

---

# Driftsinstruks Kranutligger

**Ncc Roads AS**

**Trondheim**

**AZ-73429**



---

Opphavsretten til denne veiledningen tilhører firma Ammann.

Optrykk, oversetting og mangfoldiggjøring, også i utdrag, er ikke tillatt uten skriftlig tillatelse.

Retten til endringer forbeholdes.

© Ammann Asphalt GmbH

0416KRAN201406\_N

Skrifttype: Arial, WingDings

30.10.15 / Forfatter Redaktør:

Michael Lemper

---

1	Riktig bruk .....	4
2	Kranutligger .....	5
3	Restfarer .....	7
4	Prosessbeskrivelse .....	10

## 1 Riktig bruk

---

**Kranutliggeren er utelukkende bestemt til festing av løpekatt med talje. Annen bruk eller bruk som går utover dette, gjelder som ikke tiltenkt. Producenten/leverandøren er ikke ansvarlig for skader som oppstår av dette. Kun operatøren er ansvarlig.  
Kranutliggeren må kun drives i forbindelse med et asfaltblandeanlegg!**

---

Maksimalt tillatt belastning på taljen må være i henhold til skiltet på kranutliggeren. Det må ikke løftes tyngre last med taljen enn det som er oppgitt på skiltet. *Hvis dette skiltet mangler eller ikke lenger kan leses, må du kontakte Ammanns kundeservice for å få et nytt skilt. Uten dette skiltet er det forbudt å bruke kranutliggeren.*

Maskinen er bygget i samsvar med den nyeste teknikken og anerkjente sikkerhetstekniske regler. Ved kan det likevel oppstå livsfarlige situasjoner.

---



### **MERKNAD**

Maskinen må kun brukes når den er i feilfri stand!  
Rett omgående opp feil som kan sette sikkerheten i fare!  
Ikke bruk maskinen hvis den har feil!

---

Riktig bruk inkluderer også at driftsveiledningen følges og inspeksjons- og vedlikeholdsbetingelser overholdes.

---

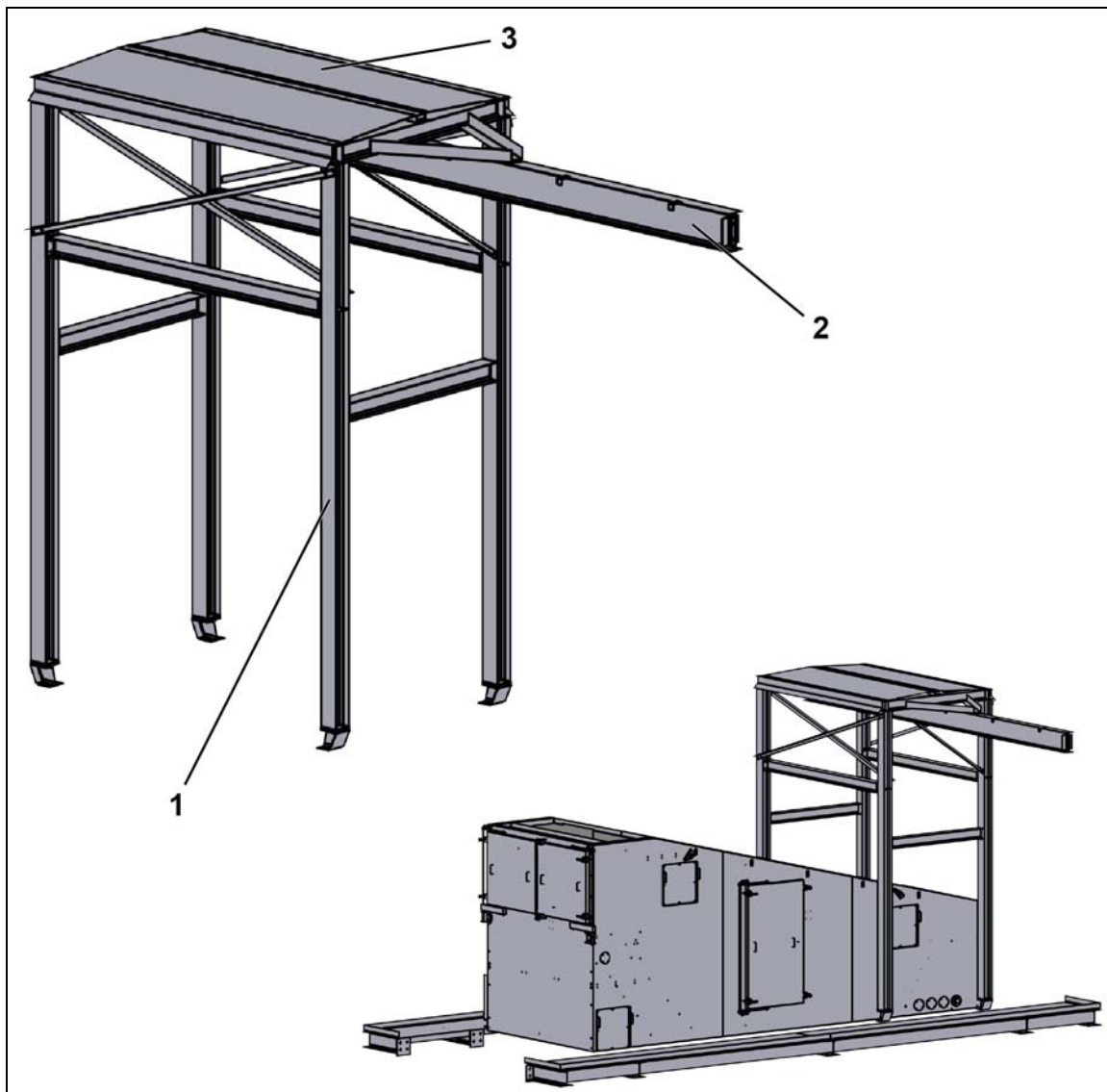


### **MERKNAD**

Bruk maskinen kun til de oppgaver den er bestemt for.  
Hvis maskinene brukes til andre oppgaver enn de den er laget for, er dette feil bruk.

---

## 2 Kranutligger



Den faktiske utførelsen kan avvike fra bildet.

Forklaring:

- 1 Ramme
- 2 Krandrager
- 3 Dekkhette

Rammen (1) festes på anlegget.

*Rammens eksakte posisjon og utforming varierer med utførelsen av anlegget.*

*Den viste krandrageren plasseres over silen og er egnet for transport av silbelegg og paller med tilleggsmaterial.*

På krandrageren (2) er det festet en talje.

*Les og følg veiledningene for taljen og betjeningselementene.*

*Driftsveiledningene fra hver produsent finner du i komponent- og underleverandørdokumentasjonen i kapittel 12 i reservedelslistene.*

Skiltet på krandrageren angir maksimalt tillatt belastning for taljen.





*Taljen må bare brukes hvis du kan lese maksimalt tillatt belastning og den ikke overskrides.*



Dekkhetten (3) beskytter taljen mot nedbør.

*Kjør taljen under dekkheten rett etter bruk.*





*Hvis ikke taljen parkeres under dekkheten, kan den bli skadet.*

### 3 Restfarer

	Farekilde	Fare	Tiltak
	Transport av laster	<b>Forsiktig! Hengende laster!</b>	 <p>Informer andre personer før transport av laster! Ikke opphold deg rett under lasten. Bruk personlig verneutstyr (hjelm)! Taljen skal kun betjenes av opplærte personer.</p>
	Transport av laster	<b>Forsiktig! Fare for klem- og kuttskader!</b> Mellom lastene og faste komponenter!	<p>Ikke opphold deg mellom lasten og faste komponenter! Transporter laster bare når transportveien er helt fri!</p>
	Løpekatt og krok	<b>Forsiktig! Fare for klem- og kuttskader!</b>	<p>Ikke grip inn mellom kjedet og hjulene! Ikke hold fast kjedet! Ikke ta i krandrageren!</p>

	Farekilde	Fare	Tiltak
	Arbeider uten gelender	<b>Forsiktig! Fallfare!</b> Ved åpne gelendre.	 <p>Avhengig av utførelse må gelen- drene åpnes for transport av laster.                      Informer andre personer før du åpner gelendrene!                      Ikke opphold deg foran åpningene!                      Bruk personlig beskyttelsesutstyr!                      Bruk fallsikring!                      Lukk gelendrene rett etter at lastene er beveget igjennom!</p>
	Overbelastning av kran og arbeidsplattformer	<b>Advarsel! Fare for skader!</b>	<p>Ikke heng større laster enn det som er oppgitt på kranen!                      Sett lastene bare på bestemte steder på arbeidsplattformene!                      Arbeidsplattformene må kun belastes med tillatte laster!                      Ta også hensyn til lasting av paller eller andre transporthjelpemidler!</p>



	Farekilde	Fare	Tiltak
	<b>Følgende farer kan oppstå ved transport av støvete last, som f.eks. fiberstoffsekker.</b>		
	Støv	<b>Forsiktig!</b> <b>Fare for kvelning!</b> På grunn av at det pustes inn støv!	 Bruk åndedrettsvern! Les og følg sikkerhetsdatabladet for materialet som skal fylles i lagersiloen! Du kan få sikkerhetsdatabladet fra produsenten av materialet.
	Støv	<b>Forsiktig!</b> <b>Fare for skader på øynene!</b>	 Bruk vernebriller!

## 4 Prosessbeskrivelse

---



### **Sikkerhet først!**

Trykk på nærmeste nødstopptast eller nærmeste sikkerhetstrekkssnor hvis det oppstår en feil under drift.

---

*Feil er alle tilstander som avviker fra følgende beskrivelse.*

Kranutliggeren er laget for vertikal transport av last for drift og vedlikehold av asfalt-blandeanlegget.

Avhengig av utførelse skjer styringen via en kabel eller en fjernkontroll.

Les og følg dokumentasjonen for taljen og styringen.

*Dokumentasjonen finner du i komponent- og underleverandørdokumentasjonen i kapittel 12 i reservedelslistene.*

---



### **Sikkerhet først!**

Hold alltid øye med lasten og transportveien!

---

For transport av last på arbeidsplattformene å eventuelle gelendre åpnes.

Åpne gelendrene bare så lenge lasten beveges igjennom. Lukk deretter gelendrene igjen med en gang.

Ikke opphold deg rett foran åpningen.

Transporter kun angitt maksimumslast med kranen.

*Ta da også hensyn til lasting av paller eller andre transporthjelpemidler.*