



**EXCAVADORA
MEN10**

MICHIGAN[®]

EXCAVADORA MEN10

MICHIGAN

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso Operativo	10.000 Kg
Potencia del Motor	73.5 Kw / 98.5 Hp
Capacidad del cucharón	0,4 M ³
Velocidad de traslado	30 Km/h
Longitud de la pluma	4000 mm
Longitud del brazo	2000 mm
Velocidad máxima de oscilación	11 rpm
Capacidad de pendiente	30° (58%)
Tipo de neumáticos	8.25-20
Maxima fuerza de tracción	60 kN

MOTOR

Fabricante / Modelo	YC4DK100
Norma de Emisión	Emisión de etapa 3
Tipo de Motor	Motor fuerte y potente. Refrigerado por agua, cuatro tiempos. HPCR (BOSCH)
Potencia Nominal	73.5 Kw (98.5HP) 2200RPM
Desplazamiento	3.621 L
Consumo de combustible	6 L/H
Capacidad de tanque	150 L

CONFIGURACIÓN

Válvula principal	Unidad múltiple
Bomba principal	Tipo de pistón
Motor oscilante	Tipo de pistón
Caja de cambios	Hidráulica
Motor de viaje	Tipo de pistón

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

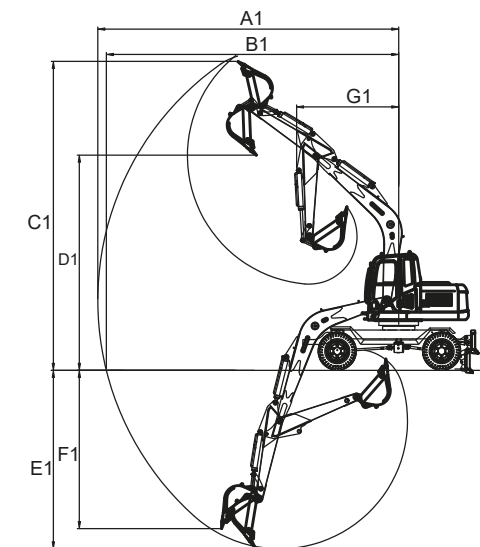
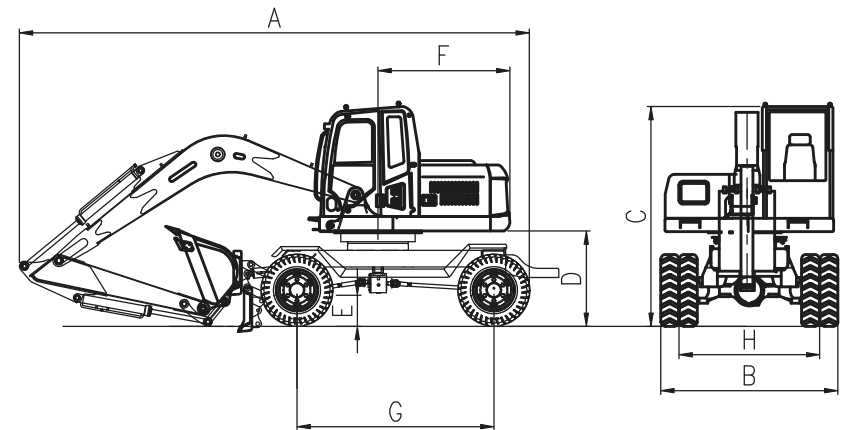
- Filtros duales de aire y combustible de alta eficiencia.
- Sistema de enfriamiento del radiador en paralelo.
- Sistema hidráulico equilibrado de potencia LUDV.
- Monitor LCD y Sistema de Monitoreo Electrónico Avanzado.
- Cabina Segura y Confortable, Diseño Ergonómico.
- El dispositivo de trabajo adopta acero estructural de baja aleación y alta resistencia.
- Estándar con topadora trasera, cámara visión trasera, A/C.

EXCAVADORA MEN10

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

DIMENSIONES

A	Largo	7050 MM
B	Ancho	2330 MM
C	Alto	2980 MM
D	Despeje de cabina	1250 MM
E	Despeje del suelo	440 MM
F	Distancia del centro a fin de cabina	2100 MM
G	Distancia entre ejes	2600 MM
H	Trocha	1770 MM
A1	Alcance maximo de excavacion	7350 MM
B1	Alcance maximo de excavacion en el suelo	7200 MM
C1	Altura maxima de excavacion	6945 MM
D1	Maxima altura de descarga	5330 MM
E1	Maxima profundidad de excavacion	4300 MM
F1	Maxima profundidad de excavacion vertical	3900 MM
G1	Radio de trabajo	2500 MM



MICHIGAN