



STS 300 Transportsystem for stillas

Tar stillas til nye høyder.

Forenkler montering, demontering og transport av stillas

Lasting og lossing kan foregå samtidig både på bakkenivå og i høyden

Vertikal og horisontabel transport

med avtak- og flyttbare transportkasser

Enkel installasjon på eksisterende stillas

Krever ingen tilpassning



Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no





STS 300 Transportsystem for stillas

En revolusjon innenfor stillas

STS 300 systemet er designet for å brukes sammen med vårt PERI UP stillassystem. Det er et helt nytt transportkonsept som vil hjelpe deg med å montere, demontere og transportere PERI UP stillaser på en sikker og effektiv måte. De avtakbare transportkassene til STS 300-systemet forenkler både vertikal transport på selve stillaset og horisontal transport på bakken.

Forenkler montering, demontering og transport av stillas

Med STS 300 kreves det kun to personer for montering av stillas: en på bakken for å laste eller losse kassene, den andre for å montere eller demontere stillaset i høyden.

Takket være den revolusjonerende monteringslogikken kan du gjennomføre flere prosjekter med mindre arbeidskraft og på kortere tid: Stillasentreprenøren kan dermed fokusere på monteringsprosessen, mens STS 300 tar seg av transportarbeidet.

Støtter både vertikal og horisontal transport

Det sofistikerte designet til STS 300-systemet muliggjør transport i både vertikal og horisontal retning med stor effektivitet. Dessuten trenger du ikke lenger å laste materialet på nytt når du skifter fra horisontal til vertikal transport, da samme transportkasse benyttes hele veien.

Transportkassene gjør at horisontal transport på bakken er en enkel operasjon. I tillegg forenkles logistikken som følge av at man enkelt kan stable kassene. Den kompakte baseenheten til STS 300 kan flyttes med gaffeltruck, kran eller manuelt med påmonterte hjul.

Enkel installasjon på eksisterende stillas

STS 300 kan festes direkte til PERI UP-stillaset uten spesielle komponenter, koblinger, ekstra rader eller spesialverktøy, og krever dermed ingen justeringer på det eksisterende stillaset. Enkeltboltforbindelsen for mastene og den enkle forankringsprosessen med PERI UP-kjernekomponenter akselererer og forenkler monteringsprosessen ytterligere.

Takket være svingbare kasser utføres lasting og lossing av stillaskomponenter samt selve installasjonen av STS 300 i en oppreist og sikker posisjon bak rekkverket.



STS 300 forenkler montering, demontering og transport, og sparer dermed tid og kostnader:

- Selve monteringsprosessen er enkel og krever ingen tilpassning av det eksisterende stillaset.
- De ferdigpakkede transportkassene fraktes raskt og enkelt fra lastebilen til bruksstedet ved hjelp av enten hjulsettet eller gaffeltruck.
- Redusert ventetid som følge av at lasting og lossing kan foregå samtidig på bakkenivå og i høyden.
- Lasting og lossing gjøres fra en sikret posisjon og gir derfor en reduksjon i manuell transport som dermed letter arbeidsbelastningen for personellet.
- Transportkassene forbedrer organiseringen på byggeplassen. Som følge av velorganiserte og oversiktlige transportkasser kan du enkelt finne det du leter etter og raskere oppdage dersom noe mangler.

Et system som vokser i takt med prosjektet

STS 300 systemet spiller en aktiv rolle i effektiviseringen av montering, demontering og transport av stillas.

Svingbare transportkasser

Sikker laste- og losseprosess, både i høyden og på bakken. Samtidig som en ny kasse fylles i bunnen, kan arbeidet fortsette uavbrutt på toppen.

Master og forankring

Raskt feste av master ved hjelp av PERI UP-kjernekomponenter.

Stable- og avtakbare transportkasser

For enkle håndterings- og transportprosesser.

Kompakt grunnenhet

Designet og bygget for å enkelt kunne flyttes enten med kran, gaffeltruck eller manuelt med påmonterte hjul.

Hjulsett for transportkassene

For effektiv transport av fylte eller tomme kasser på bakkenivå.

Tekniske spesifikasjoner

Driftssystem: Tannstag
Sertifikasjoner: CE merking
Maskindirektiv: 2006/42/EC
Maks. lastekapasitet: 300 kg
Maks. hastighet: 17 m/min.
Maks. lørfte høyde: 50 m



Vil du vite mer?
Scann koden for å se produktvideo.

Kontakt en av våre salgsingeniører dersom du ønsker mer informasjon eller har noen spørsmål.

PERI

Forskaling
Stillas
Engineering

www.peri.no

