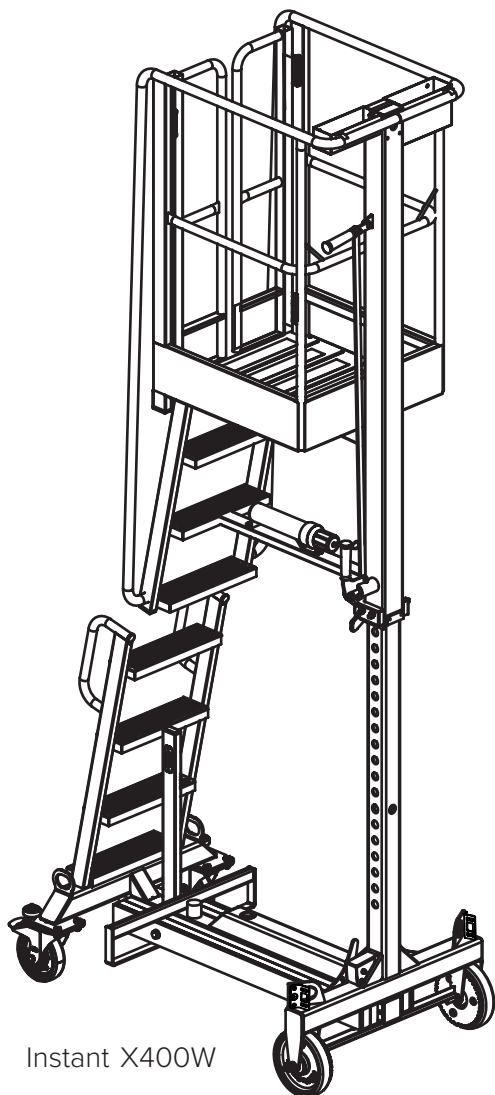


# INSTANT

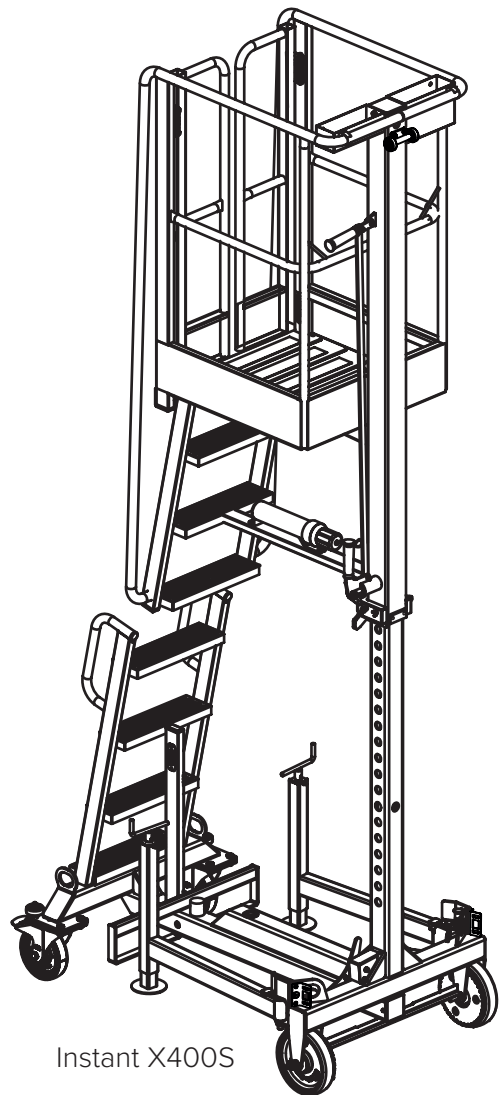
BRUKERMANUAL – Instant X400S / X400W, X400WS

## JUSTERBAR ARBEIDSPLATTFORM

- MAKS. ARBEIDSHØYDE 3 974 MM
- SIKKER ARBEIDSBELASTNING 150 KG
- TOTALVEKT 140–239 KG UTEN TILBEHØR



Instant X400W



Instant X400S

# INNHALDSFORTEGNELSE

1.	Instant 400 INTRODUKSJON	3
2.	KONTROLLER FØR BRUK	4
3.	TEKNISKE SPESIFIKASJONER	5
4.	FUNKSJONER	6
5.	DRIFTSINSTRUKSJONER	7
6.	KORREKT BRUK AV STØTTEBEN	8
7.	TRANSPORT	8
8.	LØFTEINSTRUKSJONER	9
9.	LAGRING	9
10.	LISTE OVER DEKALER	10
11.	DEKALER	11
12.	GENERELLE GARANTIBETINGELSER	13
13.	CE-MERKET	14
14.	ATEX DRIFTSINSTRUKSJONER	15
15.	NOTATER & INSPEKSJONER	15

**Det er veldig viktig at du leser, forstår og etterlever innholdet i denne manualen!  
Oppbevar den alltid ved maskinen.**

**Formålet med denne manualen er å opplyse om sikre og korrekte brukerfunksjoner  
for alle som bruker maskinen.**

**Ikke bruk maskinen til noen andre formål enn  
å posisjonere personell og deres verktøy.**



**VED Å UNNLATE Å FØLGE SIKKERHETSFORANSTALTNINGENE  
I DENNE MANUALEN KAN MASKINEN ELLER  
EIENDELER ØDELEGGES, OG PERSONER KAN KOMME TIL SKADE ELLER MISTE LIVET.**

# 1. Instant 400 INTRODUKSJON

Instant justerbar arbeidsplattform er et enkelt, sikkert og innovativt alternativ til stiger, plattformer og stillaser.

Instant er en manuelt justerbar arbeidsplattform. Den krever ikke batterier, strøm eller annen ekstern strømforsyning.

Instant er designet for bruk på jevne, vannrette flater. Den er velegnet til bruk i mange forskjellige omgivelser: Sterile rom på sykehus, i matvareindustrien, i farmasøytiske laboratorier og butikker. Videre er den velegnet til byggebransjen, håndverksfag og alle andre former for industri.

Instant er velegnet til enhver bruk så lenge den blir brukt etter gitte anvisninger. Hvis maskinen brukes med f.eks. sandblåsing, sveising, maling eller andre avsmittende materialer, er det viktig å sikre at Instant en ikke blir ødelagt på en sann måte at sikkerheten eller påliteligheten til produktet står i fare.

Instant Justerbar arbeidsplattform er produsert i overensstemmelse med europeiske standarder for mobile lifter og stillaser.

ATEX-merket Instant-versjon (valgfritt tilleggsutstyr) kan brukes i ATEX-sone 1 og 21 basert på Instant 400 ATEX-kategori IIC T6 Gb-klassifisering.

Formålet med denne manualen er å opplyse om viktig grunnleggende informasjon som er nødvendig å vite for å bruke og vedlikeholde Instant'en.

## FORBEREDELSE FØR BRUK

- IKKE BRUK MASKINEN før brukeren har lest og fullt ut forstått brukermanualen for maskinen.
- Følg alle advarsler, merker og instruksjoner merket på maskinen.
- Kun kompetente personer kan bruke maskinen.
- Les, forstå og følg alle ADVARSLER og DRIFTSINSTRUKSJONER på maskinen og i manualen.
- Alle brukere av maskinen skal kunne nødprosedyrene og kontrollforanstaltningene i denne manualen
- Alle brukere skal lese, forstå og følge alle retningslinjer for arbeidsgiver og lokale og nasjonale myndigheter, som vedrører sikkerheten på denne maskinen.
- Gå en tur rundt maskinen og sjekk at alle funksjoner virker før maskinen tas i bruk Referer til del 2 i denne manualen for ytterligere instruksjoner.
- Ingen personer må bruke maskinen før den er sjekket, gitt service og vedlikeholdt i henhold til instruksjonene i manualen.
- Ikke bruk maskinen hvis sikkerhetsmerkingen eller instruksjonsskiltene mangler eller er uleselige.
- Unngå at det samles smuss på plattformen, gulvet og trinnene. Unngå søle olje, fett eller andre glatte substanser på fottøy, plattformgulv og trinn.

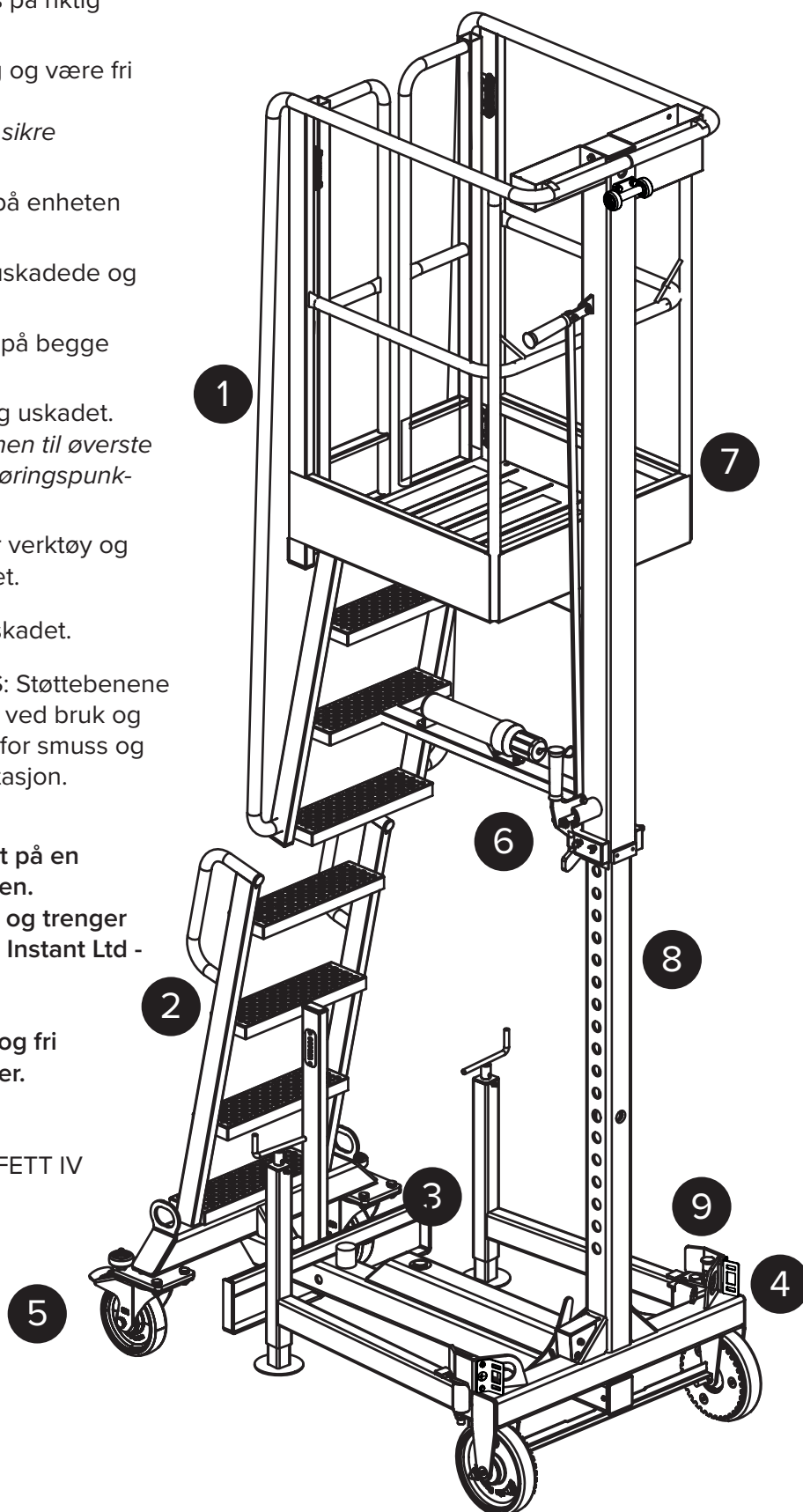
## 2. KONTROLLER FØR BRUK

- 1 Alle rekkverk må monteres på riktig måte og ikke være skadet.  
Alle trinn må sitte ordentlig og være fri for bulker og bøyninger.
- 2 Ta bort smuss og fett for å sikre maks malt grep.
- 3 Kontroller at vateret sitter på enheten og fungerer korrekt.
- 4 Alle fire hjulene må være uskadede og kunne rotere fritt.
- 5 Hjulbremsene må fungere på begge svingbare hjul.
- 6 Håndtaket må være rent og uskadet.  
Regelmessig heis plattformen til øverste posisjon og smør\* med smøringspunktet.
- 7 Plattformen må være fri for verktøy og smuss, og ikke være skadet.
- 8 Masten må være ren og uskadet.
- 9 Instant X400S og X400WS: Støttebenene skal strekkes hele veien ut ved bruk og håndtakene skal være frie for smuss og skader, slik at de tillater rotasjon.

**MERK!** Løftemekanismen er basert på en gassfjær innebygd i teleskopmasten. Gassfjæren vil bli svakere over tid og trenger å bli erstattet hvert femte år av en Instant Ltd - autorisert servicepartner.

**MERK!** Sørg for at enheten er ren og fri for støv ved bruk i ATEX-omgivelser.

\*Vi anbefaler WÜRTH UNIVERSALFETT IV for smøring.



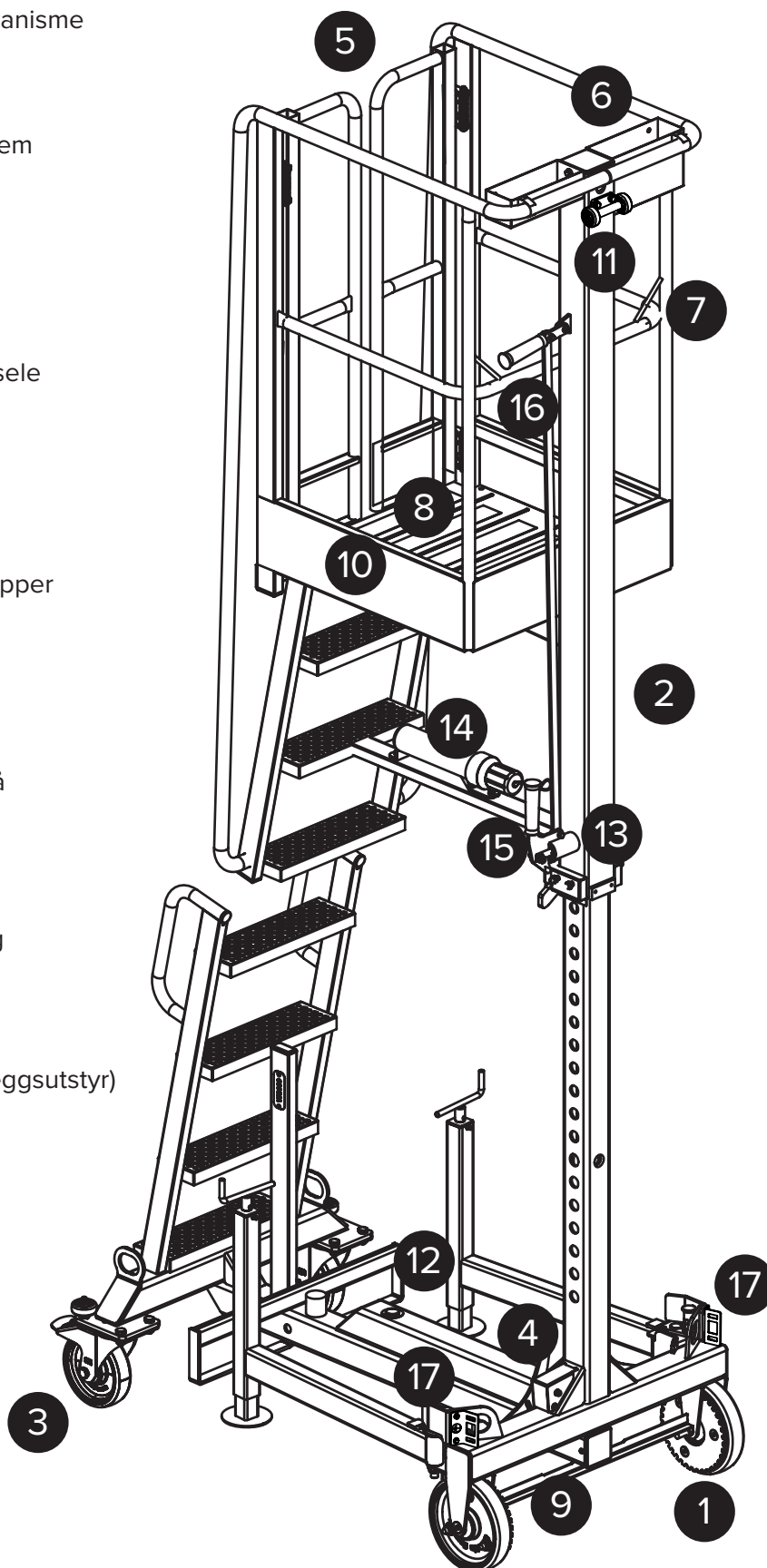
### 3. TEKNISKE SPESIFIKASJONER

	Instant X400W	Instant X400S	Instant X400WS
Maksimal arbeidshøyde	3 974 mm		
Sikker arbeidsvekt	150 kg		
Maks. plattformhøyde	1 974 mm		
Minimum plattformhøyde	974 mm		
Plattformstørrelse	526 mm x 556 mm		
Lagringshøyde	1 970 mm		
Lagringslengde	1 198 mm		
Lagringsbredde	728 mm		
Lengde med støtteben ute	–	1 500 mm	
Bredde med støtteben ute	–	1 668 mm	
Klassifisering	Innendørs		Innendørs og utendørs
Driftstemperatur	-30–80 °C		
Plattformens løftekapasitet*	0–5 kg i 20 °C		
Total vekt	228 kg	140 kg	239 kg
Kompatibilitet	Maskindirektiv 2006/42/EF, og EN 280/2013- og EN 1004/2004-standarder		
ATEX-kompatibilitet	ATEX-direktiv 2014/34/EF Ex h IIC T6 Gb		

\*Du kan, om nødvendig, manuelt hjelpe plattformen til å heise under kalde værforhold eller når det er verktøy på plattformen.

## 4. FUNKSJONER

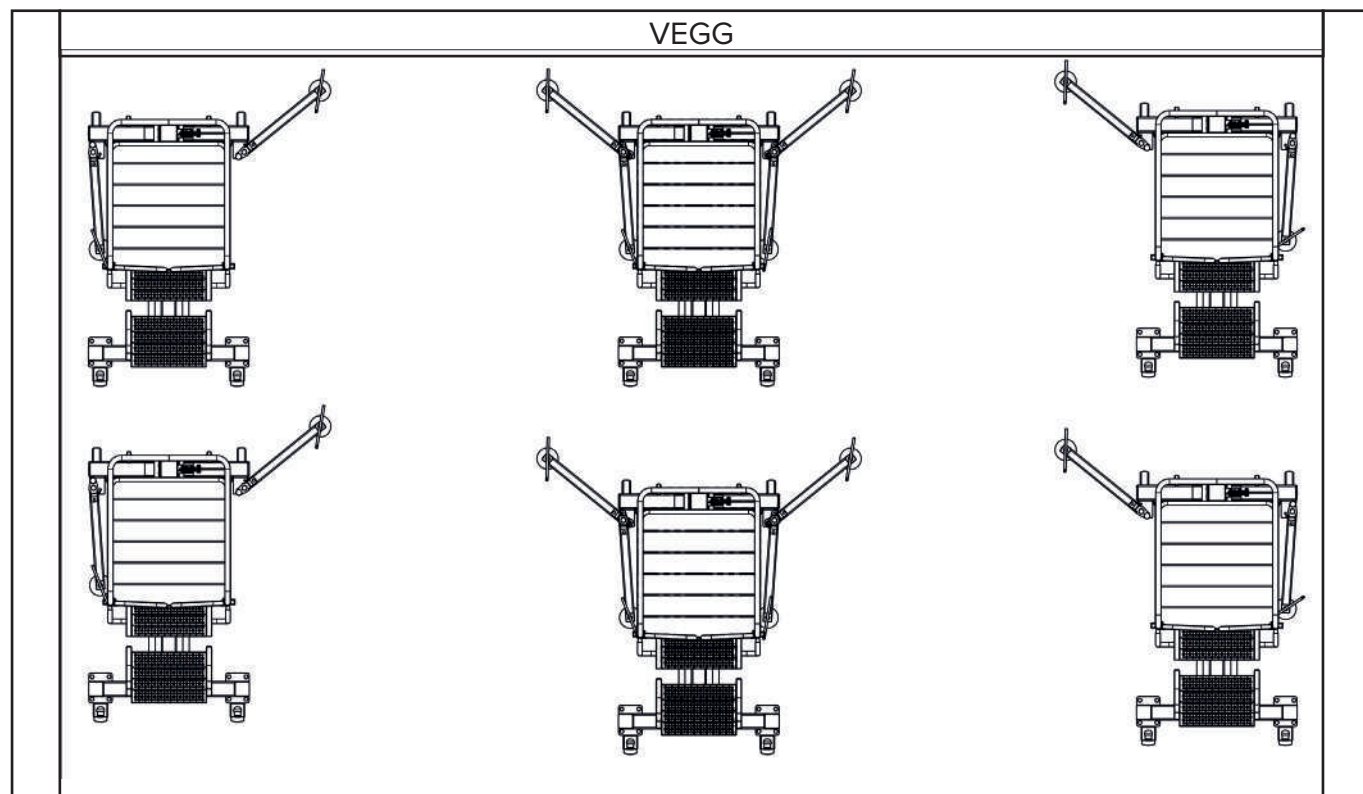
- 1 Automatiske bremsar
- 2 Avansert gassfjærdreven løftemekanisme
- 3 Svingbare hjul som kan låses
- 4 Automatisk fingerbeskyttelsessystem (valgfritt tilleggsutstyr)
- 5 Porter med automatisk lukking
- 6 Verktøykasser
- 7 Forankringspunkter for sikkerhetssele
- 8 Plattformgulv med anti-skli
- 9 Løftepunkter for gaffeltruck
- 10 Forsterkede plattformsider for stropper
- 11 Ekstra hjul for horisontal transport (kun X400S)
- 12 Vater
- 13 Skyvebolt for å låse plattformen på ønsket høyde
- 14 Brukermanual
- 15 Håndtak for heving og nødsenking
- 16 Håndtak for senking
- 17 ATEX-jordingspunkter (valgfritt tilleggsutstyr)



## 5. DRIFTSINSTRUKSJONER

1. **LES ALLTID brukermanualen** 14
2. **SJEKK** alltid utstyret før bruk – **IKKE BRUK** en skadet enhet
3. Ved bruk i et **ATEX-MILJØ**, start med å koble en jordkabel til en av ATEX-jordnigns-punktene (valgfritt tilleggsutstyr). Se side 15 for detaljer. 17
4. **LÅS ALLTID** svingbare hjul 3
5. **BRUK ALLTID KUN** på et **FLATT OG HARDT** underlag  
**JUSTER** enheten i vater  
Instant X400W:
  - a) **KONTROLLER ALLTID** vateretInstant X400S / X400WS:
  - a) **BRUK STØTTEBEN** og lås i posisjon (X400WS: kun ved utendørsbruk)
  - b) **JUSTER STØTTENE** for å stabilisere enheten
  - c) **KONTROLLER ALLTID** vateret
6. Trekk i hevehåndtaket for å heve plattformen til ønsket høyde og hjelp til om nødvendig under kaldt vær eller hvis det er ekstra vekt, f.eks. verktøy på plattforme. 12
7. **MERK! HVIS OMFATTENDE STYRKE** er nødvendig for å heve plattformen, **IKKE BRUK ENHETEN** 15
8. Kontroller at håndtaket er i låst posisjon 13
9. Gå inn i plattformen – **IKKE OVERSTIG** maksimal sikker arbeidsbelastning (maks.150 kg) 5
10. Pass på at porten til plattformen er helt lukket
11. Ved bruk av sikkerhetssele, bruk forankringspunktene for sikkerhetssele 7
12. Løft nedsenkingshåndtaket for å senke plattformen 16  
**ADVARSEL! KLEMFARE – HOLD AVSTAND**
13. **IKKE FORSØK** å flytte enheten med personell på plattformen
14. **IKKE Plasser** noe på rekkverket
15. **PASS PÅ AT INGEN ER I NÆRHETEN** av utstyret under arbeidet
16. **NØDSENKING**, bruk hevingshåndtaket 15
17. **SENK ALLTID PLATTFORMEN** etter bruk. 3  
**OPPBEVAR ALDRI ENHETEN** med plattformen hevet

## 6. KORREKT BRUK AV STØTTEBEN



## 7. TRANSPORT

### Instant X400S / X400W, X400WS – TRANSPORT I VERTIKAL POSISJON

Bruk bremsene på svinghjulene

Lås bremsene ved å heve plattformen til den første låseposisjonen

Løft med gaffeltrucken eller med stropper, som vist i del 8. Løftepunkter er tydelig merket på undersiden av enheten.

Fest enheten sikkert på kjøretøyet eller på pallen ved hjelp av stropper og de forsterkede plattformsidene.

### Instant X400S – TRANSPORT I HORIZONTAL POSISJON

Bruk bremsene på svinghjulene og vipp enheten bakover

De ekstra hjulene i toppen av masten forenkler manøvreringen av enheten

Vipp først enheten, legg topphjulene inn i kjøretøyet og deretter løft dem for hånd fra bunnen av enheten

Fest enheten sikkert på kjøretøyet ved hjelp av stropper



## 8. LØFTEINSTRUKSJONER

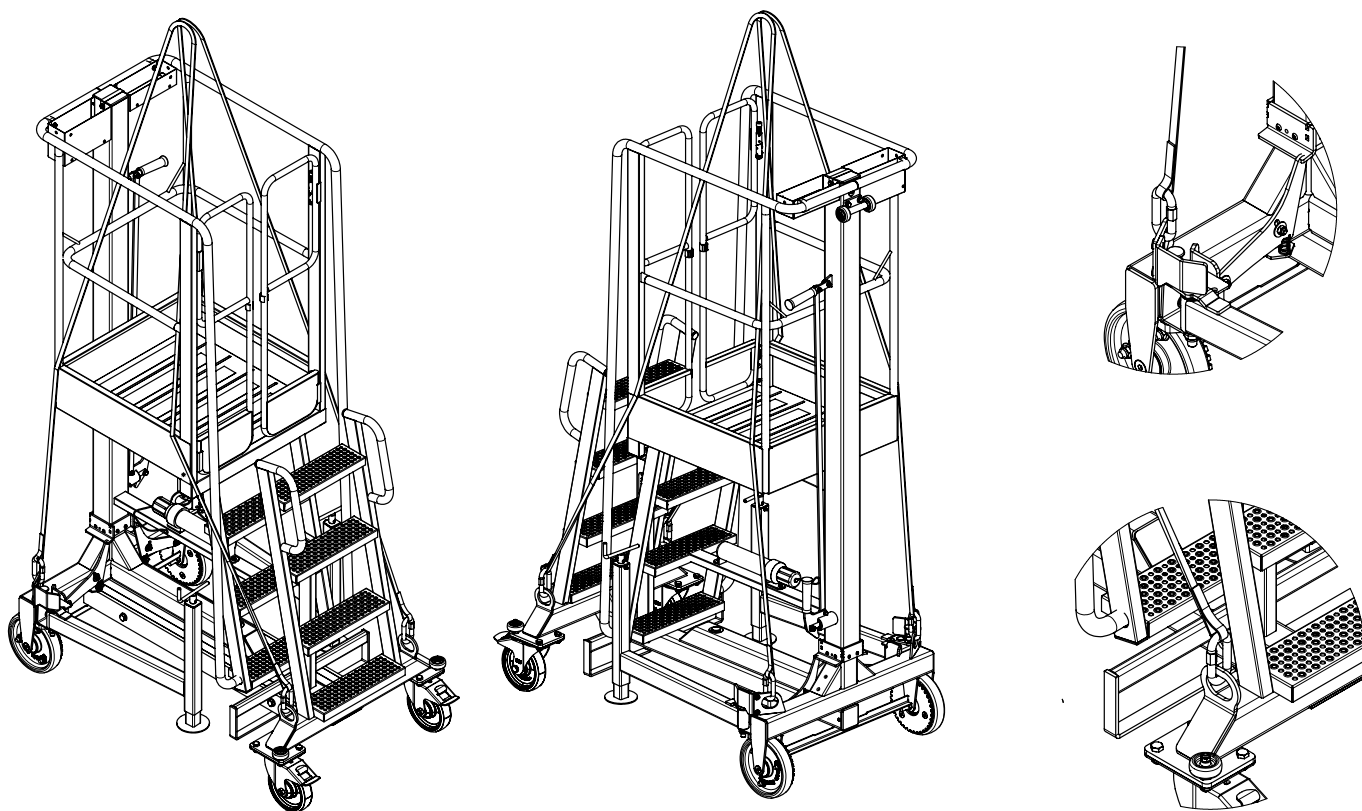
Instant justerbar arbeidsplattform kan løftes med gaffeltruck eller ved bruk av stropper.

### LØFTE MED GAFFELTRUCK

Løft med en gaffeltruck må kun skje fra enhetens bakside. Løftepunkter er tydelig merket på undersiden av enheten.

### LØFTE MED STROPPER

Fest stropper til de dedikerte løftepunktene (valgfritt tilleggsutstyr) som er tydelig merket på undersiden av enheten. Før stroppene gjennom åpningen mellom plattformens midterste rekkverk og plattformens bunn, som vist på bildet, for å forhindre maskinen i å tippe over. Bruk alltid stropper med tilstrekkelig styrke.



## 9. OPPBEVARING

Instant justerbar arbeidsplattform må oppbevares innendørs. Instant ATEX-versjoner må oppbevares beskyttet fra støv og ALLTID med plattformen på LAVESTE POSISJON.

## 10. LISTE OVER DEKALER

DEKALNUMMER	ANTALL	DEKALTEKST	X400W	X400S	X400WS
IXO400-002S-NO	2	BRUK ALLTID STØTTEBEN		✓	
IXO400-002WS-NO	2	BRUK ALLTID STØTTEBEN UTENDØRS			✓
IXO400-003-NO	1	LØFT HÅNDTAKET FOR Å SENKE PLATTFORMEN	✓	✓	✓
IXO400-004-NO	1	LØFT HÅNDTAKET FOR Å HEVE PLATTFORMEN	✓	✓	✓
IXO400-005-NO	2	HOLD PORTER STENGT UNDER ARBEID	✓	✓	✓
IXO400-006-NO	2	IKKE SITT, KLATRE PÅ ELLER BELAST REKKVERKET	✓	✓	✓
IXO400-007-NO	1	LÅS SVINGHJULET + PIL TIL VENSTRE	✓	✓	✓
IXO400-008-NO	1	LÅS SVINGHJULET + PIL TIL HØYRE	✓	✓	✓
IXO400-009-NO	1	JUSTER STØTTEBENET + PIL TIL VENSTRE		✓	✓
IXO400-010-NO	1	JUSTER STØTTEBENET + PIL TIL HØYRE		✓	✓
IXO400-011-NO	2	LØFTEPUNKT FOR GAFFELTRUCK	✓	✓	✓
IXO400-012-NO	2	STROPP NED HER UNDER TRANSPORT	✓	✓	✓
IXO400-013-NO	1	MAX. 150 KG	✓	✓	✓
IXO400-015W,S,WS	1	DRIFTSINSTRUKSJONER (400W, S, WS)	✓	✓	✓
IXO400-016-NO	6	VARSELSTRIPER FOR STØTTEBEN		✓	✓
IXO400-017-NO	2	MÅ IKKE BRUKES UTEN STØTTEBEN	✓	✓	✓
IXO400-018	2	Instant 400 LITEN	✓		
IXO400-019	2	Instant 400 STOR		✓	
IXO400-020-NO	1	BRUKERMANUAL	✓	✓	✓
IXO400-021-NO	1	PÅSE AT ENHETEN ER I VATER	✓	✓	✓
IXO400-022-NO	1	KUN FOR INNENDØRS BRUK	✓	✓	
IXO400-023-NO	1	BRUK KUN PÅ FLATT OG HARDT UNDERLAG	✓	✓	✓
IXO400-024	2	VARSELSTRIPER FOR TRINN	✓	✓	✓
IXO400-027-NO	2	FORANKRINGSPUNKT FOR SIKKERHETSSELE	✓	✓	✓
IXO400-028-NO	4	LØFTEPUNKT	✓	✓	✓
IXO400-TP	1	MODELLSKILT (X400W, S, WS)	✓	✓	✓
IXO400EX-TP	1	ATEX-MODELLSKILT (VALGFRITT TILLEGGSUTSTYR)	(✓)	(✓)	(✓)
IXO400EX-001	1	ATEX-JORDINGSTILKOBLING (VALGFRITT TILLEGGSUTSTYR)	(✓)	(✓)	(✓)

# 11. DEKALER



MANUFACTURER  
**INSTANT**  
Deliveien 7 1540 VESTBY

MODEL	Instant X400S
SERIAL NO	
YEAR	2017
MAX. WIND	0 m/s
SWL	150 kg
UNIT WEIGHT	140 kg

PLATFORM HEIGHT	
LOWERED	974 mm
RAISED	1974 mm

CONFORMITY  
MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC AND EN 280/2013 AND EN 1004/26 STANDARDS WHERE APPLICABLE

MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM  
MANUFACTURED IN FINLAND

TECHNICAL FILE Instant400v02

SCAN THE QR CODE FOR Instant PROFESSIONAL ONLINE SERVICES

CE Instant.no IXX400.TP

MANUFACTURER  
**INSTANT**  
Deliveien 7 1540 VESTBY

MODEL	Instant X400W
SERIAL NO	
YEAR	2017
MAX. WIND	0 m/s
SWL	150 kg
UNIT WEIGHT	228 kg

PLATFORM HEIGHT	
LOWERED	974 mm
RAISED	1974 mm

CONFORMITY  
MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC AND EN 280/2013 AND EN 1004/26 STANDARDS WHERE APPLICABLE

MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM  
MANUFACTURED IN FINLAND

TECHNICAL FILE Instant400v02

SCAN THE QR CODE FOR Instant PROFESSIONAL ONLINE SERVICES

CE instant.no IXX400.TP

MANUFACTURER  
**INSTANT**  
Deliveien 7 1540 VESTBY

MODEL	Instant X400WS
SERIAL NO	
YEAR	2017
MAX. WIND	12.5 m/s
SWL	150 kg
UNIT WEIGHT	239 kg

PLATFORM HEIGHT	
LOWERED	974 mm
RAISED	1974 mm

CONFORMITY  
MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC AND EN 280/2013 AND EN 1004/26 STANDARDS WHERE APPLICABLE

MOBILE ELEVATING WORK PLATFORM  
MANUFACTURED IN FINLAND

TECHNICAL FILE Instant400v02

SCAN THE QR CODE FOR Instant PROFESSIONAL ONLINE SERVICES

CE instant.no IXX400.TP

**INSTANT**  
ATEX DIRECTIVE 2014/34/EC  
CE h IIC T6 Gb  
TECHNICAL FILE Instant400EXv01  
IXX400EX.TP



# 11. DEKALER

**⚠ ADVARSEL ⚠**

BRUKERMANUAL

LES ALLTID BRUKERMANUALEN

SJEKK ENHETENS TILSTAND: IKKE BRUK EN SKADET ENHET

MAKS. VIND 12,5 M/S

SETT PÅ BREMSER PÅ SVINGBARE HJUL

BRUKES KUN PÅ FLATT OG HARDT UNDERLAG

KONTROLLER AT ENHETEN ER I VATER

BRUK STØTTEBEN OG LÅS I POSISJON VED BRUK UTENDØRS

JUSTER STØTTEBEN FOR Å STABILISERE ENHETEN

KONTROLLER ALLTID VATERET

TREKK I HÅNDTAKET FOR Å HEVE PLATTFORM OG HJELP TIL OM NØDVENDIG

SØRG FOR AT HÅNDTAKET ER LÅST I ØNSKET HØYDE

STIG PÅ PLATTFORM – IKKE OVERSTIG MAKSIMAL SIKKER ARBEIDSVEKT 150 KG

SIKRE AT DØRER ER HELT STENGT UNDER ARBEID

VED BRUK AV SIKKERHETSSELE FESTES SELEN TIL ENHETENS FORANKRINGSPUNKTER FOR SIKKERHETSSELE

IKKE FORSØK Å FLYTTE ENHETEN MED PERSONELL PÅ PLATTFORMEN

IKKE SITT, KLATRE PÅ ELLER BELAST REKKVERKET

PASS PÅ AT INGEN ER I NÆRHETEN AV UTSTYRET UNDER ARBEIDET

BRUK BREMSENE NÅR ENHETEN IKKE ER I BRUK

IXO400-015WS-NO

**⚠ ADVARSEL ⚠**

BRUKERMANUAL

BRUKES KUN INNENDØRS

LES ALLTID BRUKERMANUALEN

SJEKK ENHETENS TILSTAND: IKKE BRUK EN SKADET ENHET

SETT PÅ BREMSER PÅ SVINGBARE HJUL

BRUK KUN PÅ FLATT OG HARDT UNDERLAG

KONTROLLER AT ENHETEN ER I VATER

KONTROLLER ALLTID VATERET

TREKK I HÅNDTAKET FOR Å HEVE PLATTFORM OG HJELP TIL OM NØDVENDIG

SØRG FOR AT HÅNDTAKET ER LÅST I ØNSKET HØYDE

STIG PÅ PLATTFORM – IKKE OVERSTIG MAKSIMAL SIKKER ARBEIDSVEKT 150 KG

SIKRE AT DØRER ER HELT STENGT UNDER ARBEID

VED BRUK AV SIKKERHETSSELE FESTES SELEN TIL ENHETENS FORANKRINGSPUNKTER FOR SIKKERHETSSELE

IKKE FORSØK Å FLYTTE ENHETEN MED PERSONELL PÅ PLATTFORMEN

IKKE SITT, KLATRE PÅ ELLER BELAST REKKVERKET

PASS PÅ AT INGEN ER I NÆRHETEN AV UTSTYRET UNDER ARBEIDET

BRUK BREMSENE NÅR ENHETEN IKKE ER I BRUK

IXO400-015W-NO

**⚠ ADVARSEL ⚠**

BRUKERMANUAL

BRUKES KUN INNENDØRS

LES ALLTID BRUKERMANUALEN

SJEKK ENHETENS TILSTAND: IKKE BRUK EN SKADET ENHET

SETT PÅ BREMSER PÅ SVINGBARE HJUL

BRUK KUN PÅ FLATT OG HARDT UNDERLAG

KONTROLLER AT ENHETEN ER I VATER

BRUK ALLTID STØTTEBEN OG LÅS I POSISJON

JUSTER STØTTEBEN FOR Å STABILISERE ENHETEN

KONTROLLER ALLTID VATERET

TREKK I HÅNDTAKET FOR Å HEVE PLATTFORM OG HJELP TIL OM NØDVENDIG

SØRG FOR AT HÅNDTAKET ER LÅST I ØNSKET HØYDE

STIG PÅ PLATTFORM – IKKE OVERSTIG MAKSIMAL SIKKER ARBEIDSVEKT 150 KG

SIKRE AT DØRER ER HELT STENGT UNDER ARBEID

VED BRUK AV SIKKERHETSSELE FESTES SELEN TIL ENHETENS FORANKRINGSPUNKTER FOR SIKKERHETSSELE

IKKE FORSØK Å FLYTTE ENHETEN MED PERSONELL PÅ PLATTFORMEN

IKKE SITT, KLATRE PÅ ELLER BELAST REKKVERKET

PASS PÅ AT INGEN ER I NÆRHETEN AV UTSTYRET UNDER ARBEIDET

BRUK BREMSENE NÅR ENHETEN IKKE ER I BRUK

IXO400-015S-NO

**OBS!**

**BRUKERMANUAL**

IXO400-020-NO

**⚠ ADVARSEL ⚠**

**KONTROLLER AT ENHETEN ER I VATER**

IXO400-021-NO

**⚠ ADVARSEL ⚠**

**KUN FOR INNENDØRS BRUK**

IXO400-022-NO

**⚠ ADVARSEL ⚠**

**BRUKES KUN PÅ FLATT OG HARDT UNDERLAG**

IXO400-023-NO

**OBS!**

**FORANKRINGSPUNKT FOR SIKKERHETSSELE**

IXO400-027-NO

**⚠ FARE ⚠**

**IKKE BRUK UTEN STØTTEBEN – KUN FOR INNENDØRS BRUK**

IXO400-017-NO



## 12. GENERELLE GARANTIBETINGELSER

Produsentens garantivilkår og betingelser nevnt nedenfor gjelder nye Instant justerbare arbeidsplattformer produsert av Instant

Instant justerbare arbeidsplattformer oppfyller de relevante forskriftene i maskindirektivet 2006/42/EY. Ved å betjene og vedlikeholde Instant justerbare arbeidsplattform i henhold til brukermanualen og vedlikeholds- og lagringsinstruksjonene, forblir enheten driftssikker og trygg gjennom hele levetiden.

### **GARANTIPERIODE**

Garantiperioden er 12 måneder fra første dato av anskaffelse eller 36 måneder fra datoen for produsentens endelige inspeksjon, alt etter hva som kommer først. Produsentens garanti er begrenset til bruken som enheten er beregnet til, og som er angitt i brukermanualen.

### **GARANTIEN DEKKER**

Garantien dekker produksjons- og materialdefekter. De skadede delene eller enheten vil bli reparert eller erstattet med en ny enhet eller tilsvarende som oppfyller kvalitetskravene fastsatt av Instant. Eventuelt reparasjonsarbeid må alltid avtales separat med Instant. Garantireparasjoner eller utskiftninger forlenger ikke garantiperioden.

### **GARANTIEN DEKKER IKKE**

Garantien dekker ikke skader forårsaket av feil bruk eller vedlikehold, overbelastning, naturlig slitasje eller påfølgende feil. Garantien dekker ikke følgeskader, nedetid, tap av inntjening, reiseutgifter, frakt, dagpenger, overtid eller modifikasjoner av den opprinnelige maskinen. Garantien dekker ikke transportskader, hæververk, tyveri eller direkte eller indirekte skader. Vennligst se brukermanualen for bruk- og vedlikeholdsinstruksjoner.

Garantien dekker ikke hjulene eller andre deler som er utsatt for normal slitasje.

Den tillatte driftstemperaturen på Instant justerbar arbeidsplattform er fra -30 °C til 80 °C. Instant justerbar arbeidsplattform må oppbevares innendørs.

### **MELDING OM SKADE**

Meldinger om skade i løpet av produktets garantiperiode må sendes skriftlig og uten forsinkelse til Instant. Kravet må inneholde passende bilder og forklaringer av skaden og dens innvirkning på brukbarheten til enheten. Defekte deler må returneres umodifisert til Instant når det er spesifikt bedt om det.

Forespørselen skal sendes til Instant på e-post til [post@instant.no](mailto:post@instant.no).

## 13. CE-MERKET

**PRODUSENT**

**IXOLIFT LTD  
Tillinmäentie 3 B118  
FI-02330 ESPOO  
FINLAND**

**BESKRIVELSE**

**IXOLIFT 400 VERTIKALT  
BEVEGELIGE ARBEIDSPLATTFORM**

Serienummer: \_\_\_\_\_

Dato for endelig inspeksjon: \_\_\_\_\_

Inspektør: \_\_\_\_\_

**PERSON AUTORISERT  
TIL Å SAMMENSTILLE  
DEN TEKNISKE FILEN**

Mikael Stendahl

**TEKNISK  
FILREFERANSE**

IXOLIFT400v02 og IXOLIFT400EXv01

**ERKLÆRING**

Jeg erklærer herved at utstyret som er beskrevet i dette dokument er i samsvar med Maskindirektiv 2006/42/EF. Harmoniserte standarder i bruk: EN 280:2013 utenom § 5.6.2 Andre tekniske standarder og spesifikasjoner i bruk: EN 1004:2005

For ATEX-versjon (valgfritt tilleggsutstyr) er utstyret i samsvar med ATEX-direktiv 2014/34/EU. Harmoniserte standarder i bruk: SFS-EN ISO 80079-36:2016 og SFS-EN ISO 80079-37:2016

**UNDERSKRIFT**



Mikael Stendahl

**DATO**

12. juni 2017



## 14. ATEX DRIFTSINSTRUKSJONER (VALGRITT TILLEGGSUTSTYR)

**FARE! BRUK KUN** Instant X400S / X400W, X400WS MED ATEX-TILBEHØR  
INSTALLERT VED BRUK I ATEX-KLASSIFISERTE MILJØER

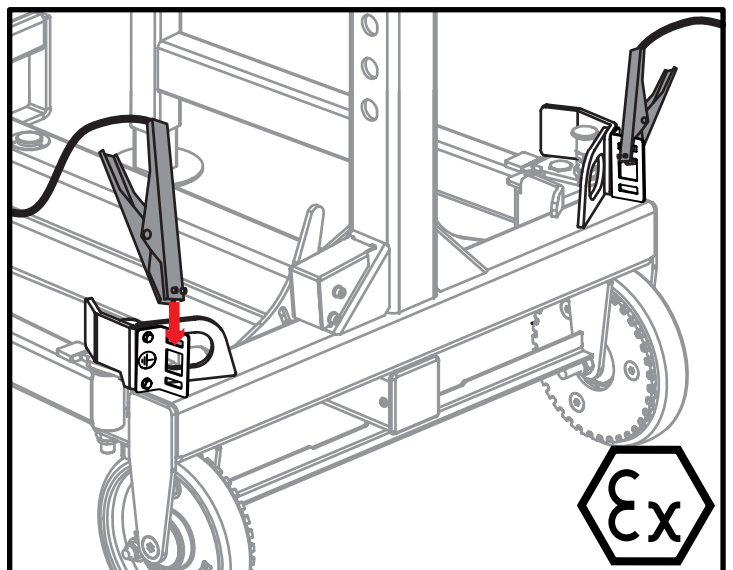
Instant-versjoner med ATEX-tilbehør installert er ATEX Kategori IIC T6 Gb-klassifisert for bruk i ATEX-soner 1 og 21. ATEX-tilbehøret kan ettermonteres av en Instant-autorisert servicepartner.

Ved bruk i ATEX-miljøer, følg **ALLTID** disse instruksjonene.

**KONTROLLER AT EN JORDKABEL** alltid er koblet til et jordingspunkt på Instant (se bildet) og et jordingspunkt i ATEX-området.

Kontroller at enheten er **FRI FOR STØV**.

**ALLTID SENK** plattformen til laveste posisjon etter bruk. **OPPBEVAR ALDRI** enheten i et ATEX-miljø med plattformen hevet. Sørg for at den alltid er oppbevart i den **LAVESTE POSISJONEN**.



## 15. NOTATER & INSPEKSJONER


Instant Norge AS  
Deliveien 7  
1540 VESTBY  
NORWAY

+47 23 19 11 00  
post@instant.no

[www.instant.no](http://www.instant.no)

**INSTANT**