

Sollevatore telescopico MERLO P35.12K altezza mt 12,37



Descrizione

Il MERLO P35.12K è caratterizzato da un braccio telescopico in tre pezzi realizzato in acciaio per impieghi gravosi che si muove su guide di scorrimento lisce e regolabili.

Il meccanismo telescopico e tutte le linee idrauliche si trovano all'interno del braccio telescopico, in modo da evitare danni durante l'uso. Il dispositivo di cambio rapido sulla punta del braccio telescopico consente di montare diversi accessori come ad esempio la forca caratterizzata da una lunghezza di 1200 mm e un interasse regolabile da 450 a 1010 mm. Il suo sistema di bloccaggio idraulico può essere azionato dalla cabina di guida e consente rapidi cambi di attrezzatura.

Questo dispositivo (brevetto MERLO) consente la traslazione laterale del braccio telescopico e permette la massima precisione nel piazzamento del carico senza dover spostare il sollevatore.

Marca: MERLO

Dati tecnici:

- ✓ Peso operativo con forche di carico: 8650 Kg
- ✓ Massima capacità di sollevamento: 3500 Kg
- ✓ Altezza massima di sollevamento: 12,37 m
- ✓ Lunghezza: 5005 mm
- ✓ Larghezza: 2220 mm
- ✓ Altezza: 2440 mm
- ✓ Carburante: Gasolio
- ✓ Capacità serbatoio: 100 l

Accessori a richiesta:

- ✓ Falconcino
- ✓ Benna frontale

