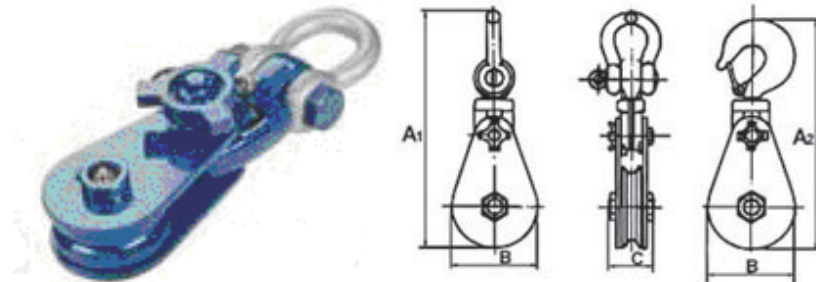


Original bruksanvisning

Ambition
Industry

Ambition kateblokk



Artikkel nr:	WLL oppheng	Maks belastning wire	Skive dia	A1	B	C	Wire dia	Vekt kg
0331850	2 tonn	1 tonn	3"	286	82	70	7-9mm	4
0331853	4 tonn	2 tonn	4,5"	345	120	70	10-12mm	6,1
0331856	4 tonn	2 tonn	6"	399	160	70	16-18mm	13,8
0331859	8 tonn	4 tonn	6"	475	160	93	20-22mm	14,4
0331862	8 tonn	4 tonn	8"	528	210	93	20-22mm	16
0331865	15 tonn	7,5 tonn	8"	663	230	102	22-24mm	24
0331868	10 tonn	5 tonn	10"	679	260	115	24-26mm	37,5
0331871	12 tonn	6 tonn	10"	679	260	115	24-26mm	42
0331874	12 tonn	6 tonn	12"	767	310	133	24-26mm	56
0331877	15 tonn	7,5 tonn	12"	884	365	133	26-28mm	65
0331880	22 tonn	11 tonn	14"	952	365	140	28-32mm	90
0331883	22 tonn	11 tonn	16"	1019	415	140	28-32mm	108
0331886	30 tonn	15 tonn	16"	1126	415	155	32-35mm	135
0331889	30 tonn	15 tonn	20"	1256	514	162	32-35mm	210

Innholdsfortegnelse

Side	Punkt	Innhold
2	1.0	Bruksområde
2	2.0	Viktig informasjon
3	3.0	Sikkerhet
4	4.0	Sjekkliste før bruk
4	5.0	Under bruk
5	6.0	Etter bruk
5	7.0	Hvordan bruke kateblokken
6	8.0	Periodisk kontroll
7	9.0	Samsvarserklæring
8	10.0	Importør

Original bruksanvisning



Ambition kateblokk

1.0 Bruksområde

- * Ambition kateblokker er ment brukt som et hjelpemiddel til å løfte, senke og trekke last.
- * Temperaturområde: -20° til 40 °C.
- * Kateblokkene må ikke komme i kontakt med alkalier eller syrer. De må heller ikke brukes i områder med syredamp.
- * Sikkerhetsfaktoren for Ambition kateblokker er 4:1.
- * Kateblokkene må ikke brukes i eksplosjonsfarlige områder.

2.0 Viktig informasjon

- * Før kateblokken tas i bruk må du lese nøye gjennom denne bruksanvisningen. Det er viktig at brukeren har de rette faglige forutsetninger for å forstå denne bruksanvisningen og derved kunne bruke kateblokken på rett måte.
- * Det er viktig å merke seg at Ambition kateblokker er merket med WLL (Working load limit) både på oppheng og i wire belastning. Sørg derfor for at du velger riktig blokk til din arbeidsoppgave.
- * Ved midlertidige oppstillinger /operasjoner kan mindre wiredimensjoner enn den oppgitte benyttes, men skivens holdbarhet kan bli redusert.



Feil, skiven er for trang.



Feil, skiven er for vid.



Riktig, skiven passer, wiren støttes på ca 33% av dens omkrets.

Original bruksanvisning



Ambition kasteblokk

3.0 Sikkerhet

- *Kun personer med relevant kompetanse skal bruke kasteblokken. Brukeren bør ha god generell kunnskap om bruk og oppbygning av løfteutstyr generelt, samt inneha kunnskap om relevante direktiver og forskrifter for bruk og utforming av løfteutstyr.
- *Påse alltid at dine kolleger eller andre som er i nærheten vet at du skal starte en trekk- eller løfteoperasjon!
- *Overbelast aldri en kasteblokk! Maksimal løftekapasitet er oppgitt på taljens merkebrikke og er angitt i tonn.
- *Ingen må stå eller bevege seg under hengende last. Pass på at ingen er i nærheten av områder med klemfare eller bevegelige deler så som wire, skiver eller svingler under bruk.
- *Brukes kasteblokken til å trekke en last må ingen befinne seg innenfor arbeidsvinkelen til kasteblokken!
- *Kasteblokken må aldri brukes til transport eller løfting av personell.
- *Sjekk alltid blokken før bruk.
- *Sjekk alltid at WLL på blokken er i samsvar med arbeidsoppgaven du skal utføre.
- *Blokken må ikke brukes hvis merkingen mangelfull.
- *Sjekk alltid at kasteblokken ikke er tatt ut av operasjon etter forrige gangs bruk på grunn av feil. Kasteblokken må i så fall ikke brukes, men bringes til sakkyndig personell for kontroll.
- *Lasten må aldri henge uten tilsyn.
- *Vær oppmerksom på at pendlende bevegelser vil kunne øke belastningen på kasteblokken. Dette må unngås!
- * **Bruk alltid det verneutstyret som er påkrevd på din arbeidsplass.**
- ***Kasteblokken skal gjennomgå periodisk kontroll av kompetent person minimum en pr. 12 måned!**



Ambition kasteblokk

4.0 Sjekkliste før bruk

- *Sjekk alltid at blokken er merket med WLL, CE, produsent, Sporbarhets- eller serienummer og wiredimensjon og test dato.
- *Sjekk alltid at blokken ikke er utsatt for mekanisk deformasjon, korrosjon eller varmeskader.
- *Sjekk alltid at kasteblokkens bevegelige deler fungerer uten overdreven kraft.
- *Sjekk alltid at opphengspunktet er godkjent for blokkens maksimale kapasitet.
- * Sjekk at sjakler, bolter, muttere og splinter er korrekt montert.

5.0 Under bruk

- *Pass på at wiren ligger i sporet på skiven.
- *Bruk aldri blokken til å stabilisere / holde oppe en last, samtidig som det sveises eller gjøres annet arbeid på lasten.
- *Heis aldri lasten så høyt at wirens endeterminering tar borti sideplatene på kasteblokken.
- * Tillat aldri at blokken blir benyttet uten låsesplinter, feil oppstilt eller til formål den ikke er egnet til.
- * Sørg for at kasteblokken kan pendle fritt i forhold til trekkretningen.

Original bruksanvisning



Ambition kasteblokk

* Den totale belastningen på blokk og opphengspunkt vil variere ut i fra inn- og utgangsvinkel på wiren. Bruk tabellen under til å verifisere at blokk og opphengspunkt vil tåle belastningen. Wire belastning × Faktor = Belastning i toppunkt.

Vinkel	Faktor	Vinkel	Faktor
0°	2,00	100°	1,29
10°	1,99	110°	1,15
20°	1,97	120°	1,00
30°	1,93	130°	0,94
40°	1,87	135°	0,76
45°	1,84	140°	0,68
50°	1,81	150°	0,52
60°	1,73	160°	0,35
70°	1,64	170°	0,17
80°	1,53	180°	0,00
90°	1,41		

6.0 Etter bruk

*Kast aldri kasteblokken fra deg! Den skal legges forsiktig ned!

*Kasteblokker bør smøres ved regelmessige intervaller. Ambition kasteblokker er utstyrt med to smørenipler for å sikre at kasteblokken beveger seg optimalt i forhold til kreftene den blir påført. Bronseforinger anbefales smurt minst hver 2-3. dag, rullelager minst en gang pr uke. Ved sammenhengende bruk bør kasteblokken smøres oftere.

*Kasteblokker bør oppbevares tørt og gjerne hengende.

7.0 Hvordan montere kasteblokken?

*Trekk ut r-splinten og skru vingemutteren mot venstre for å dra ut bolten.

*Blokkens sideplater kan nå svinges tilside for montering av wire.

*Sving platene tilbake, skru bolten tilbake i det gjengede sporet i sideplaten og monter r-splinten.



Ambition kasteblokk

8.0 Periodisk kontroll

Periodisk kontroll skal utføres av sakkyndig personell minimum pr. 12 måned. Ved svært omfattende bruk bør kasteblokken gjennomgå periodisk kontroll oftere.

Vær spesielt oppmerksom på følgende under kontrollen:

- * Slitasje på bolter, akslinger, wireskive og sideplater. Maks 10% slitasje er godtatt.
- * Deformasjoner
- * Varmebehandling
- * Se og hør etter om wireskiven går fint rundt eller om den skraper borti sideplater. Dette kan være tegn på at aksling eller lager må skiftes ut.
- * Overdrevent mye rust eller sprekker i blokken sveisede deler. Finnes det sprekker er det kasseringsgrunnlag.
- * Slitasje på wireskive



Original bruksanvisning



Ambition kasteblokk

9.0 Samsvarserklæring

Vi bekrefter herved at Ambition kasteblokker samsvarer med de grunnleggende kravene til helse og sikkerhet i Forskrift om maskiner best. nr 522. Samsvarserklæringen er ugyldig hvis utstyret endres eller brukes på en annen måte enn det er ment for uten etter først ha konsultert oss og fått godkjenning for dette.

PRODUSENT / LEVERANDOR PRODUCER / VENDOR John Dahle Skipshandel AS Plattformveien 6, 4056 Tananger Norway		TELEFON / TELEFAKS / E-POST PHONE / FAX / E-MAIL Telephone: + 47-51646990 Telefax: +47- 51646991 E-mail: post@john-dahle.no		INDUSTRI • OFFSHORE • SKIP ETABL. 1915  JOHN DAHLE SKIPSHANDEL A/S	
SAMSVARERKLÆRING / DECLARATION OF CONFORMITY					
Kunde / Customer JOHN DAHLE SKIPSHANDEL AS		Sertifikatnr. / Certificate no JDS2013-3588		Kundes ref. / Customers ref. -	
		Vårt ordrenr. / Our order no -			
Mærking / Serienr. Marking / Serial no	Artikkelnr. Article no	Beskrivelse av utstyr Description of Equipment	Antall Nos	lit. standarder eller tegninger Standards or drawings used	Største tillatte arbeidslast Working Load Limit (WLL)
	0331850	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 3" MALT STÅL 7 - 9 MM	* STK	Fabrikkstandard	1 TONN LINE PULL
	0331853	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 4,5" MALT STÅL 10 - 12 MM	* STK	Fabrikkstandard	2 TONN LINE PULL
	0331856	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 6" MALT STÅL 16 - 18 MM	* STK	Fabrikkstandard	2 TONN LINE PULL
	0331859	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 6" MALT STÅL 20 - 22 MM	* STK	Fabrikkstandard	4 TONN LINE PULL
	0331862	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 8" MALT STÅL 20 - 22 MM	* STK	Fabrikkstandard	4 TONN LINE PULL
	0331865	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 8" MALT STÅL 22 - 24 MM	* STK	Fabrikkstandard	7,5 TONN LINE PULL
	0331868	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 10" MALT STÅL 24 - 26 MM	* STK	Fabrikkstandard	5 TONN LINE PULL
	0331871	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 10" MALT STÅL 24 - 26 MM	* STK	Fabrikkstandard	6 TONN LINE PULL
	0331874	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 12" MALT STÅL 24 - 26 MM	* STK	Fabrikkstandard	6 TONN LINE PULL
	0331877	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 12" MALT STÅL 26 - 28 MM	* STK	Fabrikkstandard	7,5 TONN LINE PULL
	0331880	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 14" MALT STÅL 28 - 32 MM	* STK	Fabrikkstandard	11 TONN LINE PULL
	0331883	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 16" MALT STÅL 28 - 32 MM	* STK	Fabrikkstandard	11 TONN LINE PULL
	0331886	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 16" MALT STÅL 32 - 35 MM	* STK	Fabrikkstandard	15 TONN LINE PULL
	0331889	KASTEBLOKK AMBITION INDUSTRY 20" MALT STÅL 32 - 35 MM	* STK	Fabrikkstandard	15 TONN LINE PULL
		SF 4.1			
				Seneste dato for neste kontroll Latest date for next inspection (dd.mm.yy)	24.05.14
Vi bekrefter herved at utstyret som nevnt over samsvarer med de grunnleggende kravene til helse og sikkerhet i Forskrift om Maskiner, bestillingsnummer 522. Denne samsvarserklæringen er ugyldig hvis utstyret endres eller brukes på en annen måte enn det er ment for uten etter først å ha konsultert oss og fått godkjenning for dette. We hereby declare that the lifting accessory/equipment indicated above meets the basic health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EF in respect of its concept and design. This declaration is invalid if the lifting accessory/equipment is altered or used in application for which it is not intended without prior consultation with us.					
Sted / City	Dato / Date (dd.mm.yy)	Stilling / Position	Navn / Name	Signatur / Signature	
Tananger	24.05.13	Rigger / Kontrollør	Fredrik Tidemand Jensen		

Original bruksanvisning



Ambition kasteblokk

10.0 Importør

Importør av kasteblokkene er:

John Dahle Skipshandel AS
Kontinentalveien 24
4056 Tananger

Telefonnummer: 51 64 69 90
Telefaks: 51 64 69 91
Hjemmeside: www.john-dahle.no
E-post: post@john-dahle.no