

SSL85B

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

SKID STEER LOADER
SERIES

MODELO DE MOTOR	KUBOTA V3600T-ET02
POTENCIA NOMINAL	63 kW (86 HP) @ 2600 rpm
PESO OPERATIVO	3, 500 kg
CAPACIDAD DEL CUCHARÓN	0.54 m ³



HAGAMOS LA
CONSTRUCCIÓN MÁS FACIL
MINICARGADOR
CABINADO A/C



EURO3

ROPS / FOPS

SSL85B INFORMACIÓN TÉCNICA

SKID STEER LOADER SERIES

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES

Regulación de emisión	Euro IIIA
Modelo de motor	KUBOTA V3600T-ET02
Peso operativo	3500 kg
Potencia nominal	63 kW (86 HP) @ 2600 rpm
Carga útil nominal	1200 kg
Capacidad del cucharón	0.54 m ³
LxWxH	3460 x 1820 x 2000 mm

MOTOR

Modelo de motor	KUBOTA V3600T-ET02
Potencia nominal	63 kW (86 HP) @ 2600 rpm
Desplazamiento	3.168 L
Carrera	98 mm
Diámetro	120 mm

PESO

Peso operativo	3500 kg
----------------	---------

TREN DE POTENCIA

Velocidad de avance / retroceso (descarga)	11.8 km/h
--	-----------

NEUMÁTICOS

Tamaño de neumáticos	12 x 16.5
----------------------	-----------

SISTEMA HIDRÁULICO

Flujo Hidráulico Estándar	91 L / min / rpm
Presión Hidráulica del cargador	21 MPa
Flujo Hidráulico - High Flow	135 L / min / rpm
Presión hidráulica del cargador	19 MPa

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

Carga útil nominal	1200 kg
Carga de vuelco	2460 kg
Fuerza de ruptura	28.06 kN
Fuerza de tracción	25.9 kN

CAPACIDAD DE SERVICIO

Caja de cadenas, cada lado	9 L
Sistema de refrigeración	12 L
Aceite de motor	9 L
Tanque de combustible	91 L
Tanque de aceite hidráulico	65 L

DIMENSIONES

A Altura máxima de operación	3880 mm
B Altura del pasador del cucharón	3060 mm
C Altura del techo de la cabina	2000 mm
D Altura máxima con el cucharón nivelado	2870 mm
E Longitud sin accesorio	2530 mm
F Longitud con cucharón estándar	3460 mm
H Altura de descarga	2440 mm
J Retraimiento del alcance	610 mm
M Distancia entre ejes	1080 mm
P Despeje al suelo	180 mm
R Radio de giro frontal sin accesorio	1180 mm
S Radio de giro frontal	2050 mm
T Radio de giro trasero	1580 mm
U Longitud de la parte trasera	980 mm
V Distancia entre ejes de ruedas	1320 mm
W Ancho del cucharón	1820 mm
G Ángulo de descarga en altura máxima	40°
K Ángulo del cucharón en el suelo	29°
L Ángulo de retraimiento del cucharón en altura máxima	96°
Q Ángulo de arranque	28°

