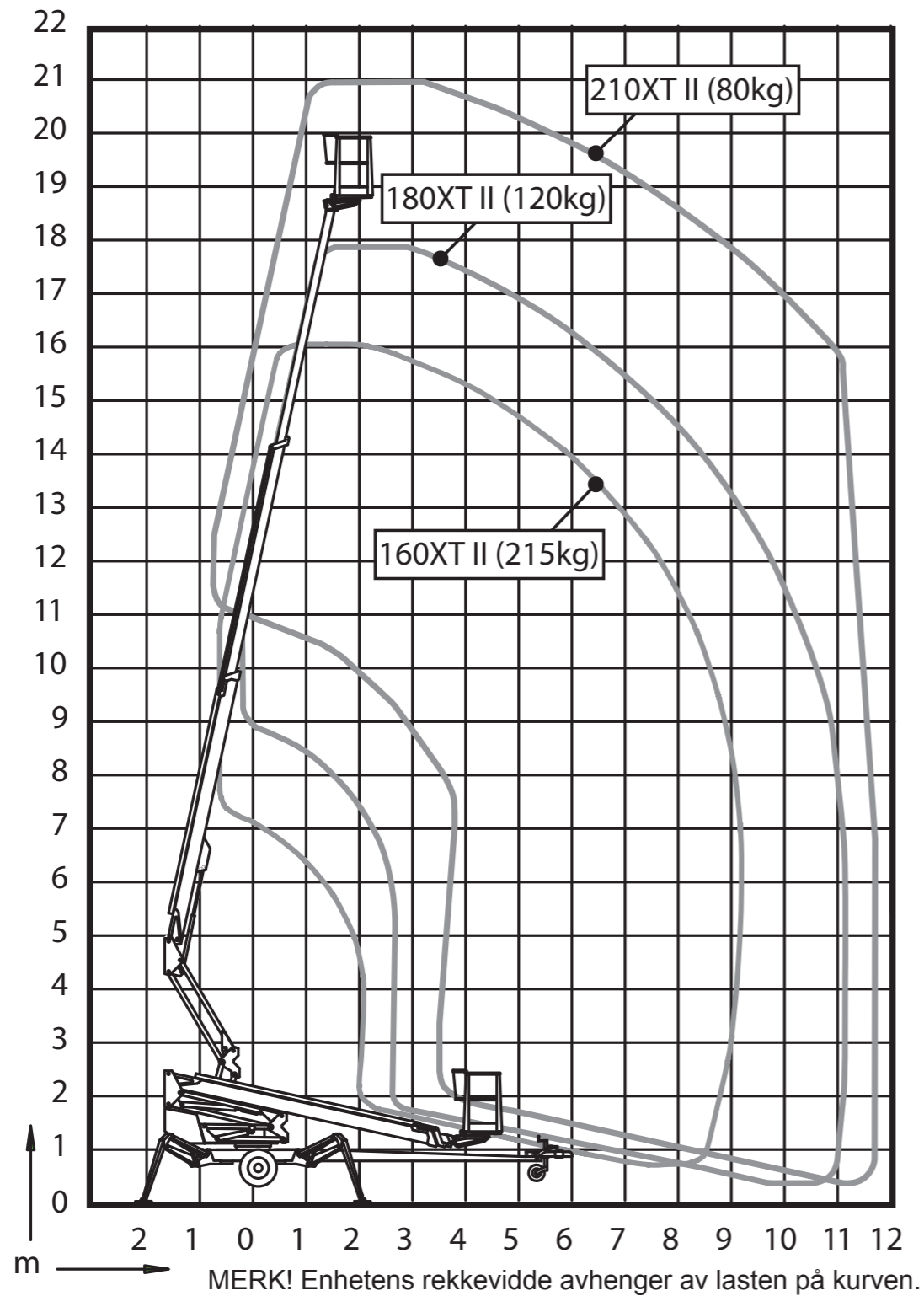


160XT II – 180XT II – 210XT II
160XTB II – 180XTB II – 210XTB II

MERK! Denne anvisningen bør kun vurderes som en hurtigreferanse og den erstatter ikke bruksanvisningen for enheten.

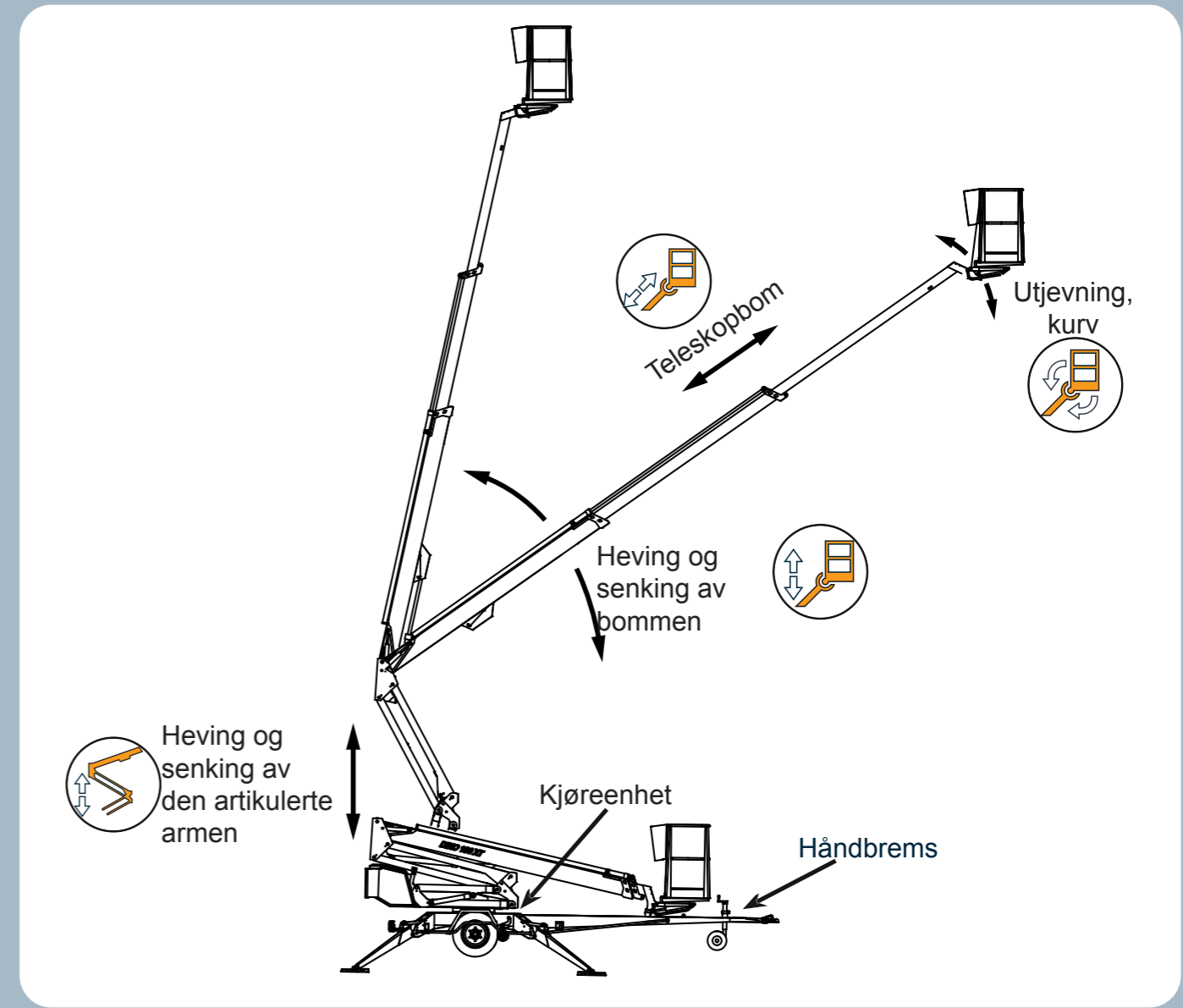
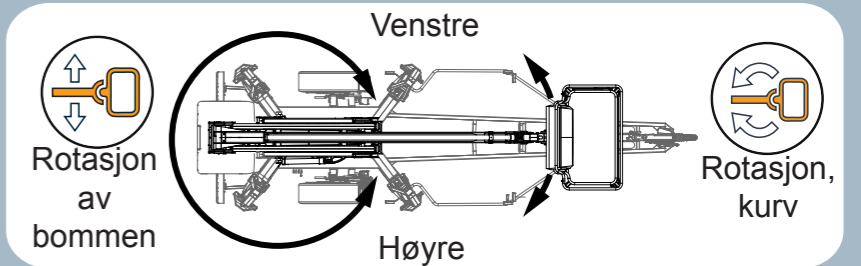
Før du bruker enheten, bør du lese bruksanvisningen og sørge for at du forstår den og de oppgitte advarslene.



	160XT II	160XTB II	180XT II	180XTB II	210XT II	210XTB II
Vekt	1 990 kg	2 175 kg	2 300 kg	2 390 kg	2 465 kg	2 590 kg
Høyde (transportstilling)	2,30 m		2,30 m		2,33 m	
Bredde (transportstilling)	1,80 m		1,95 m		1,95 m	
Støttebeinbredde	3,9/4,2 m		3,9/4,3 m		3,9/4,3 m	
Høyeste tillatte kurvbelastning	215 kg		215 kg		215 kg	

KURVKRANENS FUNKSJONER

Rotasjon av bommen: ubegrenset
Rotasjon, kurv: 180°



DAGLIG INSPEKSJON

- Kontroller tilstanden til chassiset, bommen og kurven.
- Kontroller at dekkene har luft og er foruten synlig skade.
- Kontroller tilstanden til og driften av lysene.
- Kontroller hydraulikkslangene, -rørene og -tilkoblingene, samt hydraulikkvæsknivået.
- Test sikkerhetsgrensebryterne.
- Test lydsignalet, nødsenkingen og -stoppen.
- Kontroller at alle etiketter og skilt er på plass, intakte og leselige.
- Kontroller at bruksanvisningen er inkludert og leselig.



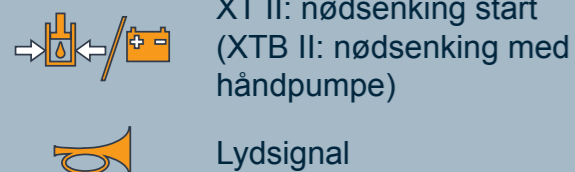
SKANN
KODEN OG SE
HURTIGSTART-
VIDEOEN

(180XT II)

UTFØR ARBEIDET PÅ EN SIKKER MÅTE



Kontrollenheter for sikkerhetsutstyr:



- Denne hurtiganvisningen erstatter ikke enhetens bruksanvisning. Les bruksanvisningen før bruk.
- Operatøren må være minst 18 år gammel.
- Aldri bruk en kurvkran med feil.
- Aldri bruk kurvkranen i temperaturer under $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ eller ved vindhastigheter over 12,5 m/s.
- Aldri bruk kurvkranen som en kran.
- Påse at arbeidsområdet er klart.
- Aldri overskrid kurvens maksimum tillatte last.
- Aldri last plattformen ovenfra.
- Maksimum tillatt lateral last er 400 N.

ALTERNATIVE STRØMKILDER



Batteri Nettspenning Bensindrevet Dieseldrevet



Choke



Motorstart og -stopp

Betraktninger for strømkilder:

- Hvis kurvkranen er koblet til nettspenning, vil ikke aggregatet starte.
- Når du bruker nettspenning, er maksimum strømkabellengde 25 meter (2,5 mm² kabel), sikring: 10 A.
- Lad batteriene tilstrekkelig (med nettspenning eller aggregat).
- Hvis motoren ikke starter, påse at ingen av nødstopp-knappene er låst i nedtrykket posisjon.

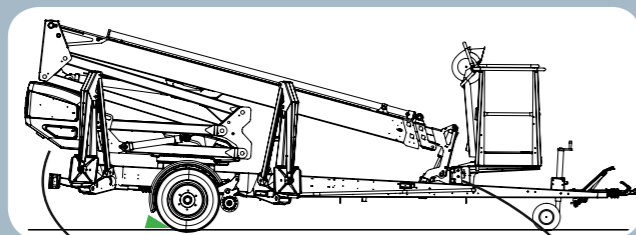
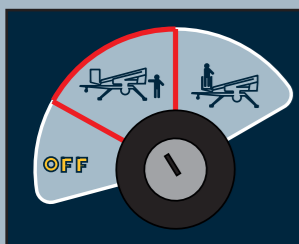
TAUE OG KJØRE KURVKRANEN MED KJØREENHETEN I TRANSPORTKONFIGURASJON

Beveg enheten kun i dens transportkonfigurasjon.

- bom senket på dens støttebein på tilhengerfestet
- kontrollenhetsdekslene lukket
- støttebeina fullstendig inntrukket
- ingen elementer på kurven eller chassiset
- Kontroller at el.kabelen har blitt koblet fra eller er tilstrekkelig lang.

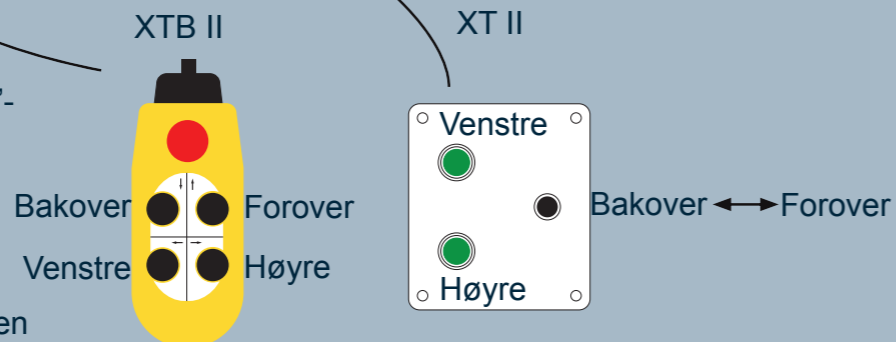
Taue kurvkranen

- Koble til kule-koplingen og ledningen.
- Koble til el.kabelen og test lysene.
- Slipp opp parkeringsbremsen.
- Løft opp støttehjulet.
- Påse at kjøreenheten ikke er engasjert.

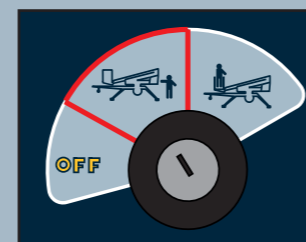


Kjøring (bruke kjøreenheten)

- Still velgeren til "nedre kontrollsenner"-posisjon.
- Engasjer kjøreenhetens valser.
- Slipp opp parkeringsbremsen.
- Bruk kontrollene til å kjøre enheten.
- Hold et øye på strømforsyningskabelen og obstruksjoner langs veien.



DRIFT OG ENGASJERING AV STØTTEBEINA (NEDRE KONTROLLSENTER)



Indikatorer:

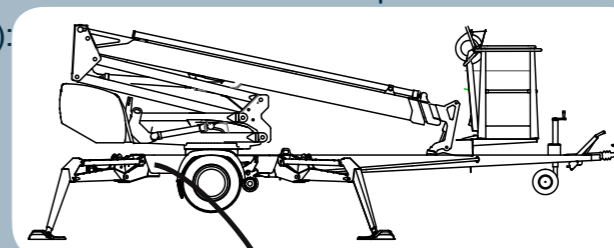
- Grensebryterindikator for støttebein. Støttebeina er engasjert og bommen kan brukes. Indikator for sikkerhetsenhet RK5.
- Overbelastning eller lasten har krysset bommens rekkeviddesett punkt.

Automatisk vatring (valgfrøtt):



Støttebeina ned

Støttebeina opp

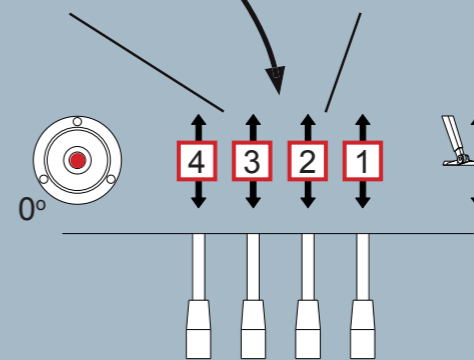


Støttebein

- Påse at basen er tilstrekkelig solid og vatret. Hvis nødvendig, bruk ekstra plater.
- Senk de fremre støttebeina.
- Senk de bakre støttebeina.
- Vatre chassiset. Luftboblen i vateret må være innenfor den indre ringen.
- Kontroller at hjulene ikke berører bakken.

Høyeste tillatte belastning på støttebeina

160XT II/XTB II:	16 800 N (1 700 kg)
180XT II/XTB II:	16 800 N (1 700 kg)
210XT II/XTB II:	22 800 N (2 300 kg)



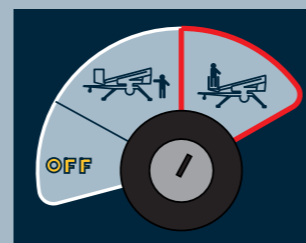
Når støttebeina er engasjert, kan bommen flyttes fra det nedre kontrollsenneret.

Bommen har 2 forskjellige hastighetsmoduser i batteridrevne modeller.



MERK! Støttebeina kan ikke flyttes når bommen ikke er på støtten.

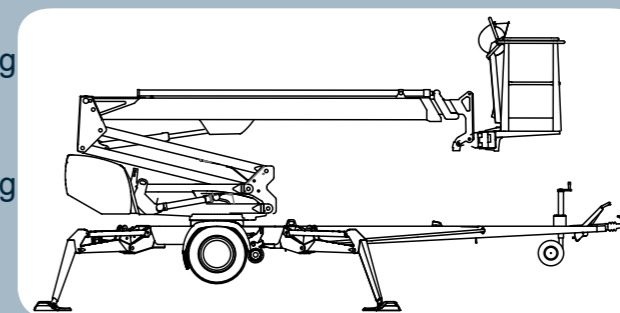
DRIFT FRA KURVEN



Indikatorer:

- Indikator for sikkerhetsenhet RK4. Lasten er innenfor bommens rekkeviddesett punkt.
- Indikator for sikkerhetsenhet RK5. Overbelastning eller lasten har krysset bommens rekkeviddesett punkt.

Symboler i kontrollenhetene:



Før bruk

- Utfør daglig vedlikehold.
- Påse at enheten er stabil og chassiset vatret.
- Test nødsenkingen og stoppfunksjonene.
- Kontroller arbeidsområdet.

Under bruk

- Overvåk faresonen rundt kurvkranen.
- Vær oppmerksom på høyspenningskabler og -linjer.
- Ikke monter kurvens rekkverk.
- Ikke la elementer falle fra kurven.
- Hvis overbelastningsindikatoren er tent, trekk tilbake teleskopet inntil plattformen er innenfor normal driftsrekkevidde.

MERK! Hvis støttebeina ikke er godt engasjert, vil alle bombevegelser deaktiveres.