

Yale

Hejseværk med kæde i rundstål, Bæreevne: 1,6t



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	086015 1,6
GTIN	4025092076470
Artikelklasse	08Y

Beskrivelse

Udførelse:

Maskiner med **hus i pladestål**, ekstremt lav vægt, standard**kædefrikobling**, **lav konstruktionshøjde**, **drejelige** lejer, smedet krog. Universalmaskine Model "PT".

Anvendelse:

Alsidig universalmaskine. Også til meget krævende betingelser.

Bemærk:

Ved funktionsprincippet **gevindlasttrykbremse** 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 **gevindlasttrykbremsen** automatisk igen, og lasten holdes sikkert.

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

Teknisk beskrivelse

Antal kædestreng	1
Bæreevne	1600 kg
min. længde mellem krogene	337 mm
Løftkraft ved nom. last	31 daN
Kædefrikobling	ja
Hus, materiale	Stål
Bæreevne t	1,6 t
Normalløftehøjde	1,5 m
Vægt	9,4 kg
Produkttype	Hejseværk / kædetræk