

Tecnica di pesatura precisa ed affidabile per magazzino, produzione e spedizione

Tecnica di pesatura a 4 celle di carico per operazioni di pesatura professionali

Molteplici varianti per ogni situazione di pesatura

Leva di comando utilizzabile con entrambe le mani



## AMW 22/22p

### Transpallet manuale con bilancia (2.200 kg)

I transpallet manuali AMW 22 e AMW 22p sono dispositivi di pesatura mobili destinati ai settori di magazzino, produzione e spedizione. Questi transpallet con bilancia sono i mezzi ideali nel caso in cui i carichi debbano essere sia pesati che trasportati.

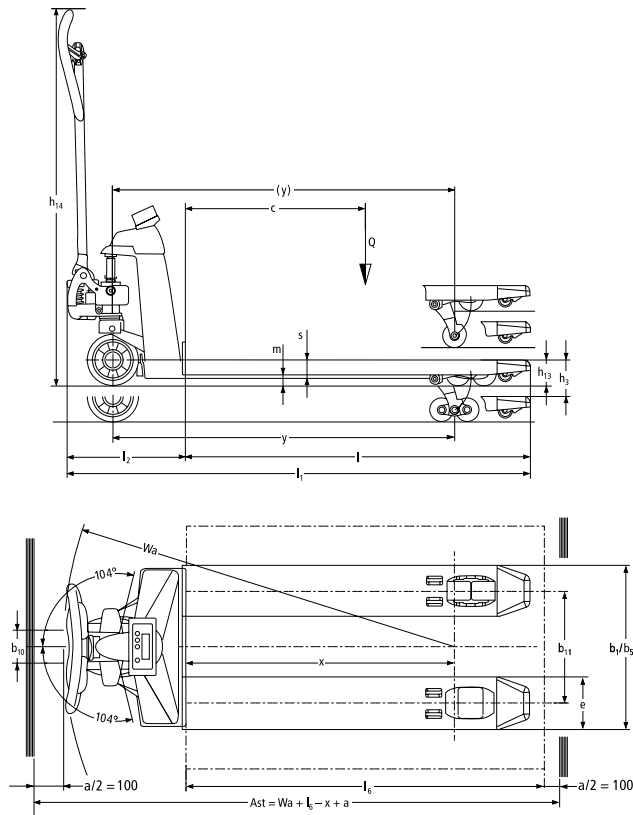
Il modello AMW 22 garantisce, come variante base, un sistema di pesatura efficiente e preciso grazie alla tecnica delle celle di carico sui 4 punti delle forche. Con una divisione di 1 kg e uno scarto massimo dello 0,1% rispetto al campo di misurazione, è

la soluzione ideale per molteplici applicazioni.

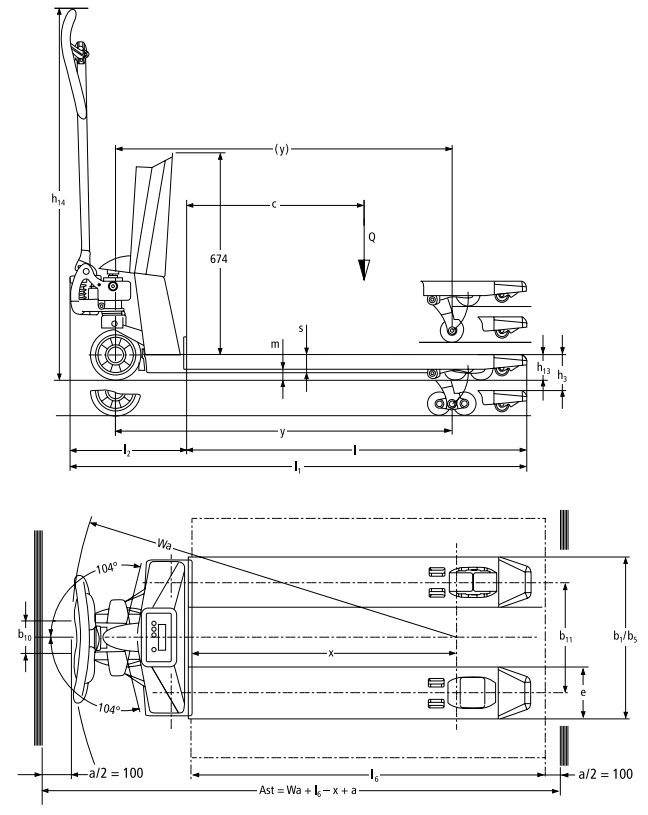
Il modello AMW 22p è ancora più professionale. Grazie alle sue molteplici funzioni, questo transpallet con bilancia si adatta in modo ottimale a ogni singolo caso di impiego. Un comodo visualizzatore multirange, la massima precisione (il rilevamento del peso è preciso al 99,9%), le molteplici opzioni e il modulo per cambio batteria, rendono il transpallet AMW 22p un mezzo di qualità superiore.

# AMW 22/22p

AMW 22



AMW 22p



# Dati tecnici secondo VDI 2198

			Jungheinrich	
			AMW 22	AMW 22p
Caratteristiche	1.1	Costruttore		
	1.2	Modello del costruttore		
	1.3	Trazione		Manuale
	1.4	Posizione operatore		manuale
	1.5	Portata/carico	Q t	2,2
	1.6	Baricentro del carico	c mm	600
	1.8	Distanza del carico	x mm	890
	1.9	Interasse ruote	y mm	1.110
	Pesi	2.1	Peso proprio	kg
2.2		Peso sull'asse con carico ant./post.	kg	578 / 1.721 <sup>1)</sup>
2.3		Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore	kg	61 / 38
Ruote/relaio	3.1	Gommatura		C,V
	3.2	Dimensione ruote anteriori	mm	Ø 170x50
	3.3	Dimensione ruote posteriori	mm	Ø 82x96 <sup>2)</sup>
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)		2/2 oppure 2/4
	3.6	Carreggiata anteriore	b <sub>10</sub> mm	109
	3.7	Carreggiata posteriore	b <sub>11</sub> mm	370
	Dimensioni base	4.4	Sollevamento	h <sub>3</sub> mm
4.9		Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h <sub>14</sub> mm	1.234
4.15		Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub> mm	86
4.19		Lunghezza totale	l <sub>1</sub> mm	1.546
4.20		Lunghezza incluso tallone forche	l <sub>2</sub> mm	396
4.21		Larghezza totale	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	540
4.22		Dimensioni forche	s/e/l mm	62 / 170 / 1.150
4.25		Scartamento esterno forche	b <sub>5</sub> mm	540
4.32		Luce libera a metà passo	m <sub>2</sub> mm	24
4.33		Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast mm	1.763
4.34		Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1.813
4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub> mm	1.303	
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	m/s	0,09 / 0,02
Impianto elettrico	6.4	Voltaggio/capacità nominale batteria K5	V/Ah	4x 1,5
				12 / 1,2

<sup>1)</sup> AMW 22p

<sup>2)</sup> Ø 82x62 mm gommatura tandem

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.

# Vantaggi



Esecuzione AMW 22 - indicatore/comando



Pesature efficienti con l'AMW 22



AMW 22p - indicatore/comando



Massima precisione con l'AMW 22p

## 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, i carichi fino a 1000 kg vengono abbassati in modo particolarmente delicato. Inoltre, 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.

## Massima precisione

L'installazione delle celle di carico sui 4 punti delle forche, garantisce un esatto rilevamento del peso fino ad un dislivello del pavimento di 2°.

## Costruzione estremamente robusta

La costruzione robusta delle forche garantisce la massima stabilità. Sia l'elettronica che il display sono protetti contro polvere e umidità (classe di protezione IP 65).

## Esecuzioni per ogni necessità

Per garantire in ogni caso d'impiego la soluzione ideale, i transpallet manuali con bilancia sono fornibili in due differenti esecuzioni.

## Prestazioni standard AMW 22:

- Range di misura: 0-2200 kg.
- Sollevamento veloce.
- Divisione: 1 kg sull'intero range di misura fino a 2200 kg.
- Precisione 0,1% del fondo scala.
- Protezione da polvere e umidità (classe di protezione IP65).
- Azzeramento automatico, tasto supplementare.
- Taratura sull'intero campo di pesatura.
- Totalizzatore numero pesate e sommatoria pesate.
- Alimentazione con 4 x batterie A4/1,5 V sufficiente per ca. 1.700 pesature.
- Disinserimento automatico dopo 3 minuti senza utilizzo.

## Prestazioni standard AMW 22p:

- Range di misura: 0 - 2200 kg.
- Dopo la taratura del peso: adattamento automatico dell'indicatore LC al peso inferiore.
- Precisione 0,1% del carico applicato.
- Protezione da polvere e umidità (classe di protezione IP65).
- Pratico modulo batteria 12V/1,2 Ah incl. caricabatterie.
- Funzionamento continuo di circa 60 ore.
- Autospegnimento automatico dopo 30 minuti di non utilizzo.
- Indicatore multirange automatico con divisione:

Intervallo di misurazione	Campo di misurazione
0,2 kg	fino a 200 kg
0,5 kg	fino a 500 kg
1,0 kg	fino a 2200 kg

## Esecuzioni speciali AMW 22p:

- Opzione funzioni speciali:
  - conteggio pezzi con introduzione o rilevamento del peso campione
  - tasto per selezionare il peso in kg o lbs
  - display retroilluminato
  - data e ora
  - indicatore di scarica batteria
  - immissione codice a 5 cifre
- Esecuzione omologata, Classe III (Omologazione UE Nr. T2782).
- Modulo batteria supplementare.
- Stampante integrata.
- Misure speciali forche.
- Freno di esercizio e di stazionamento.
- Freno a pedale.
- Ruota sterzante antistatica.
- Indicatore multirange di alta precisione con divisione:

Intervallo di misurazione	Campo di misurazione
0,1 kg	fino a 200 kg
0,2 kg	fino a 500 kg
0,5 kg	fino a 2200 kg

## 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.