

# STAPLER-TENDER-SYSTEM TYP STS



Mit den Gabelzinken in die Einfahrtaschen fahren, anheben und das STS ist betriebsbereit

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

- stabile Profilstahlrahmenkonstruktion
- Ladefläche aus 30 mm Nadelholz
- Drehkranz mit Einfahrtaschen und Abrutschsicherung
- 2 Stützen
- 2 Schwerlasträder Ø 300 x 100 mm

## Sonderausführungen lieferbar

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



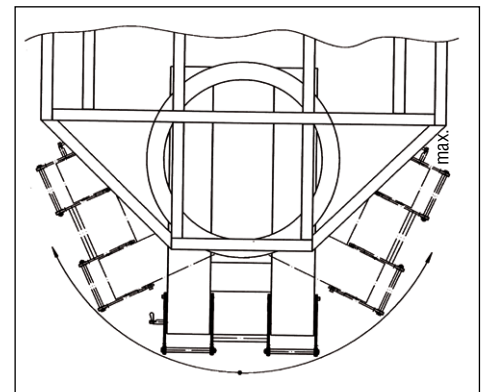
Transport von Langgütern; kleiner Wendekreis durch Direktaufnahme



Zusätzliche Ladefläche durch steckbaren Aufsatz



Kommissionierung von Fertigungsteilen



Drehkranz mit Einfahrtaschen

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Ladefläche (LxB) (mm)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht lack. (kg)
STS 2,5	3630 x 2000 x 363	2500 x 2000	5000	560
STS 5,0	6130 x 2000 x 363	5000 x 2000	5000	860

Individuelle Abmessungen und Tragfähigkeiten lieferbar

## Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)

Typ	A	B	C
STS 2,5-5,0	310	200	124

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt