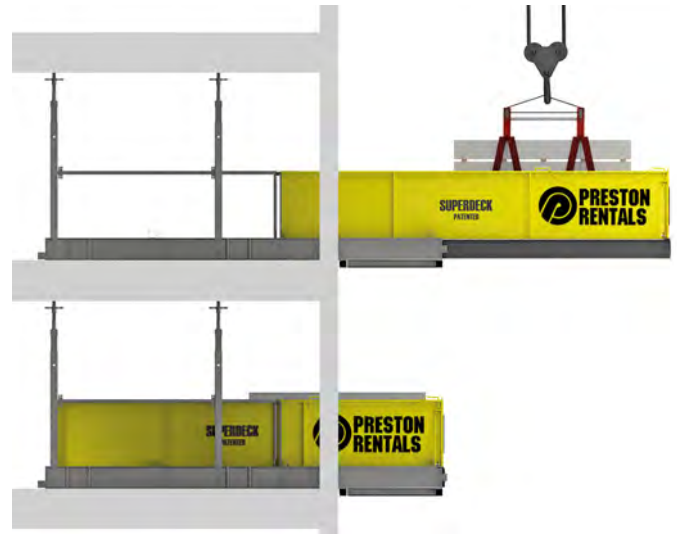
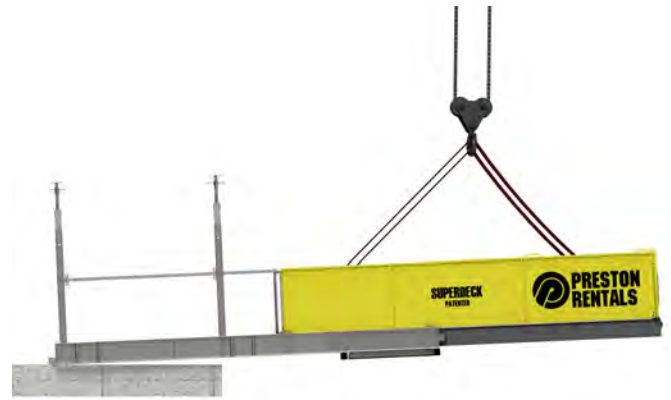


# SuperDeck®



## Ny metode til problemfri læsning af materialer på byggepladsen

På- og aflæsning af materialer på en byggeplads er både tidskrævende og risikabelt arbejde. Strømlining af denne proces giver øjeblikkelige tidsbesparelser i produktionen. Derfor lancerer PRESTON RENTALS® nu en helt ny metode, der forenkler og forbedrer logistikken.

Denne patenterede innovation er designet til at forenkle håndteringen af materialer, især på byggepladsen med flere niveauer. SuperDeck® tilbyder et containerlignende læsseplatformssystem, der glider, hvilket øger sikkerheden markant og reducerer kranens driftstid.

### Let at etablere på få minutter

PRESTON RENTALS® SuperDeck® princip er baseret på såkaldte glideplatforme, der nemt monteres på de gulve, hvor materialer skal løftes ind eller ud, i stedet for at bruge traditionelle stillads- og aflæsningstårne med materialeløft.

### Skydeplatformen er nem at samle og løftes på plads med en kran.

Skydeplatformen SuperDeck® spændes på få minutter fast mellem gulv og loft ved hjælp af fire støtteben. Dækket skubbes ud og den ønskede last kan løftes på

plads med en kran i platformen, herefter er maskiner eller materiel tilgængeligt på etagen.

Skydeplatformene kan monteres på hver etage og kan integreres med et stillads. Skydeplatformen fås i 4 størrelser og har en lastkapacitet på 5 tons.

I Australien, hvor systemet har været brugt i lang tid, har det vist sig, at på SuperDeck® byggeprojekter er kranens effektivitet øget med 50%. Større og tungere materialer kan løftes med en stigning på 71,4 procent. Det har været muligt at reducere tabt arbejdstid ift. at vente på materiel gennem traditionel materialetransport med 35,7 %.

Generelt er materialehåndteringstiden reduceret med op til 14,3% og uforudsete forsinkelser fra underleverandører er minimeret med op til 28,4 %.

## SuperDeck® findes i 4 størrelser

COUNT ON US

### SuperDeck® 2.2



### SuperDeck® 2.6



### SuperDeck® 3.2



### SuperDeck® 4.2



#### Dimensioner

Længde: 8500 mm  
Bredde: 2200 mm  
Højde: 1202 mm  
TARE  
Vægt: 2500 kg  
Kapacitet – max last i SuperDeck® 5000 kg.

#### Dimensioner

Længde: 8500 mm  
Bredde: 2600 mm  
Højde: 1202 mm  
TARE  
Vægt: 2800 kg  
Kapacitet – max last i SuperDeck® 5000 kg.

#### Dimensioner

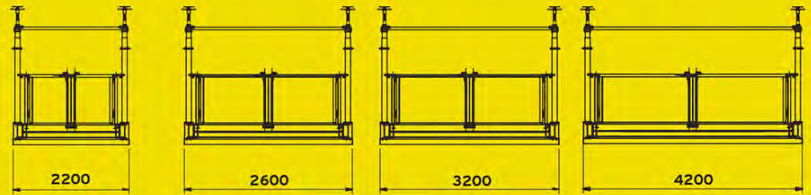
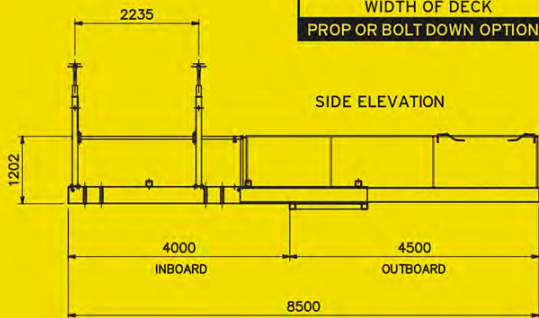
Længde: 8500 mm  
Bredde: 3200 mm  
Højde: 1202 mm  
TARE  
Vægt: 3000 kg  
Kapacitet – max last i SuperDeck® 5000 kg.

#### Dimensioner

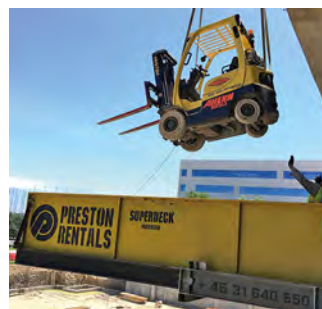
Længde: 8500 mm  
Bredde: 4200 mm  
Højde: 1202 mm  
TARE  
Vægt: 3500 kg  
Kapacitet – max last i SuperDeck® 5000 kg.

#### Rear prop option now available

SUPERDECK®	2.2	2.6	3.2	4.2
MAX. LOAD CAPACITY	5000kg	5000kg	5000kg	5000kg
TARE WEIGHT	2500kg	2800kg	3000kg	3500kg
MAX. OUTBOARD LENGTH	5250mm	5250mm	5250mm	5250mm
WIDTH OF DECK	2200mm	2600mm	3200mm	4200mm
PROP OR BOLT DOWN OPTION	3	3	3	3



FRONT ELEVATION



“Dette er en virkelig stor innovation for logistikarbejde på en byggeplads. Alle ved, at det er kompliceret med materialeløft og håndtering af tunge materialer i elevatorer og på stilladser i dag. Det er også en sikkerhedsrisiko. Med SuperDeck® sparer du både tid og øger sikkerheden.

Desuden kan lastvægten øges, og systemet kan integreres med stilladset.

En anden fordel er, at materialet kan læsses på byggepladsen direkte fra lastbilen til glideplatformen, hvilket sparer

rigtig meget tid. Et tredje interessant anvendelsesområde er at bruge glideplatformene til aflæsning af nedrivningsmateriale.

I dag opføres der i byerne flere og højere bygninger med mange etager, ofte i tæt bebyggelse med et minimum af plads, her er SuperDeck® perfekt til materialehåndtering”.

Martin Bo Bojesen  
Managing Director,  
Preston Rentals