

PD 7000

PALLET DOLLY



TELAIO

Lo chassis è composto da profili in acciaio. Il pianale è coperto da lamiera in acciaio per prevenire lo scivolamento del carico e per consentire il drenaggio. Il PD7000 è trainabile lateralmente e caricabile da dietro.

SISTEMA DI STERZO E FRENATA.

La mobilità del dolly è fornita da ruote fisse posteriori e ruote girevoli anteriori. Le ruote posteriori sono equipaggiate con un sistema di freni attivabile quando la barra di traino è alzata.

RULLIERE

Le rulliere sono costituite da tubi zincati da 2½" con cuscinetti alle estremità in due file per semplificare le operazioni con i pallet.

GUIDE

Entrambi i lati dello chassis superiore sono provvisti di guide per evitare la caduta del carico.

BLOCCHI

Lo chassis superiore ha due blocchi manuali retrattili che possono essere controllati da entrambi i lati che permettono una maggior stabilità dei container.

SCocca

Il telaio è zincato a caldo.

OPZIONI

Blocchi per P2 (PD7000)

Personalizzazione estetica, tre file di rulliere, quattro file di rulliere, piattaforma girevole, ruote di ricambio.