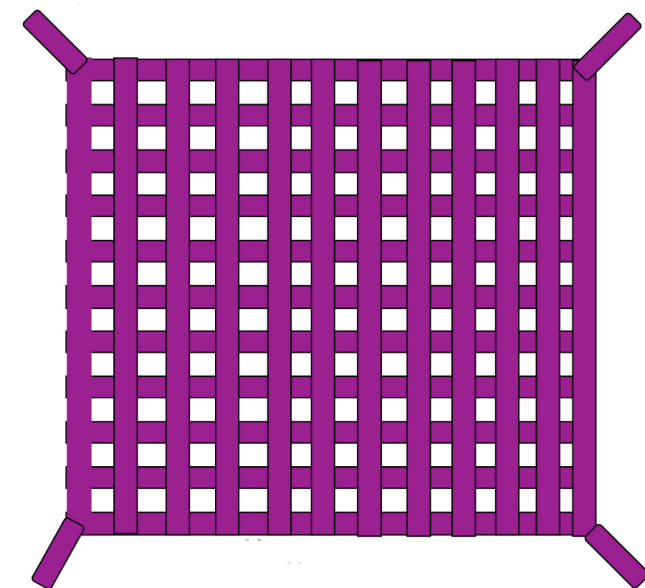


# Bruksanvisning



## Løftenett



Artikkelnummer	WLL (tonn)	Bånd (mm)	Størrelse (meter)	Maskestørrelse (mm)
0761310	1	50	3x3	200
0761312	3	90	4x4	200
0761314	5	150	5x5	200

### Innholdsfortegnelse

Side	Punkt	Innhold
2	1.0	Samsvarserklæring
2	2.0	Generelt
2	3.0	Begrensninger ved bruk
2	4.0	Før redskapet tas i bruk første gang
2	5.0	Kontroll av redskapet før og etter bruk
3	6.0	Sikkerhet
3	7.0	Merking
4	8.0	Oppbevaring
4	9.0	Periodisk kontroll
5	10.0	Kontaktinformasjon

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.  
Flere bruksanvisninger er tilgjengelige på  
[www.john-dahle.no](http://www.john-dahle.no)

Bruksanvisning for løftenett - 150817



# Bruksanvisning



## Løftenett

### 1.0 Samsvarserklæring

Vi bekrefter herved at utstyret samsvarer med de grunnleggende kravene til helse og sikkerhet i forskrift om maskiner, bestillingsnummer 522. 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. Fiberstroppene som løftenettet er laget av tilfredsstiller kravene i EN 1492-1.

PRODUSENT / ANSVARLIG TEKNISK DOKUMENTASJON PRODUCER / RESPONSIBLE TECHNICAL FILE					
Gerion Gurt- und Hebechnik GmbH & Co.KG Hermine-Seehoff-Strasse 3 DE-38157 Bremen Ge					
<b>SAMSVARSERKLÆRING / DECLARATION OF CONFORMITY</b>					
Kunde / Customer		JOHN DAHLE SKIPSHANDEL AS		Sertifikatnr. / Certificate no JDS2017-3633	
		Kundes ref. / Customers ref.		-	
		Vårt ordrenr. / Our order no		Samsvarserklæring	
Merking / Series / 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)
-	0761310	LØFTENETT AV 50 MM BÅND 3 X 3 METER	- STK	Fabrikkstandard	1 TONN
-	0761312	LØFTENETT AV 90 MM BÅND 4 X 4 METER	- STK	Fabrikkstandard	3 TONN
-	0761314	LØFTENETT AV 150 MM BÅND 5 X 5 METER	- STK	Fabrikkstandard	5 TONN
Navn, adresse og identifikasjonsnummer på teknisk kontrollorgan som eventuelt har gjennomført typegodkjenning i henhold til vedlegg IX, samt nummeret på typegodkjenningssystemet eller som eventuelt har attestert fullstendig kvalitetssikring i henhold til vedlegg X. <i>The name, address and identification number of the notified body which carried out the EC type-examination referred to in Annex IX and the number of the EC type-examination certificate or which approved the full quality assurance system referred to in Annex X.</i>			N/A		
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. <i>We hereby declare that the lifting accessory/equipment indicated above meets the basic health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EEF 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.</i>					
Sted / City	Dato / Date	Stilling / Position	Navn / Name	Signatur / Signature	
Tanger	2017-08-15	Rigger / Kontroller	Fredrik Tidemand Jensen		
<small>John Dahle Skipshandel AS, Kvittemåsvegen 24, 4056 Tanger, Norway Tel: + 47-51646990, Fax: +47-51646991, E-mail: post@joh-dahle.no</small>					

Sikkerhetsfaktor: 7

Anvendt statistisk prøvingsfaktor: 2

Spesifikasjonene kan endres uten varsel.  
Flere bruksanvisninger er tilgjengelige på  
[www.john-dahle.no](http://www.john-dahle.no)

Bruksanvisning for løftenett - 150817

# Bruksanvisning



## Løftenett

---

### 2.0 Generelt

Løftenett er ment brukt til å heve eller senke last.  
Løftenettet må ikke brukes til personaltransport!

Alt arbeid med løfteredskap kan potensielt innebære fare for liv og helse ved feil bruk. Det er derfor viktig at personer som er involvert i løfteoperasjoner innehar tilstrekkelig opplæring og kompetanse til å utføre den aktuelle operasjonen på en trygg og sikker måte. Det skal kun brukes løfteredskap med gyldig sertifikat. Et løfteredskap må alltid inspiseres både før og etter bruk, blant annet for å avdekke eventuelle skader som har oppstått. Alle redskaper skal kontrolleres av sakkyndig virksomhet minimum hver 12. måned.

### 3.0 Begrensninger ved bruk

Fiberstroppene nettet er laget av er sårbare for kutt og slitasje, bruk derfor beskyttelse mellom stropper og eventuelle skarpe kanter. Nettet må ved lagring eller tørking beskyttes mot direkte sollys eller andre kilder til UV-stråling. Våte nett bør henges opp til tørk i temperert rom. Ved lave temperaturer kan is dannes i våte nett, noe som kan medføre indre slitasje. Isede/frosne løftenett bør derfor ikke brukes, men henges opp til tørk på dertil egnet sted. Den oppgitte WLL (working load limit) gjelder ved bruk av alle fire øyer samtidig og for temperaturer mellom -40 °C og +100 °C. Løftenett av polyester MÅ IKKE benyttes sammen med alkalier.

For løfteøyne gjelder følgende:

Vinkelen i øyet skal ikke være mindre enn 10° og heller ikke overstige 20°.

Opp til en bredde på 75mm bør bærepunktet i hovedsak ha samme bredde som båndet, for båndstropper med en bredde over 75mm bør ikke anleggsflaten være mindre enn  $0,75 \times$  båndets bredde (Se neste side).

# Bruksanvisning



## Løftenett

---



Galt



Riktig

### 4.0 Før redskapet tas i bruk første gang

Før redskapet tas i bruk første gang, kontrollerer følgende:

- ✓ at redskapet er nøyaktig som bestilt.
- ✓ at gyldig sertifikat er tilgjengelig.
- ✓ at bruksanvisning er tilgjengelig.
- ✓ at ID-merking og tillatt maksimal arbeidsbelastning samsvarer med sertifikatet.
- ✓ at redskapet er tilpasset løfteoperasjonen.

### 5.0 Kontroll av redskapet før og etter bruk

Det er viktig at redskapet alltid kontrolleres både før og etter bruk. Sjekk følgende spesielt nøye:

- ✓ at redskapet er tilpasset løfteoperasjonen (før bruk).
- ✓ at periodisk kontroll er utført og at gyldig sertifikat er tilgjengelig (før bruk).
- ✓ at redskapet ikke er skadet. Er du i tvil, kontakt sakkyndig.
- ✓ at redskapets merking er godt synlig.

Dersom løftenettet er skadet skal det tas ut av bruk, merkes med hvit farge og bringes til avtalt sted for kassering eller reparasjon.

# Bruksanvisning



## Løftenett

---

### 6.0 Sikkerhet

- ✓ Overskrid aldri oppgitt maksimal tillatt arbeidsbelastning (WLL).
- ✓ Stå eller gå aldri under hengende last. Gjør også dine kolleger oppmerksomme på at du skal starte en løfteoperasjon.
- ✓ Bruk alltid det personlige verneutstyret som er påkrevd ved din arbeidsplass.
- ✓ Unngå rykk eller sjokkbelastning da dette øker den totale belastningen på redskapet.
- ✓ Unngå skarpe kanter. Bruk evt. beskyttelse.
- ✓ Sørg alltid for at alle fire løfteøyne er korrekt montert i krok/sjakkell før løft.
- ✓ Vær oppmerksom på at lasten kan rotere når den blir belastet.
- ✓ Fastslå hvor lastens tyngdepunkt ligger. Ta et prøveløft og juster plassering av last som en følge av eventuell ubalanse i prøveløftet Sørg også for at all last ligger forsvarlig i nettet.
- ✓ Ha alltid klart for deg hvor du vil sette lasten ned og sørg for at dette området er ryddig.
- ✓ Redskap som eventuelt er kilt fast under lasten skal aldri trekkes ut med kran, truck eller lignende.

### 7.0 Merking

Løftenett er laget av polyester fiberstroppe og er merket med blå etikett. Denne etiketten skal minimum inneholde:

- ✓ WLL (maksimal tillatt arbeidslast)
- ✓ serienummer
- ✓ "CE" merket
- ✓ produksjonsdato
- ✓ produsent / leverandør
- ✓ materialkvalitet

# Bruksanvisning



## Løftenett

### 8.0 Oppbevaring og vedlikehold

Når løftenettet ikke er i bruk bør det lagres på et rent, tørt sted. Løftenett av polyester skal ikke lagres nær varmekilder, ved kjemikalier, på korroderende overflater, i direkte sollys eller ved andre kilder til UV-stråling. Nettet bør holdes rent for å unngå slitasje i fibrene, det kan vaskes med rent vann.

### 9.0 Periodisk kontroll

Det er kun sakkyndig virksomhet som skal forestå periodisk kontroll av redskapet. Denne kontrollen skal minimum gjennomføres hver 12. måned.

Det skal legges særlig vekt på følgende under inspeksjonen:

Sjekkliste for inspeksjon av løftenett	
1	Kontroller at løftenettet har merking og at merkingen er leselig
2	Kontroller hver av fiberstroppene i løftenettet for: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ kutt i bærende fiber (maks 10%).</li><li>✓ kutt i innslagsgarn (maks 5 cm).</li><li>✓ sømmen har gått opp (maks 10cm).</li><li>✓ kutt i kanten på stroppen.</li><li>✓ sveisesprut.</li><li>✓ varmeskader.</li><li>✓ kjemiske skader.</li><li>✓ generelt tilsmusset</li></ul> Kontroller i tillegg om det er skader i løfteøyene.
3	Dersom nettet er skadet skal den merkes med hvit farge og bringes til avtalt sted for kassering.
4	Løftenett som er i ordren merkes med årets farge og bringes til egnet sted for oppbevaring.

# Bruksanvisning



## Løftenett

---

### 11.0 Kontaktinformasjon

John Dahle Skipshandel AS  
Postboks 87  
4098 Tananger  
Sentralbord: +47 51 64 69 90  
E-post: [post@john-dahle.no](mailto:post@john-dahle.no)  
Nettside: [www.john-dahle.no](http://www.john-dahle.no)