

# REMORQUES POUR CHARIOT ELEVATEUR DE TYPE STS



STS 5,0 avec surface en contreplaqué marin

Optimisez vos transports sur site à l'aide de votre chariot élévateur par réduction des distances et frais

- Construction robuste en acier profilé
- Surface de chargement en bois ou en contreplaqué marin
- Couronne pivotante à fourches et sécurisé contre le glissement inintentionnel
- 2 pieds supports
- 2 roues spécifiques pour charges très lourdes  
Ø 300 x 100 mm

## Versions spécifiques livrables



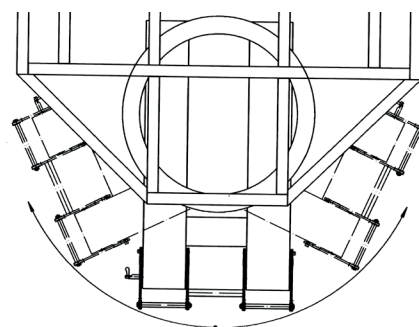
Transport de charges longues, rayon de braquage minimal grâce à la prise directe



STS avec des profilés creux



Pour le transport de pièces très lourdes et encombrantes: longueur 12 m, charge admissible 20 t



Couronne pivotante à entrées de fourches

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A	B	C
STS 2,5-5,0	310	200	124

	Dimensions (LxPxH) en mm	Surface de chargement (LxP) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué
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

Surface:	RAL 2000	RAL 3000	RAL 5012	RAL 6011	RAL 7005
----------	----------	----------	----------	----------	----------