

TÉLÉSCOPIQUE

STH742



Efficacité et performance



Confort de l'opérateur



Polyvalence

- ◆ La stabilité de nos chariots télescopiques est automatiquement régulée par la surveillance permanente des mouvements aggravants de l' engin et du poids de la charge. Par conséquent, les situations dangereuses sont évitées grâce à l' utilisation du correcteur de dévers ou l' utilisation des stabilisateurs pour plus de capacité.
- ◆ L' hydraulique très efficace et puissante permet aux opérateurs de travailler avec précision et des temps de cycle courts.
- ◆ La flèche est montée au plus bas dans le châssis, ce qui rigidifie extrêmement la structure, offre un centre de gravité bas et une vue optimale depuis la cabine sur l' arrière de l' engin.



Puissance	Capacité de charge	Hauteur maximale de levage
55 kW	4200 kg	7 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STH742

Spécifications

Poids en ordre de marche	8200kg
Modèle	Deutz TD 3.6L
Nombre de cylindres	4
Emissions de gaz d'échappement	Stage V
Puissance nominale	55 kW (75 cv) @ 2 600 tr/min
Couple max.	340 Nm/1 600 tr/min
Batterie	12V
Vitesse de déplacement	27km/h
Cylindrée	3.6 l

Dimensions (mm)

A. Longueur jusqu'à l'avant du chariot	4990 mm
B. Largeur totale	2350 mm
C. Largeur totale stabilisateurs déployés	NA
D. Hauteur au-dessus de la cabine sans balise	2540 mm
E. Hauteur au-dessus de la cabine avec balise	2665 mm
F. Empattement	2750 mm
G. Largeur totale de la cabine	950 mm
H. Garde au sol	400 mm
Rayon de braquage sur les pneus	3850 mm
Masse opérationnelle (avec fourches)	8325 kg

Performances principales

Capacité de levage maximale	4 200 kg
Capacité de levage à la hauteur maximale	2 500 kg
Capacité de levage à la portée maximale	1 300 kg
Hauteur de levage	7 000 mm
Portée maximale avant	3 710 mm
Angle de levée du chariot	45 °
Angle d'inclinaison du chariot	21 °
Mise à niveau du châssis	NA
Rayon de braquage extérieur (4WS)	3 850 mm
Débit hydraulique auxiliaire	60/140 l/min
Pression hydraulique auxiliaire	30/21 Mpa
Bruit en position de conduite	75 Lpa
Environnement sonore	83 Lwa

Charges ponctuelles

Machine chargée avec des modèles de capacité maximale

Charge par pneu avant	5403 kg
Charge par pneu arrière	714 kg
Charge par stabilisateur	NA

Engin déchargé avec la flèche en position horizontale

Charge par pneu avant	1878 kg
Charge par pneu arrière	2275 kg

