

Kran bom SWL 20 ton



Varenr.: 13092

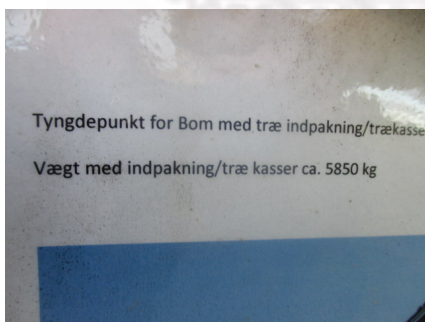
Stand: Brugt

Egenvægt: 4200 kg

Beskrivelse

se vedlagte måltegning

Galleri





regning er tyngdepunkt estimeret som vist på nedenstående tegning (rød streg).

Prøveeft foretaget 31.08.2011 bekræfter estimeret tyngdepunkt.
 Sofslæng blev brugt til løftepunkter. Se nedenstående foto's.
 Løftepunkter er placeret 3m til hver side, fra midten. "Den længde" på løftslæng blev bestemt til min. 6m for at få en lille løftevinkel. Ved prøveeft blev brugt en "ben" længde på 6,5 m.

Prøveeft foretaget 31.08.2011 bekræfter estimeret tyngdepunkt.
 4x Sofslæng blev brugt til løftepunkter. Se nedenstående foto's.
 Løftepunkter er placeret 3m til hver side, fra midten. "Den længde" på løftslæng blev bestemt til min. 6m for at få en lille løftevinkel. Ved prøveeft blev brugt en "ben" længde på 6,5 m.

Klærgøring af TWB bom for transport - FKS no: 1630-0020

NB: Vægt og tyngdepunkt er angivet uden wire skiver.

Vægt bestemmelse af bom (uden skiver)
 Vægten på bom er blevet vejet til 4,2 Ton

Tyngdepunkt bestemmelse på bom:
 Ved beregning er tyngdepunkt estimeret som vist på nedenstående tegning (rød streg)

