

STAPLER-TENDER-SYSTEM **TYP STS**



Typ STS 2,5



Typ STS 5,0, Transport von Langgütern



Innerbetrieblicher Transport und mobiles Lagern von Großprodukten



Kommissionierung von Fertigungsteilen

Direkte Aufnahme durch Gabelzinken.

Optimiert die Transportlogistik mit dem Stapler. Wege werden verkürzt und Kosten gesenkt.

- stabile Profilstahlrahmenkonstruktion
- Ladefläche aus 30 mm Nadelholz
- Drehkranz mit Einfahrtaschen und Abrutschsicherung
- 2 Stützen
- 2 Schwerlasträder Ø 300 x 100 mm, Polyurethan Lauffläche
- Oberfläche lackiert rot RAL 3000
- Sonderausführungen lieferbar, mit Aufbauten wie z.B. steckbare Aufsätze, Rungen, Bracken, Regale, Auffangwannen



Vorteile

Zusätzliche Ladefläche durch steckbaren Aufsatz

Einfahrtaschen-Innenmaße (mm)



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

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