





GENERALES	
Capacidad de carga nominal	994 kg.
Capacidad de carga con lastre	1,067 kg.
Altura de levante al pin de volteo	3,100 mm.
Peso operativo (equipo básico)	3,246 kg.
Carga límite de vuelco	1,989 mm.
Ancho total (borde externo de	1,700 mm.
las llantas)	
Sistema de levante	Vertical
Sistema de operación	Joystick (ISO)
Llantas	12x16.5 12PR
Cuchara	72" (0.50 m3)

MOTOR	
Marca/Modelo	Yanmar / 4TNV98T
Norma de emisiones	Tier 3 / IT4
Potencia brutal nominal (ISO 14396)	69 HP @ 2500 RPM
Potencia máxima neta (ISO 9249)	66 HP @ 2500 RPM
Torque máximo	241 Nm @ 1625 RPM
Cilindrada	3.3 L
Aspiración	Turboalimentado
Filtro de aire	Seco de doble elemento
Ventilador	Hidráulico de velocidad variable

TREN DE POTENCIA		
Tipo	Hidrostático	
Velocidades	2	
velocidades	2	
Velocidad máxima de	19.3 km/h	
desplazamiento		
Firema de Amarića	2 220 K-f	
Fuerza de tracción	3,220 Kgf	

SISTEMA HIDRÁULICO	
Flujo hidráulico estándar	78 lpm (21 gpm)
Presión del sistema de puntos	22,408 kPa (3,250 psi)
de conexión	
Potencia hidráulica estándar	29 kW (39 HP)

SISTEMA ELÉCTRICO	
Voltaje	12 V.
Capacidad del alternador	75 A
Luces	Halógenas, 02 frontales y
	03 posteriores (02 rojas y
	01 blanca)

EQUIPAMIENTO ADICIONAL
Sistema antirrobo
Autonivelador de cuchara
Acceso al motor de 180°
Cabina cerrada con A/C (opcional)

JDLink



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 | ATTALC

Q 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



Sucursales: Lima - Arequipa - Cajamarca - Cusco - Ica - Junín - La Libertad - Lambayeque - Piura - Puno - Loreto - Ucayali - San Martín - Tarapoto