



SANY

STH1256A

→ **PUISSANCE BRUTE**

97 KW / 130 HP

→ **HAUTEUR DE LEVAGE MAX.**

17120 MM / 56' 2"

→ **CAPACITÉ DE LEVAGE MAX.**

5443 KG / 12000 LB

→ **POIDS OPÉRATIONNEL**

16100 KG / 35494 LB

TRANSMISSION POWERSHIFT OFFRANT UN CHANGEMENT DE VITESSE
DOUX ET RÉACTIF

OPÉRATION SÉCURITAIRE

CAMÉRA DE REcul AVEC DÉTECTEURS D'OBSTACLES ET
AVERTISSEMENT SONORE

APPLICATIONS VARIABLES

CONÇU POUR MANIPULER DE LOURDES CHARGES EN HAUTEUR DANS
DES ESPACES CONFINÉS

GARANTIE 3 ANS / 3000 HEURES*

*CERTAINES CONDITIONS S'APPLIQUENT

CHARIOT TÉLESCOPIQUE STH1256A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POIDS OPÉRATIONNEL	16100 KG / 35494 LB
HAUTEUR DE LEVAGE (MAX.)	17120 MM / 56' 2"
CAPACITÉ DE LEVAGE (MAX.)	5443 KG / 12000 LB
MOTEUR	CUMMINS QSF3.8
PUISSANCE BRUTE	97 KW / 130 HP
COUPLE	488 NM / 360 LB-FT

PERFORMANCE

CAPACITÉ DE LEVAGE À HAUTEUR MAX.	3175 KG / 7000 LB
CAPACITÉ DE LEVAGE À PORTÉE MAX.	1588 KG / 3500 LB
TEMPS LEVER / BAISSER FLÈCHE	15 S
TEMPS DÉPLOYER / RÉTRACTER FLÈCHE	19 S
NIVELLEMENT DE CHÂSSIS	+ / - 10°
VITESSE DE CONDUITE (MAX.)	22,5 KM/H / 14 MPH
RAYON DE BRAQUAGE EXTÉRIEUR (4WS)	4293 MM / 14' 1"
TAILLE DES PNEUS	14,00 - 24
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	24 VOLTS

HYDRAULIQUE

POMPE	KAWASAKI - PISTON À DÉTECTION DE CHARGE
DÉBIT AUXILIAIRE	63 L/MIN / 17 GPM
PRESSION AUXILIAIRE	27 MPA / 3916 PSI
MANIFOLD	PARKER

TRANSMISSION

DANA 1120VDT

ESSIEUX AVANT / ARRIÈRE

DANA 223 / 212

CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

CARBURANT	135 L / 36 GAL
HYDRAULIQUE	124 L / 33 GAL
SYSTÈME HYDRAULIQUE COMPLET	159 L / 42 GAL

DIMENSIONS

A HAUTEUR DE TRANSPORT	2565 MM / 8' 5"
B LONGUEUR DE TRANSPORT (SANS FOURCHES)	6274 MM / 20' 7"
C LARGEUR	2591 MM / 8' 6"
D EMPATTEMENT	3480 MM / 11' 5"
E GARDE AU SOL (CENTRE)	457 MM / 1' 6"
GARDE AU SOL (ESSIEU)	457 MM / 1' 6"

