



MANIPULADOR TELESCÓPICO

SANY STH1256A

CONFIABILIDAD | RENDIMIENTO | VERSATILIDAD

Carga Máxima 5.400 kg | Altura de Elevación 17.1 m
Alcance Máximo 13 m | Motor Cummins QSF3.8
Potencia 93 kW | Peso Total 15.100 kg



STH1256A

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO	STH1256A
Carga Máxima	5.400 kg
Altura de elevación	17.1 m
Alcance máximo	13 m
Neumáticos	400/75-28
Largo de Horquillas	1.500 mm (60 pulgadas)
Motor	Cummins QSF3.8
Potencia	93 kW
Cilindrada	3.800 cc
Transmisión	Powershift
Sistema Hidráulico: Bomba a pistón	63 l/min 170 Bar
Peso Total	15.100 Kg
Altura / Ancho Total	2.54 m / 2.56 m
Despegue del Suelo	45.7 cm
Radio de Giro	4.3 m
Fuerza de tracción	90 kN
Torque (SAE)	500 N.m
Aceite de motor	11 l
Aceite Hidráulico	110 l
Carburante	135 l

Inyección directa, refrigeración por agua.
 Cuenta revoluciones y velocímetro.
 Limpiaparabrisas delantero.
 Luces e carretera (delantero/trasero)
 Luz de marcha atrás, girófaros y retrovisores exteriores.

