



8 MRS. 2011

Rekvirent:



**Ranum Telt-
& Eventudlejning A/S**

VESTERLED 46 · 9681 RANUM · 98 67 68 39
WWW.RANUM-TELTUDLEJNING.DK

Inspektions dato:

Sag nr.: 1368257

Rapport nr.:

Sagsbehandler:

Med henvisning til Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 502 af 17. juni 2005 erklæres det hermed at forlystelse med følgende identitet: ID nr.:

T 1 5 2 2 7

Apparatnavn: Rodeoty - Multiride 1

er blevet inspiceret efter bestemmelserne i henhold til metode: EN 13814 + EN 14966 samt udført som
 førstegangs- periodisk uanmeldt inspektion med følgende resultat.

INSPEKTIONSRESULTAT

Konstruktion og fundament	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Apparاتفunktion og komponenter	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for apparat	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for bane	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Sikkerhedsanordninger for person	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Elektriske installationer	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Hydrauliske/pneumatiske systemer	Godkendt <input type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input checked="" type="checkbox"/>
Apparat- og publikumsområder (sikkerhedsafstande)	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Nødstopstest	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>
Afsluttende funktionstest	Godkendt <input checked="" type="checkbox"/>	Ikke godkendt <input type="checkbox"/>	IR <input type="checkbox"/>

Evt. bemærk.

Forlystelsen er gennemgået og er fundet i orden / er ikke fundet i orden
jvf. inspektionsresultatet.

Anvendt udstyr: Målebånd, stopur, dynamometer, vinkelmåler, hastighedsmåler, andet:

TEKNOLOGISK INSTITUT

Certificering & Inspektion

Kongsvang Allé 29

8000 Århus C

Kaj Rosenstadsvej 11, 72 20 12 75

8 MRS. 2011

Dato

Underskrift og stempel. KAR@teknologisk.dk

ROULETTE



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
DK-8000 Århus C

Kontrolattest for særlige forlystelsesapparater

Iht. bekendtgørelse nr. 264 af 25. marts 2010

Kontrolattest for forlystelsesapparatet

Navn/benævnelse: Rodeoty - Multiride 1

ID-nr.: T 1 5 2 2 7

Ovennævnte forlystelsesapparatet er d.d. synet til sikring af, at der ikke er foretaget ændringer i den godkendte konstruktion, at det er forsvarligt vedligeholdt, og at det i øvrigt ikke frembyder fare for publikum eller for det personale, der skal betjene det.

Dato for synet: 8 MRS. 2011

TEKNOLOGISK INSTITUT
Certificering & Inspektion
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C


Synsvirksomhedens underskrift og stempel Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75
KAR@teknologisk.dk

Retningslinjerne for brugen af det pågældende forlystelsesapparat og personalets anvisninger skal altid følges

94 + 95

TILSYNSBOG

for

FORLYSTELSESAPPARAT

Autoriseret af justitsministeriet

MULTI RIDER

Apparatets art

Ejer



RANUM
TELTUDLEJNING
VESTERLED 46 - 9681 RANUM
TLF. 98 67 68 39



Hjemsted

Ejeren eller brugeren af det i nærværende tilsynsbog omhandlede forlystelsesapparat er pligtig at give det personale, der betjener apparatet, fornøden vejledning om dets betjening og at føre et efter forholdene rimeligt tilsyn.

Tilsynsbogen skal opbevares ved forlystelsesapparatet og på forlangende forevises for politiet.

Beskrivelse af forlystelsesapparatet

(Skitse med angivelse af hoveddimensioner)

MULTI RIDER.

MULTI RIDER'EN består af fire dele, nemlig tyr, snow board, surf board og roulette.

Tyren er fremstillet af formstøbt, glasfiberarmeret polyester, med pålimet koskind. De øvrige dele er lavet af glasfiberarmeret polyester.

Tyrens hoved er ligeledes af glasfiber, men kun et lag, så det er relativt eftergiveligt.

Hornene, der kan drejes i deres befæstigelse er af blødere materiale, der ikke kan forårsage skader på personer, der prøver forlystelsen.

MULTI RIDER'ENS bevægelser frembringes af to elmotorer med vinkelgear. Den ene motor frembringer rotationen om tyrens lodrette akse, og den anden frembringer den op-og nedadgående bevægelse af Multi Rider'ens fire aktiviteter.

MULTI RIDER'ENS bevægelser styres fra en pult, hvor både rotation og lodret bevægelseshastighed kan varieres. Desuden er styrepulten forsynet med en nødknap, der standser alle bevægelser.

Styringen kan ske såvel manuelt som ved tilkobling af elektronisk styresystem.

MULTI RIDER'EN bæres af et fundament af firkantede rør med en udstrækning på 115 x 150 cm. I forlængelse af de 115 cm er der i hver side yderligere to firkantør på ca. 150 cm, der støtter forlystelsen.

Fundamentet under MULTI RIDER'EN er på oversiden dækket af 2 stk. 30 cm tykke puder. Uden for denne er der en oppustelig madras på 5,10 cm og med ø 60 cm kanaler.

Madrasen pustes op af en blæser, der trækkes af en 220 volt elmotor.



Bemærkninger vedrørende godkendelsen af forlystelsesapparatet

Forlystelsesapparatet er godkendt af *Ejoseff*

ved-skrivelse-af *efter anmodning*

For godkendelsen er fastsat følgende betingelser og givet følgende pålæg:

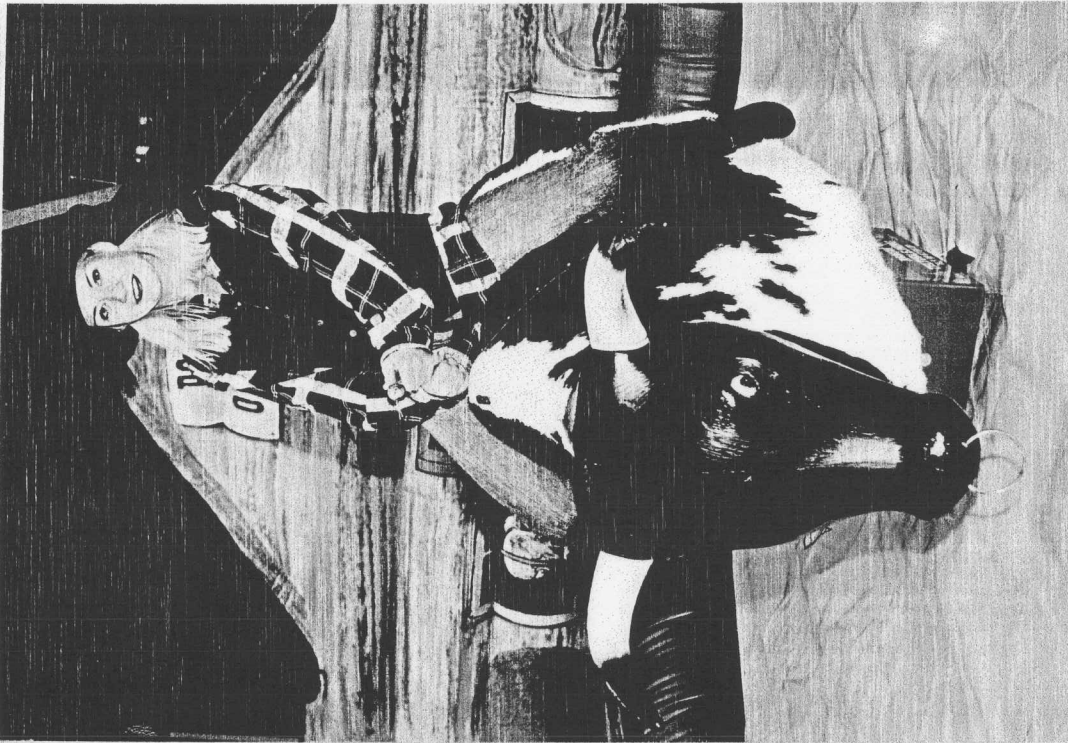
MULTI RIDER'EN skal betjenes af personale, der er nøje instrueret i betjeningen og især om, at dens bevægelser skal vælges og begrænses efter alder og størrelse af den person, der sidder på MULTI RIDER'EN.

MULTI RIDER'EN skal løbende efterses for løse bolte, utilsigtet slør i bevægelige dele og begyndende revnedannelser i svejsningerne.

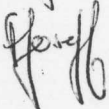




Ved opstillingen skal fire stilleskruer i fundamentet være korrekt indstillet, så fundamentet er vandret og ikke kan vippe.

Alle el-kabler og forbindelser skal være velisolerede og beskyttet mod kortslutning, i henhold til "Stærkstrømsreglementet".

løvrigt skal fabrikantens vedligeholdelses-, eftersyns- og reparationsanvisninger følges, så forlystelsen til stadighed er i god vedligeholdelsesstand.



Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud med angivelse af tidsfrist for udførelsen

Dato for eftersyn		Tidsfrist for afhjælpning af mangler
03.03.00	Eftersel og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
01.02.20	Aktiviteten er efteret og fundet i orden  Teknologisk Institut Materialoprøvning Teknologiparken · DK-8000 Århus C	
ESBERG N. 5-8-2004	FORLYSTELSEN SOM RODROTTER STUPE OG SKOVVUR I ORDRU NÅR FÆLGENDE ER EFTERKOMMERE I IKKE DIREKTE STRET IGEN PÅ LØD STOP I MIDTSTAVEN SØL POLSTREK BEGYNDE DE FLER I I KONTAKT LAD	STRØK SURET OBSERVATION 
		

RODEOTYR + TI 5227 - 94
ROULETTE



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Bemærkninger om eftersyn, større reparationer, ændringer samt påbud med angivelse af tidsfrist for udførelsen

Dato for eftersyn	Bemærkninger	Tidsfrist for afhjælpning af mangler
14. juni 2010	<p>RODEOTYR – Multi Ride og tilhørende blæser er undersøgt, afprøvet og fundet i orden og kan anvendes uden fare, hvis betingelserne følges.</p> <p><i>[Signature]</i> TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 Kaj Rosenstedt 8000 Århus C Kontakt: Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	<p><i>[Signature]</i> 180810 Rene T. Hansen politassistent</p>
8 MRS. 2011	<p>TEKNOLOGISK INSTITUT</p> <p>Forlystelsen er d.d. synet og godkendt.</p> <p><i>[Signature]</i> Sign. Stempel</p> <p>TEKNOLOGISK INSTITUT Certificering & Inspektion Kongsvang Allé 29 8000 Århus C Kaj Rosenstedt Tlf. 72 20 12 75 KAR@teknologisk.dk</p>	