

ROTTNE F18^E



Peso de serviço: 22 400 kg Comprimento: 10,864 m Largura: 3,200 m Altura: 3,913 m

Motor

John Deere Power Tech PVS 6090 CI550, Stage V.

Combustível Diesel
Tanque de combustível 210 litros
Tanque AdBlue 10 litros

Potência do motor Máx. 207 kW, 221 Cv Din, @1700 rpm

Torque do motor Máx. 1232 Nm @1500 rpm

Volume do cilindro 6 cilindros de 9 litros com sistema de

injeção common rail, 1 variável

Transmissão hidrostática

Transmissão hidrostática/mecânica com regulação de carga controlada por sistema de controle Rexroth.

Força de tração 260 kN

Velocidade 1 0 - 6 km/h

Velocidade 2 0 - 12 km/h

Velocidade 3 0 - 20 km/h

Travões

Travões de disco húmidos negativos com duplo circuito elétrico/hidráulico. Travão de carga automático. Estacionamentos assistidos por mola e travão de emergência.

Grua

De lança RK160 com cilindros de giro duplo e telescópio de

2,2m.

Torque de elevação 156 kNm Torque 45 kNm Angulo de rotação 370º

Alcance 8,5m com extensão de 2,2m

Pinça HSP 040 HD

Rodas

750/55 x 26,5/24 F2 SF Nokian Forest King

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico com sensor de carga.

Capacidade da bomba 180 cm³

270 litros / 1500 rpm 3,0 – 22,0 MPa (pressão de

trabalho)

Volume do tanque 130 litros Grau de filtração 10 μm

Cabine

Cabine de segurança espaçosa e à prova de vibrações, com certificação ISO.

Nível de ruido 65dBA Sistema climático ACC

Paletas Painéis de botões e mini displays

montados em apoios de braços. Alavancas da grua. Joystick, inclinação ou mini-roda nas alavancas de controle. Mini-roda

ou direção por alavanca

mecânica.

Sistema elétrico

24V com tecnologia CAN-bus

Capacidade da carga 2 baterias, 145 + 145 Ah

Alternador 150 A

Sistema de medição Rottne Forester Ecrã Ecrã tátil 10,1"

Luzes 17

Chassi

Direcionado pelo ecrã, angulo de viragem +/- 43º.

Torque máximo de 93,5 kNm

direção



Configurações:

- 750/55 x 30,5 T428 (largura 3007MM)
- Boggies da frente e da traseira equilibrados
- Estrutura estendida do chassi
- Traseira com carga extra
- Grua RK160 com braço telescópico duplo FC16DT (alcance 10m)
- Controle da ponta da grua Rottne Crane Assistance
- Pinças compatíveis: Hutdin SGII 420S.

