

ROBO:EVENT

Fjernstyret scenevogn

Til fleksible og
skalerbare scene-
konstruktioner



Robo:Event er en trådløs mobile scenevogn, der gør det muligt at fjernstyre og manøvrere sceneelementer og konstruktioner.

Opbygget omkring en vison om at være både skalerbar, fleksible og let at ombygge, gør Robo:Event den mest optimale platform for moderne scenekonstruktioner.



Vognenheden har udvendige mål på 1000 x 1000 mm og en højde på 161 mm. Enheden vejer blot 75 og har en bærekapacitet på 500 kg og en trækkapacitet på hele 2000 kg (relativ til underlæggende overflade).



**A AALBORG
LUMINIUM INDUSTRI**

Stationsmestervej 83, 9200 Aalborg SV

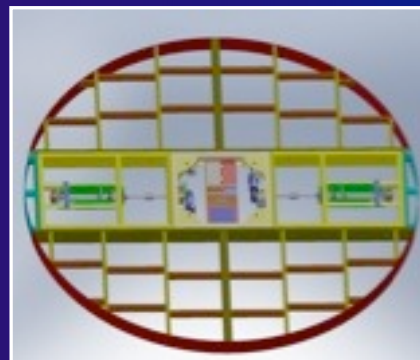
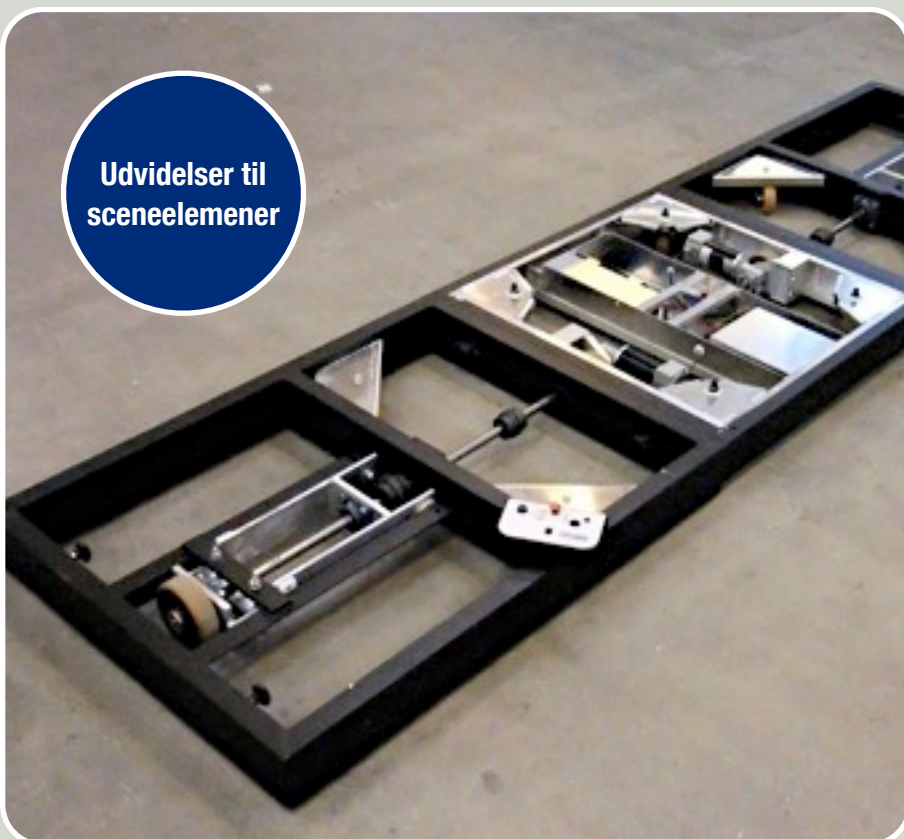
Telefon: (+45) 9812 2656

<http://www.aai.dk>

Stabil og brugervenlig styring

Vognenheden er klar til udbygninger og opgraderinger - herunder drejescener med diametre på mellem 4000 og 7000 mm. Som drejescene, kan enheden indbygges i eksisterende konstruktioner og kan fæstes som centerstykke.

Ved udvidelse af platformen og drejescene med AAI's standardelementer vil hjul og støtteelementer placeres i scenens ydre kanter. Dette muliggør både optimal kontrol af enheden, mens belastningen på enheden forbliver lav. Ligeledes kan skuespillere på platformen ikke føle platformens bevægelse og dermed spille frit og uhindret.



**Samling af vogn-
enheden med vore
standardmoduler
gøres hurtigt og nemt
ved ren håndkraft.**

**A AALBORG
LUMINIUM INDUSTRI**

Stationsmestervej 83, 9200 Aalborg SV

Telefon: (+45) 9812 2656

<http://www.aai.dk>