

Transpallet manuale con bilancia: HPS-W

Con i transpallet pesatori HPS-W è possibile misurare con precisione il peso dei carichi movimentati nella stessa fase del processo. Un sistema di pesatura integrato nelle forche assicura risultati precisi di misurazione, con una tolleranza di solo 0,1% del carico sollevato. Al sistema è stata assegnata la classe di protezione IP 65 da polvere e umidità. La pesatura è visualizzata con display LCD. Disponibili anche opzioni di conteggio pezzi e trasmissione dati wifi o bluetooth.

HPS-W: transpallet con sistema di pesatura

Portata 2,0 T o 2,5 T
Sollevamento idraulico manuale
Altezza di sollevamento 200 mm
Forche standard 1150 mm. Disponibili misure da 950 mm a 1400 mm
Scartamento standard 555 mm. Opzionale 690 mm
Ruota carico gomma/poliuretano, rulli di carico poliuretano doppi
Display LCD con stampante opzionale con alto livello protezione IP
Batterie 4 x 1,5
Impugnatura timone ergonomica STILL perfetta per lunghi periodi di utilizzo
Opzioni disponibili: conteggio pezzi e trasmissione dati



Transpallet manuale a pantografo: HPT-XM HPT-XE

Transpallet sollevatori molto stabili, in versione manuale (XH10M) e versione elettrica (XH10E), consentono un sollevamento facile e leggero fino a un'altezza di 800 mm diventando pratici piani di lavoro e supporto all'alimentazione dei materiali lungo le linee produttive. Come sicurezza, a partire da 400 mm si avvalgono di un sistema di stabilizzatori posteriori che rendono il transpallet estremamente sicuro e stabile anche a pieno carico.

HPT-X: transpallet a pantografo con sollevamento manuale o elettrico

HPT-XM 10: transpallet a pantografo con sollevamento idraulico manuale
HPT-XE 10: transpallet a pantografo con sollevamento idraulico elettrico (1,6 kW)
Portata 1.0 T
Sollevamento 800 mm
Forche 1150 mm x 540 mm
Rulli anteriori singoli in nylon
Ruota motrice in nylon, poliuretano o gomma
Batteria 12v/60A con caricatore esterno (solo HPT-XE)



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
Viale De Gasperi, 7
20020, Lainate (Mi) - Italy

Per ulteriori informazioni:
Telefono: +39 02 93765-1
Email: info@om-still.it
Website: www.om-still.it



STILL è certificata nelle seguenti aree: gestione della qualità, sicurezza sul lavoro, protezione dell'ambiente e gestione dell'energia.



first in intralogistics



HPT Dati Tecnici.
Transpallet manuali

HPT 25-30

HPS-W 20-25

HPT 10 XM

HPT 10 XE

HPT 25 GA

HPT 25 ST

HPT 20 FL

HPT Basic 22



first in intralogistics



Caratteristiche	1.1	Produttore		OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	OM STILL	
	1.2	Modello		HPT Basic 22	HPT 25	HPT 30	HPT 20 FL	HPT 25 GA	HPT 25 ST	HPT 10 XM	HPT 10 XE	HPS 20 W	HPS 25 W
	1.4	Tipologia di guida		Timone	Timone	Timone	Timone	Timone	Timone	Timone	Timone	Timone	Timone
	1.5	Portata	kg	2200	2500	3000	2000	2500	2500	1000	1000	2000	2500
	1.6	Distanza dal baricentro di carico	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	1.8	Distanza carico, dall'asse dei rulli al supporto delle forche	mm	932	932	932	945	932	932	993	993	935	935
	1.9	Interasse	mm	1192	1192	1192	1192	1192	1192	1236	1236	1120	1120
2.1	Peso	kg	61	61	79	71	63	67	104	139	104	107	
Rulli/Ruote	3.2	Dimensioni ruote/rulli lato timone	kg	Ø 200 x 45	Ø 200 x 55	Ø 200 x 55	Ø 200 x 55	Ø 200 x 50	Ø 200 x 50	Ø 200 x 45	Ø 200 x 50	Ø 180 x 50	Ø 180 x 50
	3.3	Dimensioni ruote/rulli lato carico		Ø 82 x 82/60	Ø 82 x 82/60	Ø 82 x 60	Ø 50 x 58	Ø 82 x 82/60	Ø 82 x 82/60	Ø 80 x 50	Ø 80 x 50	Ø 80 x 70	Ø 80 x 70
	3.5	Numero ruote (x = trazione) lato timone/lato carico		2/2	2/2	2/4	2/4	2/2	2/2	2/2	2/2	2/4	2/4
	3.6	Carreggiata lato timone		155	155	155	130	155	155	155	155	130	130
	3.7	Carreggiata lato carico	mm	375	375	375	365	375	375	447	447	445	445
Dimensioni	4.4	Sollevamento nominale	mm	115	115	115	115	115	115	715	715	115	115
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia	mm	1160	1185	1185	1185	1185	1185	1250	1300	1215	1215
	4.15	Altezza forche, abbassate	mm	85	85	85	55	85	85	85	85	90	90
	4.19	Lunghezza totale	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1526	1690	1580	1580
	4.20	Lunghezza fino al supporto delle forche	mm	400	400	400	400	400	400	376	540	430	430
	4.21	Larghezza totale	mm	525	525	525	525	525	525	540	540	555	555
	4.22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	mm	55/150/1150	55/150/1150	55/150/1150	40/160/1150	55/150/1150	55/150/1150	48/160/1150	48/160/1150	65/180/1150	65/180/1150
	4.25	Larghezza totale esterna forche	mm	525	525	525	525	525	525	540	540	555	555
	4.32	Distanza minima da terra al centro dell'interasse	mm	30	30	30	15	30	30	21	21	25	25
	4.34.2	Larghezza delle corsie per pallet da 800 x 1200 in senso longitudinale	mm	1835	1835	1835	1822	1835	1835	1779	1779	1830	1830
4.35	Raggio di curvatura	mm	1367	1367	1367	1367	1367	1367	1372	1541	1375	1375	

Transpallet manuali: HPT

I transpallet manuali HPT sono incredibilmente versatili in ogni tipologia di applicazione sia commerciale sia industriale, dove sono affidabili partner di lavoro in grado di muoversi in spazi ristretti e trasportare materiale o caricare e scaricare camion.

I transpallet vantano una robusta struttura in acciaio progettata per durare nel tempo, offrire un'elevata resistenza alle torsioni e dimostrandosi ideali anche per le applicazioni più pesanti.

Grazie al design compatto, alle svariate misure delle forche e capacità di carico, questi transpallet sono in grado di soddisfare perfettamente le applicazioni specifiche sopra descritte. Per la sua vasta gamma di ruote disponibili, è possibile adattare i rulli di carico alle condizioni di pavimentazione agevolando la migliore performance di movimento.

HPT: transpallet manuali Plus

Transpallet con portata da 2500 kg o 3000 kg

Sollevamento idraulico manuale

Altezza di sollevamento 200 mm

Rulli anteriori singoli o doppi in nylon o poliuretano

Ruota motrice 55 mm in nylon, poliuretano o gomma

Forche standard 1150 mm. Disponibili misure da 800 mm a 1800 mm

Scartamento standard 525 mm. Disponibili misure da 400 mm a 685 mm

Rulli invito pallet

Impugnatura timone ergonomica STILL perfetta per lunghi periodi di utilizzo

Perfetta visibilità in fase di manovra

Valvola discesa a doppia velocità

Opzioni disponibili: quicklift e sistema di frenatura



Transpallet manuali: HPT Basic

I transpallet manuali HPT Basic sono il modello di accesso alla nostra gamma. Uniscono la robustezza e l'affidabilità dei nostri prodotti a un posizionamento sicuramente interessante. Disponibili con portata da 2200 kg, garantiscono la versatilità in ogni applicazione e una ottima ergonomia di utilizzo anche su turni prolungati.

HPT Basic: transpallet manuali Basic

Transpallet standard con portata da 2200 kg

Sollevamento idraulico manuale

Altezza di sollevamento 200 mm

Rulli anteriori singoli o doppi in nylon

Ruota motrice 45 mm in poliuretano

Forche 1150 mm con scartamento 560 mm

Timone a due piegature ergonomico per utilizzi intensivi

Valvola discesa a monovelocità



Transpallet manuali per utilizzo in ambienti usuranti: HPT-GA e HPT-ST

I transpallet HPT-GA e HPT-ST sono ideali per applicazioni in ambienti usuranti o molto umidi, dove è alto il rischio di corrosione e vi è anche necessità di lavaggi frequenti. Per il modello HPT-GA, la verniciatura specializzata garantisce alta protezione alla struttura del transpallet. Nella versione HPT-ST, col telaio full INOX, ad altissima resistenza e specifico per ambienti dove sono richiesti elevati parametri anche igienici, la pompa idraulica è in bronzo marino, e i punti di snodo sono dotati di un facile sistema di lubrificazione.

HPT-GA: transpallet manuale galvanizzato

Transpallet galvanizzato con portata da 2500 kg

Sollevamento idraulico manuale

Altezza di sollevamento 200 mm

Rulli anteriori in nylon

Ruota motrice in nylon

Forche 1150 mm con scartamento 525 mm

Rulli invito pallet

Pompa, telaio, bielle, bilanciere, maniglia galvanizzati

Condizioni operative: -12/+50 °c

Impugnatura timone ergonomica STILL perfetta per lunghi periodi di utilizzo

Perfetta visibilità in fase di manovra



HPT-ST: transpallet manuale inox

Transpallet totalmente inox acciaio AISI 304 con portata da 2500kg

Sollevamento idraulico manuale

Altezza di sollevamento 200 mm

Rulli anteriori in nylon

Ruota motrice in nylon

Forche 1150 mm con scartamento 525 mm

Rulli invito pallet

Pompa in bronzo marino. Telaio, bielle, bilanciere, maniglia in inox

Condizioni operative: -30/+50 °c

Impugnatura timone ergonomica still perfetta per lunghi periodi di utilizzo

Perfetta visibilità in fase di manovra

Transpallet manuali ribassati: HPT-FL

I transpallet ribassati sono una soluzione molto versatile in quanto adatti a gestire unità di carico non EPAL come pallet a perdere, ceste e casse speciali, con misure più basse e quindi inforcamenti più difficili o non possibili se non con spessore forche ridotto.

HPT-FL: transpallet manuale ribassato

Transpallet standard con portata da 2000 kg

Sollevamento idraulico manuale

Forche ribassate 56,50 mm per pallet non standard

Rulli anteriori doppi in nylon

Ruota motrice in nylon, poliuretano o gomma

Forche 1150 mm con scartamento 525 mm

Impugnatura timone ergonomica STILL perfetta per lunghi periodi di utilizzo

Perfetta visibilità in fase di manovra

