sollevata	h <sub>12</sub> mm																							
4.15		Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub> mm																							
4.19		Lunghezza totale	l <sub>1</sub> mm	973	1168	1275	1427	1523	973	1168	1275	1323	1427	1523	973	1165	1275	1320	1424							
4.20		Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub> mm	373										-												
4.21.1		Larghezza totale	b <sub>1</sub> mm	520					-																	
4.22		Dimensioni forche	s/e/l x	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 902	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 902	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 902	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1054				
4.25		Distanza esterna forche	b <sub>5</sub> mm																							
4.32		Luce libera da terra centro interasse ruote	m <sub>2</sub> mm																							
4.34		Larghezza corsia di lavoro (pallet)	Ast mm	1584			1627			1734			1584			1627			1734			1584			1638	

		1000x1200 trasversale)																	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1784			1773	1784											
	4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub> mm	724	919	1026	1178	1274	724	919	1026	1074	1178	1274	724	919	1026	1074	1178
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,09 / 0,02			-												

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono