



Transpallet manuale

Transpallet manuale, si distingue per la sua estrema maneggevolezza. Uno strumento affidabile, sicuro e ideale per spostare con estrema dolcezza imballaggi che contengono carichi fragili e non. **Ruote lato timone in poliuretano con nucleo in nylon, rulli anteriori in nylon.**



Codice	€	Portata (Kg)	N° rulli	Lunghezza forche (mm)	Larghezza forche (mm)	Altezza dal suolo min/max (mm)	Peso (Kg)
P300050005	---	2500	4	1150	525	85/200	63



Transpallet sollevatore

Transpallet manuale sollevatore, che consente il sollevamento manuale del carico fino ad un'altezza di 800 mm, diventando un pratico piano di lavoro adatto a luoghi come le officine meccaniche. Questo transpallet è capace di svolgere anche la funzione di supporto e alimentazione di materiale lungo le linee di montaggio e produzione. **Ruote lato timone in poliuretano con nucleo in nylon e rulli anteriori in poliuretano.**



Codice	€	Portata (Kg)	N° rulli	Lunghezza forche (mm)	Larghezza forche (mm)	Altezza dal suolo min/max (mm)	Peso (Kg)
P300100005	---	1000	2	1150	540	85/800	104
P300100010	---	1000	2	1150	680	85/800	111



Transpallet sollevatore elettrico

Transpallet manuale **con sistema di sollevamento elettrico**, che consente il sollevamento fino ad un'altezza di 800 mm, diventando un pratico piano di lavoro adatto a luoghi come le officine meccaniche. Questo transpallet è capace di svolgere anche la funzione di supporto e alimentazione di materiale lungo le linee di montaggio e produzione. **Ruote lato timone in gomma e rulli anteriori in poliuretano.**



Codice	€	Portata (Kg)	N° rulli	Lunghezza forche (mm)	Larghezza forche (mm)	Altezza dal suolo min/max (mm)	Velocità di sollevamento con/senza carico (m/s)	Potenza motore sollevamento (kW)	Tensione batteria (V/Ah)	Massa batteria (Kg)	Peso (Kg)
P300120005	---	1000	2	1150	540	85/800	0,08/0,13	1,6	12/60	14	139



Transpallet pesatore

Transpallet pesatore, con display, i punti di appoggio a terra e le celle di pesatura ne fanno uno strumento di rilevazione del peso estremamente preciso. Adatto al sollevamento e al trasporto di carichi pesanti, risulta estremamente preciso e funzionale in tutte le operazioni interne di pesatura (non è omologato per transazioni con terzi). Precisione di fondo scala 0,05%, divisione 0,5 Kg, autonomia 30 h, 4 celle di carico. **Ruote lato timone in poliuretano con nucleo in alluminio e rulli anteriori in poliuretano.**



Codice	€	Portata (Kg)	N° rulli	Lunghezza forche (mm)	Larghezza forche (mm)	Altezza dal suolo min/max (mm)	Peso (Kg)
P300150005	---	2000	4	1185	555	90/205	113

ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO
MOVIMENTAZIONE MERCI