

Yale

Hejseværk AL med kæde i rundstål, Bæreevne: 0,75t



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	086012 0,75
GTIN	4025092051194
Artikelklasse	08Y

Beskrivelse

Udførelse:

Robust konstruktion af ekstra hård **aluminiumslegering** i kompakt opbygning med lav egenvægt. Letgående **kædefrikobling**.

Nålelejerne giver et let løb. Kædestyret, der er indstøbt i kabinettet, sikrer et fejlfrit kædeforløb.

Anvendelse:

Primært til **mobile opgaver** med begrænset krav til løftekraften.

Bemærk:

Ved funktionsprincippet **gevindlastrykbremse** skaber lasten selv det aksiale bremsetryk, derfor er det proportionalt med lastens størrelse. Lasten holdes sikkert i enhver position, men ved sænkning skal forskellen mellem bremse- og lastmoment overvindes. Alle YALE-universalmaskiner er udstyret med dette system.

Den automatiske **kædefrikobling** gør det muligt **hurtigt at sætte den ubelastede kæde** på en krankrog, ved lastpåvirkning lukker **gevindlastrykbremsen** automatisk igen, og lasten holdes sikkert.

Glidekoblingen (valgfrit efter ønske) forhindrer en for stor lastoptagelse og øger således løftegrejets levetid.

Teknisk beskrivelse

Hus, materiale	Aluminiumslegering
Bæreevne t	0,75 t
Normalløftehøjde	1,5 m
Kædefrikobling	ja
Antal kædestreng	1
Bæreevne	750 kg
Vægt	6,4 kg
Produkttype	Hejseværk / kædeetræk