



**MINIPALAS
MP63**

MICHIGAN[®]

MINIPALAS MP63

MICHIGAN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso Operativo	3500 Kg
Capacidad de carga	1230 Kg
Capacidad de balde	0,54 M ³
Fuerza de salida	28.06 Kg
Fuerza de tracción	25.9 kN
Longitud x Ancho x Alto	3460x1820x2000 mm

MOTOR

Fabricante / Modelo	KUBOTA V3600-T-E3B
Potencia	63 kW / 84.4 Hp
Desplazamiento	3.62 L
Consumo de combustible	17.4 L
Carrera	98 mm
Diametro	120 mm
Emisión estandar	Euro IIIA

SISTEMA HIDRÁULICO Y TRANSMISIÓN

Caudal hidráulico -Estándar	91L/min-2600rpm
Tipo	Servo mecánico
Presión hidráulica -Estándar	21 MPa
Velocidad de viaje	11.8 Km/h
Rodado	12-16.5NHS

SISTEMA ELÉCTRICO

Voltaje	12V
Capacidad de batería	120 Ah

CAPACIDAD DE CARGA SERVICE

Caja de cadena (cada lado)	9 L
Sistema de refrigeración	12 L
Cárter de motor	9 L
Depósito de combustible	91 L
Depósito hidráulico	65 L

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Bastidor del cargador integrado, mayor intensidad y mejor estabilidad. Kubota fuerte motor de potencia, que cumple con la UE Etapa IIIA de emisiones estándar.

Adopta sistema hidráulico original e importado con estable confiabilidad.

Cumple con la norma internacional de seguridad FOPS/ROPS de alta intensidad de la cabina, que tiene un espacio más grande y es más cómodo.

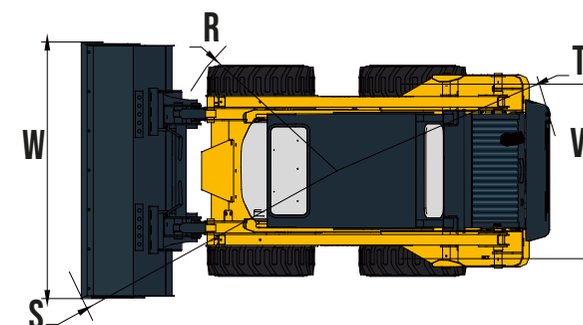
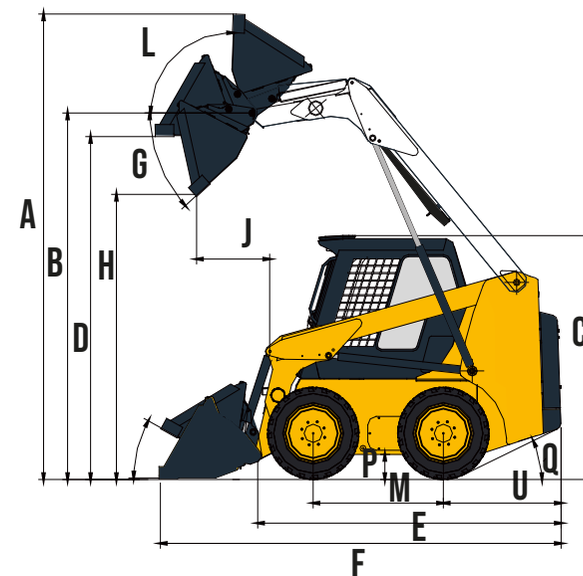
El sistema de operación hidráulica adopta el diseño de control eléctrico auto-bloqueo y enclavamiento para reducir el mal funcionamiento para hacer que el sistema más seguro.

MINIPALAS MP63

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

DIMENSIONES

A	Altura máxima de operación	3880 MM
B	Altura del pasador del cazo	3060 MM
C	Altura techo cabina	2000 MM
D	Altura máxima con la cuchara nivelada	2870 MM
E	Longitud sin implemento	2530 MM
F	Longitud con cucharón estándar	3460 MM
H	Altura de descarga	2440 MM
J	Alcance Retroceso	610 MM
M	Distancia entre ejes	1080 MM
P	Distancia al suelo	180 MM
R	Radio de giro delantero sin implemento	1180 MM
S	Radio de giro delantero	2050 MM
T	Radio de giro trasero	1580 MM
U	Longitud de la cola	980 MM
V	Distancia central entre dos ruedas	1320 MM
W	Anchura de la cuchara	1820 MM
G	Ángulo de descarga a altura máxima	40 °
K	Ángulo del cazo sobre el suelo	29 °
L	Ángulo de retroceso de la cuchara a altura máxima	96 °
Q	Ángulo de inicio	28 °



MICHIGAN