



SANY **STH844A**

Motor: Cummins - Modelo: QSF 3.8 T3

Carga Máxima: 3600Kgl -Potencia del Motor: 55 kW

Altura de elevación: 13 mts





Grúas SAN BLAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Cummins
Modelo	QSF3.8 T3
Potencia nominal	55kW
Caja de cambios	DANA 1104FVDT12366
Eje	DANA 212HY/223
Neumáticos	13.00-24-16PR
Bastidor de Pluma	4 Sections Telescopic Boom
Modelo de dirección	4WD/3 Steering Models
Capacidad del tanque de combustible	135 L

DIMENSIONES

Peso	11600 Kg
Largo x Ancho x Altura	242*97*100
Distancia entre Ejes	3420 mm
Radio de giro mínimo	4.3 mts
Distancia mínima al suelo	0.43 mts
Ángulo de nivelación del marco	±10°
Velocidad máxima de conducción	20 m/h
Tracción máxima	86 Kn

PERFORMANCE

Capacidad nominal	3630 Kg
Capacidad de elevación de altura máx.	2722 Kg
Capacidad de elevación en alcance máx.	680 Kg
Capacidad de elev. a alt. máx. (con estabilizador)	N A
Cap. de elev. en alcance máx. (con estabilizador)	N A
Capacidad de levantamiento	13.4 mts
Alcance delantero máximo	9.15 mts
Ángulo máximo de elevación	70°
Ángulo máximo de depresión	- 7 °
Velocidad máxima de elevación	13/10.5 s
Velocidad máxima de descenso	15/13 s
Velocidad de extensión del brazo de la horquilla	14 s
Velocidad de retracción del brazo de la horquilla	14 s



STH844A

