

MINI SKID JKL1500



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

A. ALTURA DE TRABAJO MÁX. (CON IMPLEMENTO)	2980 mm
D. LONGITUD TOTAL CON IMPLEMENTO	2980 mm
E. LONGITUD SIN IMPLEMENTO	2120 mm
C. ALTURA TOTAL DE LA MÁQUINA	1420 mm
Q. ANCHURA TOTAL	920 mm
PESO DE LA MÁQUINA (SIN IMPLEMENTO)	1350 kg
CAPACIDAD DE CARGA	453 kg
35% DE CAPACIDAD DE VUELCO	454 kg
CAPACIDAD DE VUELCO	1.298 kg
B. ALTURA MÁX. DE LA BISABGRA	2210 m
F. DISTANCIA ENTRE EJES / LONGITUD DE VÍA	1180 m
O. ANCHO DE VÍA MÁX.	560 mm
I. DISTANCIA AL SUELO MÍN.	145 mm
P. ANCHURA CON IMPLEMENTO	932 mm
R. ANCHO DE VÍA	180 mm

MOTOR

MODELO	Kubota D1703BM EURO V Diesel
POTENCIA NOMINAL	18.5 kW (24.8 HP) /2200 rpm
Nº DE CILINDROS	3
CILINDRADA	1.123 L
DIÁMETRO X CARRERA	78 mm
CAPACIDAD DEL DEPOSITO COMBUSTIBLE	39.7L
CAPACIDAD ACEITE LUBRICANTE	4.9 L
CAPACIDAD DEL DEPOSITO HIDRAULICO	35.9 L

BATERÍA

POTENCIA	12 V / 62 Ah 580 A
----------	--------------------

PERFORMANCE

MOTORES DE TRACCIÓN	BETT
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA	1750 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO HACIA DELANTE	6.5 km/h
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO HACIA ATRÁS	6.5 km/h

PRESIÓN SOBRE EL SUELO (ORUGAS 230MM)

3.1 MPa

SISTEMA HIDRÁULICO

CAUDAL BOMBA ENGRANAJE

31.9 L/min

PRESIÓN HIDRÁULICA

220 Bar

CAUDAL BOMBA HIDROSTÁTICA DUAL

61.6 L/min

PRESIÓN HIDRÁULICA

220 Bar

GRADEABILIDAD

35%