



M45HD II
PALA CARGADORA

MICHIGAN[®]

M45HD II

PALA CARGADORA

CARACTERISTICAS GENERALES

Capacidad del Balde (hasta):	1,5 m3 (forrajero) Aprox.
Carga Nominal	1600 KG
Peso de Operación	5060 KG
Motor-Torque máximo	193 KN
L x An x Al	6100 x1930 x2780 MM

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Fabricante / Modelo	Xinchai
Potencia Nominal	45 KW / 60 HP
Par Máximo	193 Nm

TRANSMISIÓN

Tipo de Transmisión	Powershift 4WD
Tipo de Cambios	Powershift
Marchas	4 adelante/ 4 atrás
Neumáticos	16/70-20
Velocidad Adelante	25 KM/H
Velocidad Atrás	25 KM/H

SISTEMA DE FRENOS

Sistema de frenos	Disco - Aire servo/asistido
Freno de Estacionamiento	Manual

SISTEMA DE DIRECCIÓN

Tipo	Hidráulica
Bomba	Bomba de engranajes
Presión del Sistema	16MPa

SISTEMA HIDRÁULICO

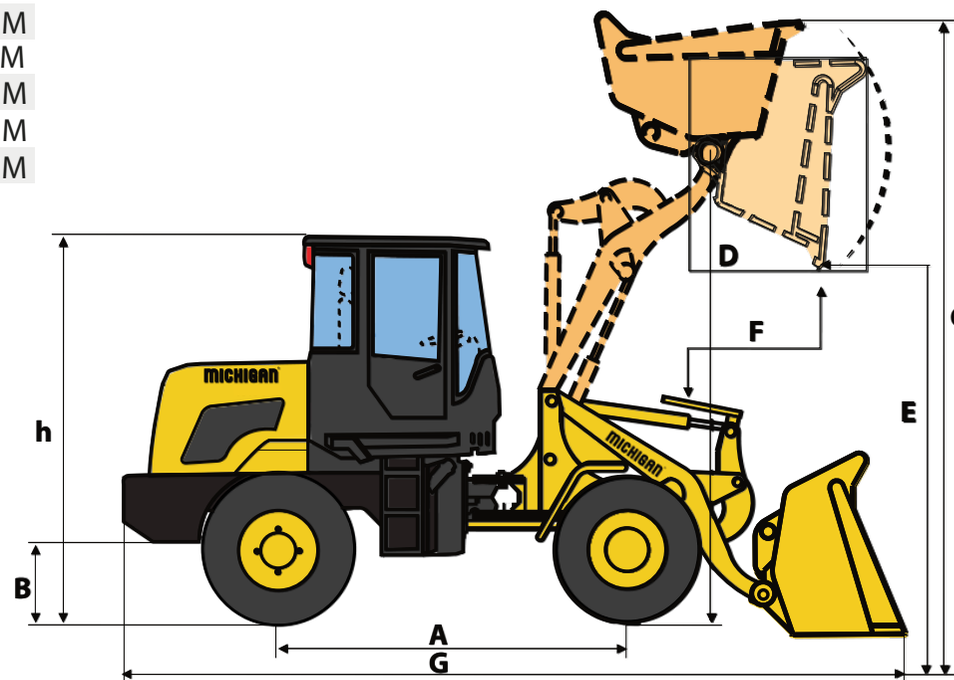
Bomba	Bomba de engranajes
Presión del Sistema	16 MPA

M45HD II

PALA CARGADORA

DIMENSIONES

A) Distancia entre ejes	2300 MM
B) Despeje del suelo	340 MM
Ancho de trocha	1550 MM
C) Altura de carga	4380 MM
D) Altura de perno	3850 MM
E) Altura de descarga	2980 MM
F) Alcance descarga	___ MM
G) Longitud	6100 MM
Ancho total	1930 MM
H) Altura	2780 MM



MICHIGAN