

Yale

Paranco a leva in alluminio con catena in tondino di acciaio, Portata: 0,75t



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086012 0,75
GTIN	4025092051194
Classe articolo	08Y

Descrizione

Esecuzione:

Struttura solida in **lega di alluminio** ad alta resistenza, compatta con peso ridotto. **Dispositivo di sblocco catene** scorrevole.

Cuscinetto ad aghi per facilitare lo scorrimento. Guida catene integrata nel corpo per scorrimento catena senza difficoltà.

Uso:

Quando il paranco deve essere portato frequentemente per lunghe distanze in diversi punti.

Nota:

Il principio del **freno a pressione del carico** prevede che la pressione del freno assiale venga generata dal carico stesso e sia pertanto proporzionale alla grandezza del carico. Il carico è sicuro in qualsiasi posizione. Per abbassare il carico, è necessario superare la differenza tra coppia frenante e coppia resistente. Tutti gli apparecchi multiuso Yale funzionano con questo principio.

Il **dispositivo di sblocco catene** automatico consente di **avvolgere rapidamente** la catena senza carico. Sotto l'azione del carico, il **freno a pressione del carico** si richiude automaticamente e il carico viene mantenuto in posizione sicura.

La **frizione** (su richiesta) impedisce di sollevare un carico eccessivo, aumentando pertanto la durata dello strumento di sollevamento.

Descrizione tecnica

Materiale corpo	Lega di alluminio
Portata t	0,75 t
Altezza di sollevamento normale	1,5 m
Dispositivo di sblocco catene	sì
Numero di rinvii della catena	1
Portata	750 kg
Peso	6,4 kg
Tipo di prodotto	Paranco a leva / paranco