

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)



@



@

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



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.



HPT OM 11/15 Seguito a modifiche tecniche.

first in intralogistics

first in intralogistics

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

