

## HPS400 - Transpallet manuale INOX con sistema di pesatura

Transpallet manuale con sistema di pesatura completamente in acciaio inox, con telaio in inox Aisi 304, timone in Inox Aisi 304 e pompa in Aisi 304 elettrolucidati. Dotato di 4 celle di carico in acciaio Inox, ruote direttrici e rulli singoli in polysoft. Precisione della pesata: +/-0,1% del peso rilevato. Disponibile con o senza stampante.



Modello	u.m.	HPS400
Portata:	kg	2000
Precisione:	%	+/- 0,1
Divisione :		Multirange: 0,2 kg fino a 200 kg, 0,5 kg fino a 500 kg e 1 kg fino a 2000 kg
Display:		LCD 20mm - Pesatura normale - Peso lordo e netto - Tara manuale o automatica
Funzioni:		- Contapezzi - Ora e data - Porta seriale RS232 - Controllo pesate
Temperature di utilizzo:	C°	0 - +40
Temperature di stoccaggio:	C°	-10° - +50°
Batteria:		6V/4Ah PbA ricaricabile
Durata batteria:		40 ore con spegnimenti autilatico
Caricabatterie:		230VAC
Tempo ricarica:		4 ore
Classe di protezione:	indicatore	IP65
	celle di carico	IP67
Altezza min/max forche:	mm	85/195
Altezza indicatore:	mm	795
Lunghezza forche:	mm	1130
Larghezza forche:	mm	520
Larghezza singola forca:	mm	160