

Dendro LB5T för att lyfta truckar

Lyftbockar med lågbyggda lyftarmarar för att lyfta antingen från sidan eller fram& bak ifrån.

Används alltid parvis



- Max last: 5000 kg/st
- Minimum höjd: 70 mm
- Maximum lyfthöjd: 1 700 mm
- Vikt: 400kg/st

Dendro LB7T

Lyftbockar med lågbyggda lyftarmarar för att lyfta antingen från sidan eller fram& bak ifrån.

Kan anpassas för att även lyfta under hjulen.

Fötter är enbart 70mm höga för att nå in under en lågbyggd truck



Kan även utrustas med en adapter för att lyfta personbilar



Dendro SS2 Staplar/stödbens lyft. Utvecklad i samarbete med Toyota BT och Linde Material Handling.

Med nya Dendro SS2 blir det äntligen enkelt att hissa upp en stödbenstruck eller pallvagn till rätt ergonomisk arbetshöjd

Den unika designen är framtagen för att skapa både säker och bekväm åtkomst till exempelvis motor, hjul, bromsar och hjulupphängning. Genom utvecklingsarbetet med några av världens ledande truckleverantörer har vi säkerställt att den passar en mängd olika modeller av truckar.

Det går inte att lyfta motvikstruckar med denna modell

Se YouTube film:

<https://youtu.be/L-GZ3mEWLJA> (2,5 min)



- Max last: 2500 kg/st
- Maximum lyfthöjd: 1 500 mm
- Vikt: 700kg/st

Dendro LB1.5

Mobil lyftbock som är framtagen för att lyfta EUR pallar. Kan användas som höj och sänkbart arbetsbord för utrusning som byggs stående på pall, och skapar då en säker och ergonomisk arbetsplats.

Kan användas individuellt eller parvis.



- Max last: 1500 kg/st
- Minimum höjd: 70 mm
- Maximum lyfthöjd: 1 700 mm
- Vikt: 400kg/st

Dendro LB5

Mobillyftbock för lyft av exempelvis husmoduler. Lågbyggd lyftplatta för att passa under objektet som ska lyftas.



- Max last: 5000 kg/st
- Minimum höjd: 60 mm
- Maximum lyfthöjd: 1 500 mm
- Vikt: 400kg/st