

Gebruikershandleiding

Kettingtakel

62593, 62594, 62595



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan vernemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

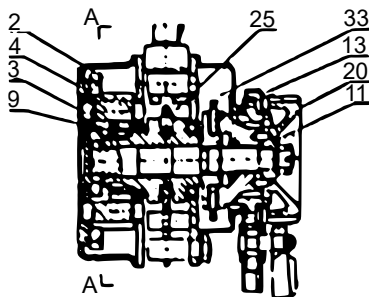
E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

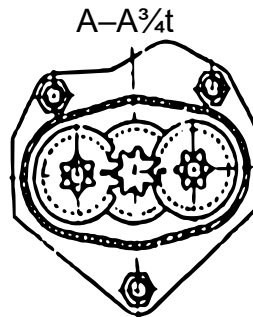
Inleiding

Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

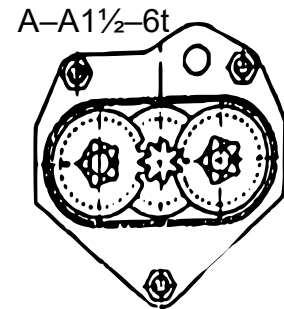
Bewaar deze handleiding zorgvuldig.



Afbeelding 1



Afbeelding 2



Afbeelding 3

Gebruik

Deze kettingtakel is een zeer efficiënt en veelzijdig product en wordt onder meer in de scheepsbouw, energiecentrales, het verkeer, bij weg- en bouwwerkzaamheden, in de mijnbouw, post en telecommunicatie breed ingezet. Het product is geschikt voor het installeren van machines of heffen, trekken en takelen van goederen. Het wordt ook vooral in smalle, open en overdekte plaatsen voor het trekken en strekken in elke hoek ingezet.

Functies

De hoofdcomponenten van de kettingtakel zijn gemaakt van hoogwaardig staal met de volgende noemenswaardige kenmerken:

1. Veiliger, betrouwbaar en duurzaam in gebruik
2. Uitstekende prestaties en makkelijk te onderhouden
3. Geringe grootte, licht in gewicht en draagbaar formaat
4. Gemakkelijk met de hand te trekken en hoog efficiënt
5. Geavanceerde structuur en attractief uiterlijk

Constructie

De kettingtakel is voorzien van een tandwielkast, een mechanisme voor een tweetrapsversnelling en een veerkoppelingssysteem. Het belangrijkste functionaliteitsprincipe wordt hieronder beschreven.

Gebruik van het vrije tandwielsysteem

Indien niets is ingehaakt, bevindt de keuzehendel zich in positie "C" (midden). De veer ver stelt de gemakkelijk te trekken lastketting en de onder haak, welke in elke stand kan worden gezet.

Hefvermogen

De keuzehendel op positie "UP" instellen en de hefhendel naar rechts draaien, zodat de wrijvingsplaten (20) en de ratelschijf (13) vast tegen de remeenheid (33) gedrukt worden. Hiermee worden de draai-



as (11), schijf (2), rondsel-as (4) en het tandwiel (3) aangedreven. Lastketting en hendel voor het voorzichtig tillen van de last (zie afb. 1).

Gebruiksaanwijzingen

1. Niet overbelasten!
2. Niet motoriseren of een automatisch gestuurd systeem inbouwen of aanhangen. Deze kettingtakel is uitsluitend voor bediening met de handen ontwikkeld.
3. Alle bewegende onderdelen dienen continu goed ingesmeerd (geolied) te worden.
4. Voor gebruik controleren of alle delen functioneren en niet beschadigd zijn. Controleer ook of de constructie in stationaire toestand normaal functioneert.
5. Stop direct wanneer de kracht van de hefhandel de kracht van het normaal gebruik overschrijdt. Controleer het volgende:
 - Controleer of er iets is blijven hangen aan de lading.
 - Controleer of er problemen zijn met de onderdelen van het blok.
 - Controleer of de last boven het nominale vermogen van de kettingtakel ligt. Dit is een overschrijding van de capaciteit van de takel.

Technische gegevens

Artikelnummer	62593	62594	62595
Max. draaglast (kg)	750	1500	3000
Kettinglengte (m)	1,5	1,5	1,5
Lastkettingsterkte (mm)	6	8	10
Trommel (zonder hendel) (mm)	130×120×110	170×150×140	220×180×150
Max. haakopening (mm)	20	25	30
Binnendiameter haak (mm)	35	40	48
Gewicht (kg)	6,5	11	17

Belangrijk:

Het op welke manier kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is alleen toegestaan met schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH* vooraf.