

## Håndtering og opbevaring af dæk



### Saxlift

Effektivt håndteringshjælpemiddel ved høje løft i smalle gange, ved f.eks. mobile opbevaringssystemer.

Saxliften bruges både til transport og løft og aflaster derved personalet i virksomheden.



### Lagervogn til transport af dæk

Vogn, der er let at manøvre. Findes i flere modeller. Kapacitet: 500 kg. Længde: 1200 mm. Bredde: 800 mm. Højde: 900 mm. Vægt: 40 kg.



### Dækvogn

Til "håndtransport". Ideelt som kompletterende hjælpemiddel ved dækhåndtering. Højde: 800 mm. Bredde: 850 mm. Egenvægt: 15 kg.



Constructor Danmark

Rorupvej 1  
4300 Lejre  
Tlf. 46 32 80 08  
Fax 46 32 81 18

[www.constructor.dk](http://www.constructor.dk)

H1280 DÆKREOL - P90 PALLEREOL  
DÆKOPBEVARING



## OPBEVARINGSMETODE OG -KLIMA

For at opnå en optimal forvaring, dvs. størst mulige mængde dæk på et givet område, skal man tage udgangspunkt i lokalets udformning. En anden meget vigtig parameter er ergonomi (løftehøjde og dækvægt). Disse hensyn skal indgå, uanset om man arbejder manuelt eller maskinelt med håndtering af dæk.

Mht. metode findes visse tommelfingerregler. Dæk der er monteret på fælg, skal opbevares liggende. Enten på gulv, i hylder eller liggende, f.eks. på en palle i en pallereol. Dæk uden fælg kan med fordel opbevares stående.

Klimaet spiller en stor rolle, da gummi kan påvirkes negativt af et forkert opbevaringsklima. Vigtige faktorer er lav luftfugtighed og ingen kemikalier, f.eks. kan olie og benzin have en negativ påvirkning og forringe dækkets kvalitet.



## OPBEVARING I CENTRALLAGER

Batchlagring med store mængder af samme dæktype, opbevares på paller eller i netcontainere, inden disse brydes ned for håndtering i mindre mængdeenheder.

Pallelagring er her en effektiv lagring med maksimal udnyttelse af taghøjde. Her har man ingen manuel håndtering på lageret, hvilket også giver en bedre sikkerhed på lageret.

Samtidig opbevares dækkene i det bedst mulige klima, så gummikvaliteten ikke forringes under lagring.

## MOBILE DÆK- OG PALLEREOLER

Mobile dæk- og pallereoler giver ca. dobbelt så meget lagerplads i sammenligning med traditionel opbevaring. På trods af en noget højere investeringsomkostning er det et vældig godt alternativ til en dyr tilbygning, når man får behov for øget kapacitet til dækopbevaring.

Mobile dækreoler giver en væsentligt højere fyldningsgrad. Hos en af vore kunder, en stor dækleverandører i Gøteborg, har man ved at investere i Compactus® dækreol HI280 fået plads til 4800 dæk i 7 niveauer på et areal af 120 m<sup>2</sup>.

Håndtering af dækkene i de mobile dækreoler sker f.eks. med saxlift (se forsiden) i de åbne mellemgange. Hurtigt og ergonomisk optimalt. De mobile reoler drives enten manuelt med rat eller automatisk med et elektrisk styresystem.



## DÆKREOL I KOMBINATION MED MEZZANIN

Mezzanin er en måde, hvorpå man kan udnytte sit lokale til det yderste. 1. salen på mezzaninen kan udstyres med dækreoler i tilslutning til et montageværksted samt åbne eller lukkede småvarereoler til opbevaring af reservedele. Mezzaninen er udstyret med trappe til håndteringspersonale samt pallelsruer til pluk / lagring af paller med dæk.

Når gulvpladsen ikke rækker, må man skabe ny. Et alternativ er at bygge en mezzanin. Her kan man f.eks. integrere dækopbevaring med biludstillingen og dermed løse problemet internt.

