

# TÉLÉSCOPIQUE

## **STH625E**



Efficacité et performance



Confort de l'opérateur



Polyvalence

- ◆ Chariot télescopique entièrement électrique, compact, efficace et puissant. Le STH625E génère moins de bruit, moins de vibrations et moins de pollution.
- ◆ Ses dimensions compactes le rendent parfait pour travailler en intérieur ou dans d' autres espaces clos, urbains ou de construction.
- ◆ Le système de récupération d' énergie E-POWER de SANY capte jusqu' à 15 % de l' énergie, garantissant ainsi une efficacité et une meilleure productivité du



**Puissance**  
55 KW

**Capacité de charge**  
3600 kg

**Hauteur maximale de levage**  
9 m

Spécifications

Poids en ordre de marche	5000kg
Tension nominale de la batterie	347 / 96AH V
Technologie de la batterie	LITHIUM-ION
Énergie de la batterie	34kWh
Temps de recharge rapide	2 heures
Temps de recharge standard	8 heures
Tension de recharge	220/370 V
Puissance du moteur de traction	32kW

Dimensions (mm)

Longueur jusqu'à l'avant du chariot	4000 mm
Largeur totale	1850 mm
Hauteur au-dessus de la cabine sans balise	1920 mm
Hauteur au-dessus de la cabine avec balise	2010 mm
Empattement	2390 mm
Largeur totale de la cabine	960 mm
Garde au sol	250 mm
Rayon de braquage sur les pneus	3300 mm
Masse opérationnelle (avec fourches)	5000 kg

Performances principales

Capacité de levage maximale	2500 kg
Capacité de levage à la hauteur maximale	2 000 kg
Capacité de levage à la portée maximale	800 kg
Hauteur de levage	6000 mm
Portée maximale avant	3350 mm
Angle de poussée du chariot	12 °
Angle de basculement du chariot	117 °
Mise à niveau du châssis	NA
Rayon de braquage extérieur (4WS)	3 300 mm
Débit hydraulique auxiliaire	80 l/min
Pression hydraulique auxiliaire	270 Mpa
Bruit en position de conduite	68 Lpa
Environnement sonore	76 Lwa

Charges ponctuelles

Machine chargée avec des modèles de capacité maximale

Charge par pneu avant	3260 kg
Charge par pneu arrière	490 kg

Engin déchargé avec la flèche en position horizontale

Charge par pneu avant	1200 kg
Charge par pneu arrière	1300 kg

