

SMITH
STÅLREOLER



**ALSIDIGT
REOLSYSTEM,
DER BRINGER
ORDEN OG
OVERBLIK PÅ
LAGERET**

OVERSKUELIGHED PÅ LAGERET FORKORTER EKSPEDITIONSTIDEN OG FORØGER OMSÆT- NINGSHASTIGHED OG INDTJENING

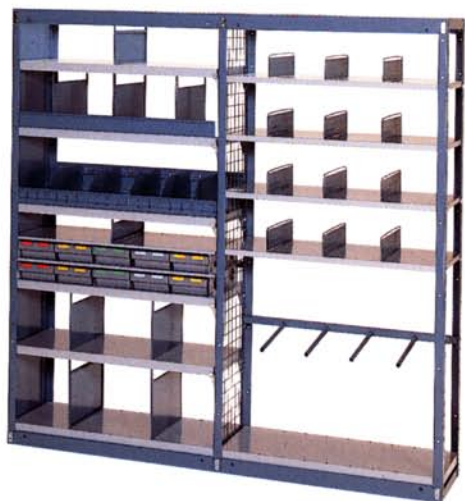
Overblik, orden og arbejdsglæde er nogle af de nøgleord, der er gældende, når lageret skal fungere effektivt.

SMITH INDUSTRI videreudvikler konstant sit stålreolsystem. Systemets basiskonstruktion er stadig den samme, og med den løbende udvikling af enheder og tilbehørsprogram, er systemet det mest fleksible på markedet.

Modulopbygningen gør det muligt at udnytte lokalets dimensioner optimalt og dermed reducere den effektive hylde-kvadratmeteromkostning. F.eks. kan alle reoler opbygges i flere etager.

Ændringer i behov løses nemt og effektivt ved ændret sammensætning af bestående opbygning eller ved udbygning med nye enheder.

Det omfattende tilbehørsprogram er med til at gøre stålreolsystemet meget effektivt og holde den nødvendige orden, der giver overblik.



Vore tekniske konsulenter rådgiver gerne, og vi kan altid tilbyde en optimal løsning, uanset lagerets emnetyper og -mængde.



JØRGEN KJÆR A/S

Aut. VW-Audi
Forhandler, Esbjerg.



TELE DANMARK

Odense.



BRDR. DAHL A/S

Herning.

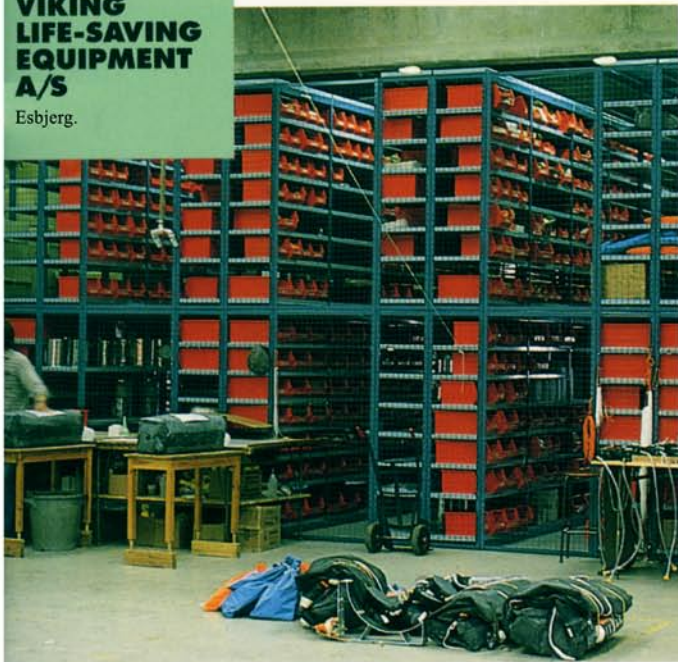


DSB HOVEDLAGER

Tåstrup.

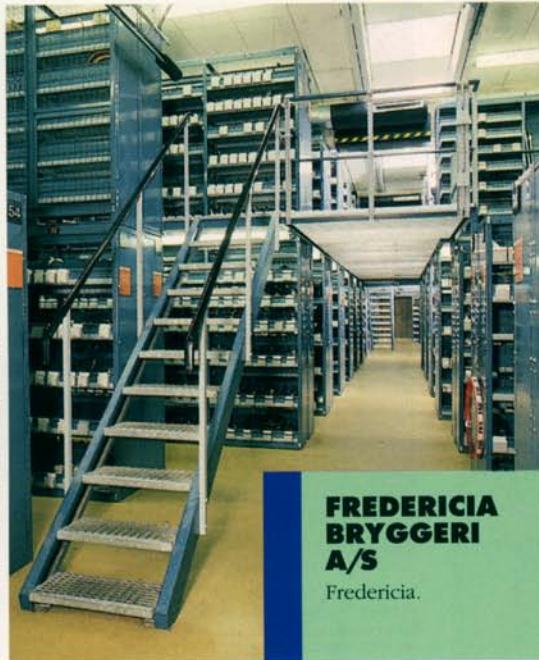
**VIKING
LIFE-SAVING
EQUIPMENT
A/S**

Esbjerg.



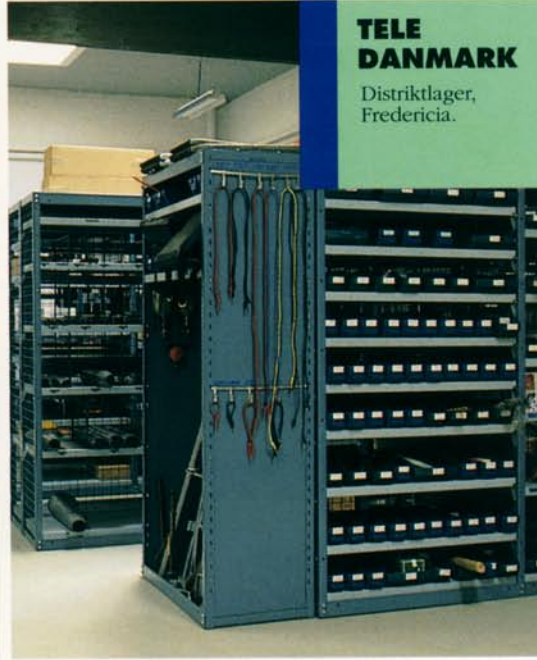
**SPÆNCOM
A/S**

Aalborg.



**FREDERICIA
BRYGGERI
A/S**

Fredericia.



**TELE
DANMARK**

Distriktlager,
Fredericia.



GIMBEL A/S

Kolding.



**OTTO
JØRGENSEN
& SOHN
GmbH**

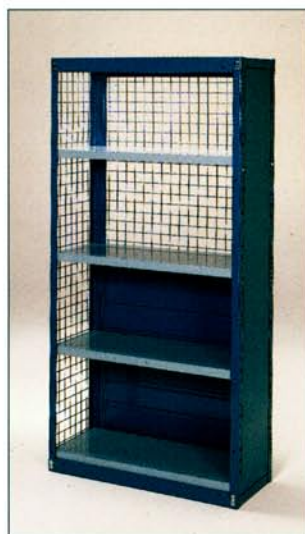
Flensburg.

SMITH STÅLREOLER

Alle enheder er zink-fosfaterede og pulverlakeret i blå og grå farver.

Den enkelte løsning kan dimensioneres ud fra vore brochurer eller i samarbejde med vore konsulenter. Med enhver leverance følger en udførlig montagevejledning.

Kontakt os for nærmere information og drøftelse af den mest optimale lagerløsning.



Reolerne kan kombineres på utallige måder. Standardhøjde: 2000 og 2500 mm, dybde: 330, 400, 500, 750, 800 og 1000 mm, længde: opbygges af fag på 1000 mm. Fag samles med forbindelsesskinner, startfag 1000 mm og tilbygningsfag 1040 eller 2040 mm. Alle reoler kan leveres som enkelt- eller dobbeltreoler. Sidevægge fås åbne, med gitter eller med plade. Reolerne kan forsynes med rygvægge med gitter eller plade.



Hyldeerne er fremstillet af stål og fås til forskellige belastninger (se skema nederst). Nederste hylde lægges løst på forbindelsesskinnernes nedfalsning.



Hyldebærerne indsættes i sidevægge uden brug af værktøj. Hyldeafstanden kan varieres med 50 mm interval. Der bruges 4 stk. HBL til letvægthylde og 2 sæt HB til de øvrige hylde.



Topplade til afslutning af reol i toppen. Ved tungere belastning anbefales en hylde uden eller med forstærkning. Toppladerne fås i dybderne 330, 400 og 500 mm.



Fittingsindsats til opdeling af hylde. Et sæt fittingsindsats består af for- og bagkant samt 5 stk. skilleplader. Leverages i dybderne 330, 400 og 500 mm.



Låger til reoler findes i 2 højder: Hel-låger 2000 mm - Halvlåger 1000 mm beregnet for montering i øverste del af reolen. Lågerne er forsynet med RUKO lås.



Skuffehylde med plads til 5 SMITH skuffer. Nederste skuffehylde placeres løst på en standardhylde. Fås i dybderne 330, 400 og 500 mm. Plastic skuffer fås i 2 dybder 326 og 394 mm.

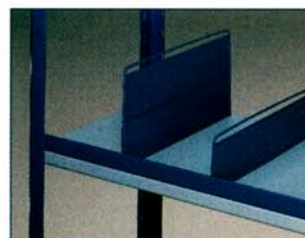


SMITH skuffer med praktiske flytbare længde- og tværadskillere. Skuffernes dimensioner: br. 182, h. 80 og d. 326 eller 394 mm. Opmærkning af reoler med bl.a. selvklebende- og magnetiske etiketter.

Jævnt fordelt belastning pr. hylde					
hylde-dybde	type	Letv.	u. forst.	m. 1 f.	m. 2 f.
330 mm		100 kg	250 kg	400 kg	
400 mm		100 kg	250 kg	400 kg	600 kg
500 mm			250 kg	400 kg	600 kg
750 mm			200 kg	400 kg	600 kg
800 mm			200 kg	400 kg	600 kg
1000 mm				400 kg	600 kg



Mellemvægge til opdeling af hylde. Fås i højderne 160, 210, 260, 310, 360, 410 og 460 mm og til alle hyldebybder. Med et 40 mm samlestykke kan højden forøges. Standardhylde kan forsynes med forkantskinner.



Mellemvægge til opdeling af letvægthylde. Højde: 110 mm, dybde 330 eller 400 mm. Anhænger kan forøge højden med 85 mm. Letvægthylde kan forsynes med forkantskinner.

Øvrigt produktprogram

Storfagsreoler
Pallereoler
Grenreoler
Garderobeindretninger
Pakkeborde

Værkstedindretninger
Stålskillevægge
Lydelementer

**SKOV
INDUSTRI AS**
Gl. Grandvej 4, 5580 Nr. Aaby
Tlf. 6342 4242, Fax 6342 4241
e-mail: firma@skov-industri.dk
www.skov-industri.dk