



K15 1.2TN

Hanomag

DATOS GENERALES

Peso operativo	1200 kg
Capacidad cucharón	0.022 m ³
Dispositivo de trabajo	Excavadora

MOTOR

Modelo	KOOP192FA
Capacidad de entrega	0.499
Potencia nominal de salida / velocidad	7.6 kw / 3000 r/min
Torque máximo	25 N.m / 2500 r/min

VELOCIDAD

Velocidad de desplazamiento	1.8 km/h
Velocidad de rotación	9 rpm
Capacidad máxima de subida	30°
Fuerza máxima de excavación	6.5 kn

ORUGA

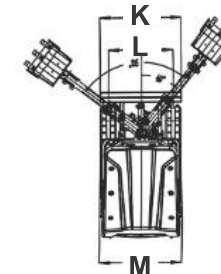
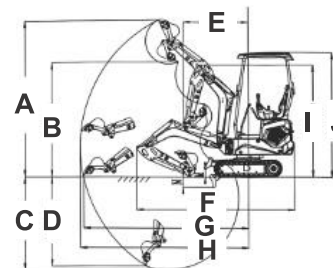
Presión sobre el suelo	0.4 kgf / cm ³
Cadena Caterpillar	De goma
Tipo de tensión	Mecánica

MEDIDAS

Longitud total (transporte).	2890 mm
Ancho total.	930 mm
Altura total.	2285 (2030) mm
Profundidad máxima de limpieza.	240 mm
Altura máxima de distancia al suelo.	170 mm
Altura de la pala excavadora.	210 mm
Ancho estándar de la banda Caterpillar.	180 mm
Distancia libre de la plataforma.	405 mm
Ancho estándar de la cuchara.	380/330 mm
Longitud total de la oruga.	1200 mm

CAPACIDAD DE LÍQUIDO HIDRÁULICO

Presión de trabajo	16 Mpa
Caudal	18 L/min
Capacidad del depósito hidráulico	18 L
Capacidad del aceite del motor	1.65 L
Capacidad del depósito de combustible	5.5 L



MEDIDAS

A	2490 mm
B	1745 mm
C	1725 mm
D	1655 mm
E	1490 mm
F	2890 mm
G	2940 mm
H	3030 mm
I	2030 mm
J	2285 mm
M	--
K	937 mm
L	746 mm

K15 1.2TN

Hanomag



www.hanomagpatagonia.com.ar



info@hp-sa.com.ar



298-4282894