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)

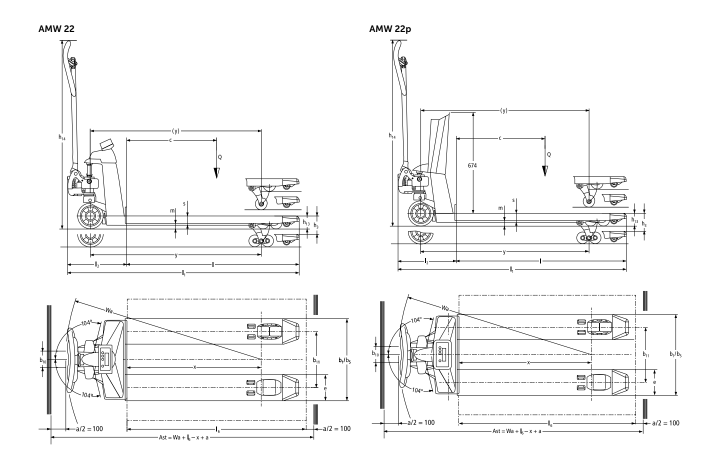
I transpallet manuali AMW 22 e AMW 22p sono dispositivi di pesatura mobili destinati ai settori di magazzino, produzione e spedizione. Questi transpallet con bilancia sono i mezzi ideali nel caso in cui i carichi debbano essere sia pesati che trasportati

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





Edizione: 11/2012

Dati tecnici secondo VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Costruttore			Junghein		
	1.2	Modello del costruttore			AMW 22	AMW 22p	
	1.3	Trazione				Manuale	
	1.4	Posizione operatore				manuale	
	1.5	Portata/carico	Q	t	· ·	2,2	
	1.6	Baricentro del carico	С	mm	600	600	
	1.8	Distanza del carico	Х	mm	890	890	
	1.9	Interasse ruote	У	mm	1.110	1.110	
	2.1	Peso proprio		kg	99	102	
Pesi	2.2	Peso sull'asse con carico ant./post.		kg	578 / 1.7	578 / 1.7211)	
	2.3	Carico sugli assi senza carico anteriore/posteriore		kg	61 / 38	61 / 38	
	3.1	Gommatura			C,V	C,V	
aj.	3.2	Dimensione ruote anteriori		mm	Ø 170x	Ø 170x50	
Ruote/telaio	3.3	Dimensione ruote posteriori		mm	Ø 82x9	Ø 82x96 ²⁾	
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)			2/2 oppur	2/2 oppure 2/4	
2	3.6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	109	109	
	3.7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	370	370	
	4.4	Sollevamento	h ₃	mm	122	122	
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min. / max.	h ₁₄	mm	1.234	1.234	
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm	86	86	
a a	4.19	Lunghezza totale	l ₁	mm	1.546	1.546	
Dimensioni base	4.20	Lunghezza incluso tallone forche	l ₂	mm	396	396	
Ē	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂	mm	540	540	
. <u>S</u>	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	62 / 170 /	62 / 170 / 1.150	
e u	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	540	540	
Ξ	4.32	Luce libera a metà passo	m,	mm	24	24	
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 × 1200 trasversale	Ast	mm	1.763	1.763	
	4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 × 1200 longitu- dinale	Ast	mm	1.813	1.813	
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	1.303	1.303	
ے ہ	5.3	Velocità di abbassamento con / senza carico	_ u	m/s	0,09 / 0	0,09 / 0,02	
Dati sulle prestazioni							
		Voltaggio/capacità nominale batteria K5		V/Ah	4x 1,5	12 / 1,2	
E a							

AMW 22p

²⁾ Ø 82x62 mm gommatura tandem

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

Esecuzioni speciali AMW 22p:

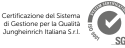
- · Opzione funzioni speciali:
- conteggio pezzi con introduzione o rilevamento del peso campione
- tasto per selezionare il peso in kg o lbs
- display retroilluminato
- data e ora
- indicatore di scarica batteria
- immissione codice a 5 cifre
- Esecuzione omologata, Classe III (Omologazione UE Nr. T2782).
- 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	Campo di
misurazione	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 dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt,

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza

Certificazione del Sistema

Jungheinrich Italiana S.r.l.

e Salute sul lavoro

di Gestione della Sicurezza



