

# Yale

Paranco a leva con catena in tondino di acciaio, Portata: 1,6t



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	086015 1,6
GTIN	4025092076470
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

Numero di rinvii della catena	1
Portata	1600 kg
Lunghezza minima tra i ganci	337 mm
Forza con carico nominale	31 daN
Dispositivo di sblocco catene	sì
Materiale corpo	Acciaio
Portata t	1,6 t
Altezza di sollevamento normale	1,5 m
Peso	9,4 kg
Tipo di prodotto	Paranco a leva / paranco