PRESTACIONES	
Modelo de máquina	APOLLO 26.6
Capacidad máxima	2600 kg (5732 lb)
Altura máxima de elevación	5,68 m (18,6 ft)
Extensión máxima horizontal	3,2 m (10,5 ft)
Ángulo de oscilación de las horquillas	129°
Fuerza de arranque	7600 daN (17085 lbf)
Fuerza de tracción	4400 daN (9892 lbf)
Pendiente máxima superable	40%
Masa en vacío	5000 kg (11023 lb)
Velocidad máxima (referida a ruedas con el diámetro máximo admitido)	30 km/h (18,6 mph)
BRAZO	
Modelo de máquina	APOLLO 26.6
Elevación	7,8 s
Bajada	4,1 s
Salida	6,1 s
Retracción	3,4 s
Oscilación hacia delante	3,5 s
Oscilación hacia atrás	2,2 s
MOTOR	
Modelo de máquina	APOLLO 26.6
Marca	Kubota
Potencia nominal	55 kW (74 HP)
@rpm	2600 rpm
Funcionamiento	4 tiempos
Inyección	Electrónica, Common-rail
Número y disposición de los cilindros	4, Verticales en línea
Cilindrada	3331 cm ³ (203 in ³)
Consumo	231 g/kWh (380 lb/Hp h)
@rpm	2600 rpm
Normativa sobre emisiones	Stage V/Tier 4f
Tratamiento de los gases de escape	Catalizador + Filtro de partículas (DOC+DPF)
Sistema de refrigeración	Líquido
Admisión	Turbocompresor
PUENTES DIFERENCIALES	
Modelo de máquina	APOLLO 26.6
Tipo de ejes	2 directrices, con 4 reductores epicicloidales
Tipos de dirección	4 ruedas / transversal / 2 ruedas
Eje delantero	Rígido
Eje trasero	Oscilante
Freno de servicio	En baño de aceite sobre eje delantero
From the standard standard	Consideration and a consideration

Freno de estacionamiento Con accionamiento negativo y mando eléctrico

APOLLO 26.6 Modelo de máquina

Tipo de bomba hidráulica Bomba de engranajes para dirección asistida y maniobras

Caudal de la bomba hidráulica 80 L/min (21,1 gal/min) Presión máxima de servicio 23,0 MPa (3336 psi) Mando del distribuidor Joystick 4en1 proporcional

ABASTECIMIENTOS

APOLLO 26.6 Modelo de máquina Sistema hidráulico (total) 70,0 L (18,49 gal) Depósito de gasóleo 80,0 L (21,13 gal)

Modelo de máquina APOLLO 26.6

Tipo de transmisión Hidrostática monomarcha con bomba de caudal variable

Motor hidráulico Hidrostático con variación continua

Inversión Electrohidráulica

Marcha lenta De pedal hidráulico para avance controlado

Modelo de máquina APOLLO 26.6 Neumáticos estándares 12x16,5"

15,0/55-17" - 12,0/75-18" - 280/80 R20" Neumáticos opcionales

DIMENSIONES	
Modelo de máquina	APOLLO 26.6
A	270 mm (10,6 in)
В	985 mm (38,8 in)
C	2350 mm (92,5 in)
D	765 mm (30,1 in)
F	3535 mm (139,2 in)
G	4125 mm (162,4 in)
Н	1950 mm (76,8 in)
1	1850 mm (72,8 in)
L	1500 mm (59,1 in)
M	1850 mm (72,8 in)
P	1460 mm (57,5 in)
Q	3555 mm (140 in)
S	1433 mm (56,4 in)
T	200 mm (7,9 in)







