





MOTOR

John Deere Power Tech Plus de 9L

Diesel de 6 cilindros con enfriamiento con aire de carga.

Tipo de inyección HPCR (High Pressure Common Rail)

Turbo de Geometría Variable con post enfriado.

Potencia Neta Pico (ISO 9249) 264 HP @ 1800 RPM

Torque Pico Neto (ISO 9249) 1159 Nm @ 1300 RPM

Concordante con la norma EPA Tier 3 de emisiones.

Sitema eléctrico 24 V, con alternador de 100 A

CABINA

Cerrada tipo FOPS ROPS, aire acondicionado y calefacción, limpiaparabrisas delantero y posterior, montado sobre aisladores de vibración.

Asiento de tela con suspensión mecánica y respaldar alto,

aiustable al al operador.

Espejos retrovisores, 1 interior y 2 exteriores (opcional)

SISTEMA HIDRAULICO

Bomba de pistón axial de desplazamiento variable, sistema de compensación de presión.

Caudal de 82 gpm @2350 RPM.

Presión máxima del sistema de 25 166 kPa (3,650 psi)

TRANSMISIÓN

Powershift tipo contra eje, control electrónico.

Convertidor de torque de 1 fase, 1 etapa.

5 velocidades hacia adelante y 3 de reserva.

Velocidad máxima de 40.0 km/h (hacia adelante)

Tracción en las cuatro ruedas 4WD

Bloqueo del eje diferencial delantero.

Bloqueo del eje diferencial trasero.

26° de oscilación del eje posterior.

MANDOS FINALES

Tipo planetarios de montaje interior, servicio pesado.

Freno de servicio accionados hidráulicamente y liberados por resorte, autoajustables, de montaje interior en el eje solar,

enfriados por aceite, monodisco.

Freno de parqueo accionado automáticamente con resorte

y liberado por medios hidráulicos, de discos múltiples

húmedos enfriados por aceite, montado en la línea de mando.

Llantas 23.5 - 25.20 PR L3 (4 unidades)

CUCHARÓN CARGADOR

Capacidad de 3.6 m3 (4.75 yd3), con uñas y cuchillas segmentadas, reforzado.

Control por joystick, electrónico.

Altura del pin del cucharón 4.120 mm.

Carga límite a 40° de 14,029 kg.

PESO OPERATIVO

Equipo estándar: 19,123 kg.

JD LINK



Operation Center es una plataforma de telemetría que permite administrar, controlar, monitorear y ubicar sus equipos John Deere las 24 horas del día. También contamos con el Centro de Control de Monitoreo de Ipesa (CCMI), donde analizamos la información de sus equipos para mejorar su productividad, tiempo operativo y costos.

IPESA | ATTAL

🔾 Av. Nicolás Ayllón N° 2241, Ate, Lima, Perú

✓ ventas@ipesa.com.pe

www.ipesa.com.pe

Of in

CONTÁCTANOS

Lima y provincias: (01) 748 3333 / 966 254 742

