

NL

GEBRUIKSAANWIJZING**BP-020/030 /050 - Katrol met remmechanisme voor het ophijzen van ladingen**

Lees voordat u het apparaat gaat gebruiken eerst de gebruiksaanwijzing

TECHNISCHE GEGEVENS

Max. werkbelasting: 100 kg
Touwdoorsnede: 14 mm
Verkrijgbare lengten: 20 m, 30 m, 50 m

BESTEMMING

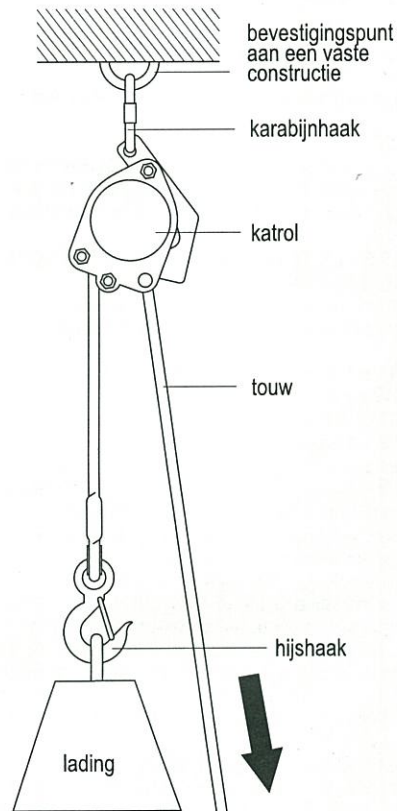
De BP-020/030/050-katrol is bestemd voor het ophijzen en laten zakken van ladingen. De katrol is uitgerust met een mechanisme om de lading af te remmen wanneer het touw door de persoon die eraan trekt, wordt losgelaten.

BELANGRIJKSTE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN BIJ GEBRUIK VAN DE KATROL

- De BP-020/030/050-katrol is geen reddingsapparaat voor het ophijzen van mensen en mag daar ook niet voor gebruikt worden.
- Het is niet toegestaan om ladingen op te hysen boven een gebied waar zich mensen bevinden.
- De BP-020/030/050-katrol wordt geleverd als kant-en-klare set. Het is niet toegestaan om de constructie te veranderen, te repareren of zelfstandig elementen uit de set te vervangen.
- Kijk de katrol voor ieder gebruik goed na en controleer of hij nog in goede staat verkeert en goed werkt.
- Controleer voor ieder gebruik de werking van het remmechanisme. Als u het losse uiteinde van het touw loslaat, moet de lading tot stilstand komen. Als de lading blijft zakken, moet u de katrol onmiddellijk uit gebruik nemen. Kijk uit dat u tijdens het controleren de opgehangen lading niet laat schieten.
- De katrol moet onmiddellijk uit gebruik worden genomen wanneer er ook maar enige twijfel bestaat over de juiste staat of goede werking ervan. Het apparaat kan opnieuw in gebruik worden genomen nadat de producent het apparaat een grondige servicebeurt heeft gegeven en schriftelijk toestemming verleent tot verder gebruik.
- Koppel de karabijnhaak van de katrol aan het bevestigingspunt van de vaste constructie. De statische draagkracht van het bevestigingspunt aan de vaste constructie moet minimaal twee maal groter zijn dan het gewicht van de op te hysen lading.
- Controleer de duurzaamheid van verbinding tussen de katrol en het bevestigingspunt van de vaste constructie, alsook tussen de lading en het touw waarmee het omhoog wordt gehesen, om te voorkomen dat een van de elementen per ongeluk losschiet. Controleer de sluiting van de karabijnhaak en de hyshaak van de katrol.

ONDERHOUD EN OPSLAG

Bescherm de katrol tijdens het gebruik tegen mechanische, chemische en thermische beschadigingen. Het is niet toegestaan om een beschadigde of niet goed werkende katrol te gebruiken. Maak een vuile katrol schoon met een vochtig doekje. Bewaar de katrol in een gesloten ruimte, ver verwijderd van vocht en warmtebronnen.

**INSTRUCTION MANUAL****BP-020/030/050 - Brake pulley**

Before using the appliance, read the operating manual

TECHNICAL DATA

Max. working load: 100 kg
Rope diameter: 14 mm
Available lengths: 20 m, 30 m, 50 m

INTENDED USE

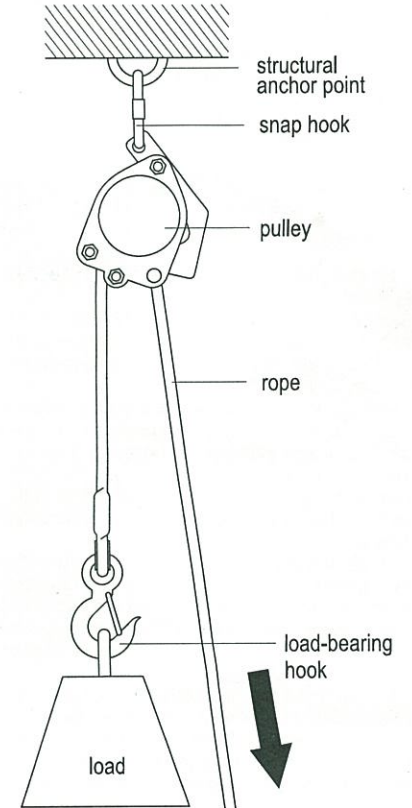
The BP-020/030/050 brake pulley is used for lifting and lowering loads. The pulley is equipped with a mechanism for braking the load if the operator who lifts the load releases the rope.

GENERAL SAFETY RULES WHEN USING THE PULLEY

- The BP-020/030/050 pulley is not rescue equipment for lifting people and it should not be used for that purpose.
- Do not lift loads, if people are in the vicinity of the pulley.
- The BP-020/030/050 pulley is supplied as a complete set. Do not change its construction, repair or replace elements included in the set on your own.
- Before each use the block thoroughly inspect the pulley to check its condition and proper operation.
- Before each use, check the functioning of the braking mechanism. After releasing the free end of the rope the suspended load should be stopped. If it continues to descend, the pulley must be immediately withdrawn from use. When carrying out a test pay particular attention not to drop the suspended load.
- The pulley must be immediately withdrawn from use, if there are any doubts as to the condition of the device or its faultless operation. Readmission of the device for use can take place after a thorough review by the manufacturer and upon the manufacturer's written permission to use the device.
- Attach the snap hook of the pulley to the element of the solid structure. Static strength of the element of the permanent structure must be at least twice the weight of the load.
- Check the stability of the connection of the pulley to the element of the permanent structure and the load to the rope, on which it is lifted, to avoid accidental disconnection of any of the elements. Check the closing of the snap hook and a load-bearing hook of the pulley.

MAINTENANCE AND STORAGE

When in use, the pulley must be protected against mechanical, chemical and thermal damage. Do not use a damaged or faulty pulley. A soiled pulley should be cleaned with a damp cloth. Store indoors away from the sources of moisture and heat.



EN

Louis Reyners BV
Symon Spiersweg 13a, 1506 RZ, Zaandam
The Netherlands, tel. +31 (0)756504750
fax +31 (0)756504760
www.lr.nl

ELLER®
SAFE