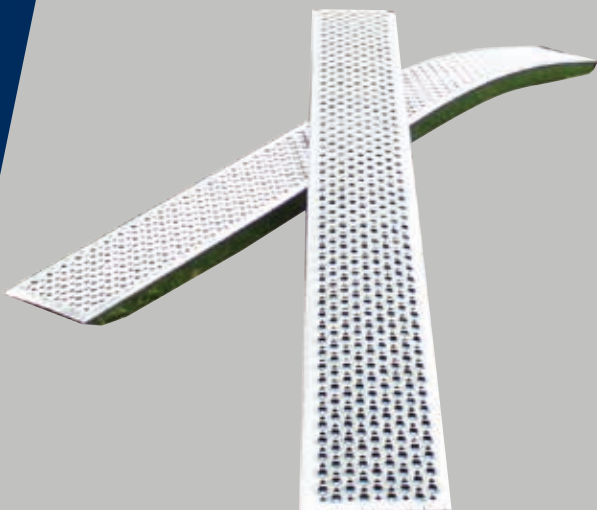


**BRUGERVEJLEDNING
GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCTIONS FOR USE
GEBRUIKSAANWIJZING
MODE D'EMPLOI
ISTRUZIONI PER L'USO
NÁVOD PRO POUŽITÍ A MONTÁŽ**

FORZALINE®

www.forzaline.dk

SAFETY RAMPS



Certified by Force Technology

06 • 2012



Certificate No: DK-FC-TransportTeknik-001
Issued by FORCE Certification A/S, Denmark

TRANSPORT-TEKNIK

VEJLEDNING I ANVENDELSE AF SAFETY RAMPS

Det er meget vigtigt at ramperne anvendes korrekt og nedenstående vejledning skal følges nøje for at sikre brugernes sikkerhed og for at sikre ramperne imod overbelastning.

Vi anbefaler at brugeren ALTID anvender handsker ved håndtering af ramperne.

Belastningskapaciteten i tabel 2 er baseret på følgende:

OPKØRSELSHØJDE

Rampenes styrke/holdbarhed er afhængig af opkørselshøjden, jo lavere opkørselshøjde, jo mindre styrke/holdbarhed.

Opkørselshøjde (min/max)			
Art.nr.	Rampe længde	Rampe bredde	Opkørselshøjde min/max**
55.1500L-200	1500 mm	200 mm	388-430 mm
55.1500B-200	1500 mm	200 mm	388-430 mm
55.2000L-200	2000 mm	200 mm	517-575 mm
55.2000B-200	2000 mm	200 mm	517-575 mm
55.1500L-260	1500 mm	260 mm	388-430 mm
55.2000L-260	2000 mm	260 mm	517-575 mm
55.2000B-260	2000 mm	260 mm	517-575 mm
55.2500L-260	2500 mm	260 mm	647-718 mm
55.2500B-260	2500 mm	260 mm	647-718 mm
55.3000L-260	3000 mm	260 mm	776-862 mm

En stigning på 16,5 grader / 30 % må **IKKE overskrides, da der derved opstår risiko for at tippe bagover med køretøjet.



HJULTRYKFLADE

Den maksimalt tilladelige hjulbredde er bredden af rampens køreflade, minus 20 mm.

Bæltekøretøj må IKKE anvendes, da ramperne rives/deformeres.

LASTFORDELING

Belastningskapaciteten er baseret på et 4 hjulet køretøj og altid på et par/sæt ramper. Anvendes ramperne enkeltvis, eller flere sæt ved siden af hinanden ydes der ingen garanti.

Lastfordelingen forstås som 2/3 vægt placeret på én aksel og 1/3 vægt på anden aksel, vær derfor meget opmærksom på hvorledes vægten på køretøjet er fordelt: Motorens, brandstoftankens, redskabers etc. placering på køretøjet.

START OG OPBREMSNING

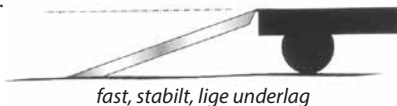
Undgå hurtig start og opbremsninger ved op eller nedkørsel på ramperne, da dette vil påvirke ramperne dynamisk og dermed øge belastningen væsentligt, typisk fra 25 % og op til > 100 %.

SIKKERHED

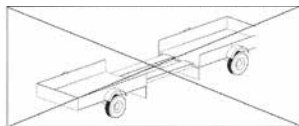
Op eller nedkørsel på ramperne, med køretøj med fører må kun ske under samtidig opsyn af anden person. Vær opmærksom på hvilket underlag ramperne er placeret på.

Ramperne må KUN anvendes på fast, stabilt og lige underlag.

Personer må **ALDRIG** opholde sig under ramperne, når disse anvendes til op eller nedkørsel.



Ramperne må **ALDRIG** anvendes som bro!



MONTERING

Ramperne skal være korrekt monteret på ladet, således at anlægsfladen ligger HELT ind mod ladets kant (se endvidere illustrationstegninger).

REKLAMATION

Reklamationer behandles kun ved forevisning af køretøjdata og nøjagtig beskrivelse af anvendelse.

Belastningskapacitet for Safety Ramps				Belastning ved akselafstand i kg			
Art.nr.	Længde	Bredde	Egenvægt/par	0-499 mm	500-750 mm	751-1200 mm	>1200 mm
55.1500L-200	1500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg
55.1500B-200	1500 mm	200 mm	6,0 kg	220 kg	280 kg	360 kg	400 kg
55.2000L-200	2000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg
55.2000B-200	2000 mm	200 mm	9,0 kg	260 kg	320 kg	400 kg	400 kg
55.1500L-260	1500 mm	260 mm	11,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2000L-260	2000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2000B-260	2000 mm	260 mm	15,0 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2500L-260	2500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.2500B-260	2500 mm	260 mm	19,7 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg
55.3000L-260	3000 mm	260 mm	26,5 kg	650 kg	750 kg	800 kg	1000 kg

FASTGØRELSE AF RAMPERNE UNDER OP OG NEDKØRSEL

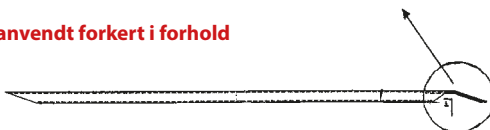
For at sikre at ramperne ikke skrider under op og nedkørsel, er det vigtigt at sikre dette ved at bore 2 huller til hver rampe i det emne, som man har valgt at køre op på eller ned fra og efterfølgende fastgøre ramperne med 2 tappe pr. rampe, ex. 2 stk. 8 mm bræddebolte, ned gennem hullerne i ramperne og ned i de forborede huller.

Alternativt kan der bestilles vinkelbeslag (Best.nr. 55.SRF-01) for montage under ramperne (se endvidere illustrationstegninger).



ADVARSEL!

Der ydes ingen garanti såfremt ramperne er anvendt forkert i forhold til omhandlende brugervejledning.



Denne folder indeholder intet tilsagn om garanti. Vi henviser i øvrigt til vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.