

STAPLER-TENDER-SYSTEM TYP STS



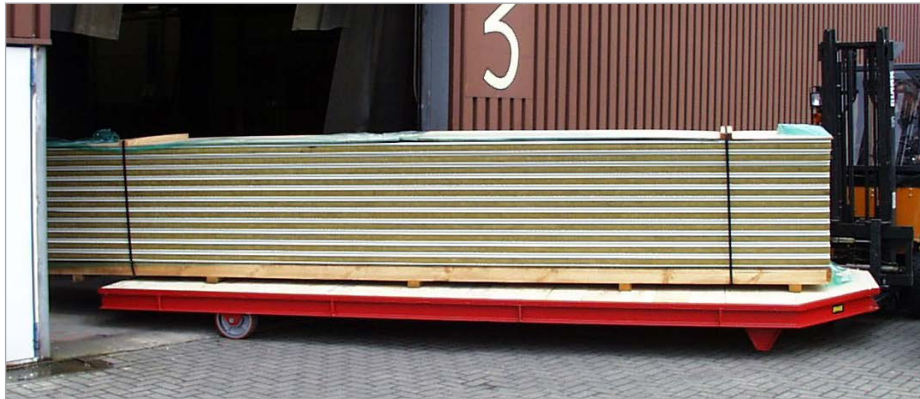
STS mit rutschhemmenden Betosiebplatten

Optimiert die Transportlogistik mit dem Stapler. Wege werden verkürzt und die Nutzlast erhöht

- Stabile Profilstahlrahmenkonstruktion
- Ladefläche aus Holz oder Betosiebplatten
- Drehkranz mit Einfahrtaschen und Abrutschsicherung
- 2 Stützen
- 2 Schwerlasträder Ø 300 x 100 mm

Sonderausführungen lieferbar

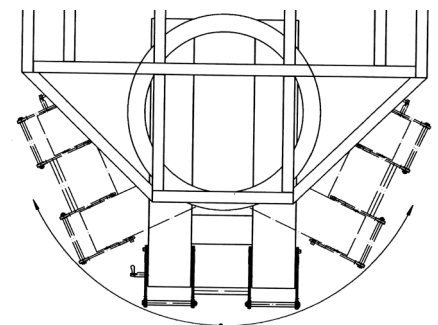
- Aufbauten, wie z. B. steckbare Aufsätze, Rungen, Bracken, Regale, Auffangwannen



Transport von Langgütern; kleiner Wendekreis durch Direktaufnahme



STS mit Rungen



Drehkranz mit Einfahrtaschen



Für den Transport von extrem schweren und sperrigen Teilen: Länge 12 m, Tragfähigkeit 20 t

	Maße (LxBxH) (mm)	Ladefläche (LxB) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
STS 2,5	3625x 2000 x 365	2500 x 2000	5000	570
STS 5,0	6125 x 2000 x 365	5000 x 2000	5000	875

Individuelle Abmessungen und Tragfähigkeiten lieferbar!

