

Yale

Spaklyftblock AL med rundstålkätting, lyftförmåga: 0,75t



Beställningsdata

Ordernummer	086012 0,75
GTIN	4025092051194
Artikelklass	08Y

Beskrivning

Utförande:

Robust konstruktion av höghållfast **aluminiumlegering** i kompakt utförande med låg egenvikt. Lättgående **kedjefrikoppling**.

Nållagring som ger lätt gång. Kedjestyrning ingjuten i höljet för störningsfri kedjegång.

Användningsdata:

Framför allt för **flyttbar användning**; kräver liten spakkraft.

OBS!:

Enligt funktionsprincipen för **gänglasttryckbromsar** skapas det axiella bromstrycket av lastens egenvikt och är följaktligen proportionellt mot belastningens storlek. Lasten bibehåller säkert sin position i alla lägen. Sänkning kräver en kraft som motsvarar skillnaden mellan broms- och lastmomentet. Alla universalenheter från Yale är utrustade på detta sätt.

Den automatiska **kedjefrikopplingen** möjliggör **snabbt anslag** av den obelastade kedjan. Vid lastpåverkan läggs **lasttryckbromsen** åter automatiskt an och lasten hålls säkert på plats.

Slirkopplingen (tillval på begäran) förhindrar för hög lastupptagning och förlänger på så sätt lyftdonets livslängd.

Teknisk beskrivning

Kåpa material	Aluminiumlegering
Bärförmåga t	0,75 t
normal lyfthöjd	1,5 m
Kedjefrikoppling	ja
antal kedjesträngar	1
lyftförmåga	750 kg
vikt	6,4 kg
Produktslag	Spaklyftblock / Kättinglyftblock