



SANY
CALIDAD QUE TRANSFORMA EL MUNDO

MANIPULADOR TELESCÓPICO STH1056A



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de carga máxima: **10 KB**
- Base de rueda: **3.49 m**
- Altura de elevación máxima: **17.1 m**
- La pluma y la estructura de acero confiables, pasan una prueba estricta 74 HP para la opción, sin tanque de DEF, simple y confiable

TECNOLOGÍAS SANY

- ✓ Sistema indicador de peso
- ✓ Sistema de gestión de flotas GPS
- ✓ Función de movimiento horizontal



**Monitoreo de Operación
y Gestión de Equipo**

Plataforma Tecnológica **ROOTCLOUD**

www.sanymexico.com

SANY México SANY México SANY LATAM
sanymexico@sanyamericalatina.com @sany_mexico

SANY MÉXICO

CDMX

Av Ejército Nacional 351, 3-D, Chapultepec Morales Granada,
11520 Miguel Hidalgo

JALISCO

Anillo Perif. Sur Manuel Gómez Morán 6950, Lomas de Santa María,
45600 San Pedro Tlaquepaque

MANIPULADOR TELESCÓPICO STH1056A



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eje motriz (delantero)	212HY
Eje motriz (trasero)	223
Motor	Cummins QSF3.8 Nivel 4 (f)
Potencia	97 kW
Esfuerzo de torsión	488 Nm
Sistema Eléctrico	24 Volt
Capacidad del tanque hidráulico	124 L
Cap. del tanque hidráulico (tanque)	159 L
Capacidad del Tanque de combustible	135 L
Bomba principal	Bomba Hidráulica Kawasaki
Válvula principal	Válvula hidráulica principal Parker
Altura de elevación máxima	17,1 millones
Capacidad de carga máxima	10 KB
Velocidad máxima de desplazamiento	32 km / h
Peso total	15,1 T
Transimmission	DANA 1120VDT12464
Radio de giro	4,3 m
Base de rueda	3,49 m

DIMENSIONES

Altura máxima de elevación	17.13 m
Alcance máximo hacia adelante	13.08 m
Altura, almacenada	2.55 m
Largo almacenado (sin horquillas)	6.28 m
Ancho	2.56 m
Base de rueda	3.49 m
Distancia al suelo (centro)	0.46 m
Distancia al suelo (eje)	0.45 m

