



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.sanyperu.com

SANY Perú SANY Perú SANY LATAM
sanyperu@sanyamericalatina.com

SANY PERÚ

LIMA Av. Javier Prado Este 4711, Urb. Camacho, La Molina
AREQUIPA Av. Aviación N° 330 Distrito de Cerro Colorado
TRUJILLO Panamericana Norte Km 561, Distrito de Moche

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

