

Yale

Paranco a leva con catena in tondino di acciaio, Portata: 0,8t



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086015 0,8
GTIN	4053981776941
Classe articolo	08Y

Descrizione

Esecuzione:

Paranco a leva con **corpo in lamiera di acciaio,** peso estremamente ridotto, **dispositivo di sblocco catene di serie, altezza d'ingombro ridotta,** gancio forgiato **girevole** su cuscinetti. Paranco a leva modello "PT".

Uso:

Paranco a leva versatile, anche in condizioni difficili.

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

Lunghezza minima tra i ganci	290 mm
Altezza di sollevamento normale	1,5 m
Portata t	0,8 t
Materiale corpo	Acciaio
Portata	800 kg
Numero di rinvii della catena	1
Forza con carico nominale	26 daN
Dispositivo di sblocco catene	sì
Peso	5,5 kg
Tipo di prodotto	Paranco a leva / paranco