

CD 1800

CONTAINER DOLLY



TELAIO

Lo chassis è composto da due parti principali, una superiore e una inferiore, in acciaio che forniscono una rotazione di 360° tramite un meccanismo girevole che prevede 4 blocchi ogni 90° di rotazione. Il pianale è ricoperto da uno strato di acciaio inox per prevenire lo scivolamento e consentire il drenaggio.

SISTEMA DI STERZO E FRENATA.

Il gancio traino è provvisto di un sistema di 5 ruote montate sullo chassis per facilitarne la sterzata. La barra di traino è equipaggiata con un sistema di frenata che entra in funzione quando è alzata o nella posizione di rilascio..

RULLIERE

Le rulliere sono composte da tubi zincati da 2" con cuscinetti alle estremità. Sono facilmente sostituibili.

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 Blocco per LD2, personalizzazione estetica, ruote di ricambio.