2026 MAVERICK X3 MAX DS



LO MÁS DESTACADO DEL PAQUETE

TURBO

- Diferencial delantero Smart-Lok™*
- · Amortiguador SHOWA HPG con depósito externo integrado tipo piggyback de 2,5 plg.
- Dirección asistida dinámica (DPS) de alto torque
- Neumáticos XPS Trac Force de 30 plg.
- · Rines de aluminio de 14 plg.
- Pantalla digital de 19,3 cm (4,5 plg.) con teclado
- · Gancho de remolque trasero

MOTOR	TURBO
Tipo	Motor tricilíndrico Rotax* ACE (eficiencia de combustión avanzada) de 900 cc, 135 hp, turboalimentado, refrigerado por líquido y con filtro de aire de alto desempeño
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)
Transmisión	CVT de embrague primario pDrive con sistema de respuesta rápida X (QRS-X) con flujo de aire elevado, L/H/N/R/P
Tren motriz	Diferencial delantero bloqueable con tecnología exclusiva Smart-Lok. Tracción verdadera 2WD/4WD con bloqueo de diferencial delantero, modo 4WD TRAIL ACTIV modo dinámico para senderos dificiles) y 4WD TRAIL (para senderos)
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS™) de alto torque con tres modos
SUSPENSIONES	
Suspensión delantera	Doble brazo en A, con diseño arqueado y barra estabilizadora/ 50,8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores delanteros	Amortiguadores SHOWA HPG con depósito externo integrado tipo piggyback de 2,5 plg. (compresión de dos velocidades, resorte de doble constante)
Suspensión trasera	Brazo oscilante trasero TTX (Torsional Trailing-arm X) de 4 eslabones, con barra estabilizadora y 50,8 cm (20 plg.) de recorrido de la suspensión
Amortiguadores traseros	Amortiguadores SHOWA HPG con depósito externo integrado tipo piggyback de 2,5 plg. (compresión de dos velocidades, resorte de doble constante)
NEUMÁTICOS Y RINES	
Neumáticos delanteros	Neumáticos XPS Trac Force, de 30 x 10 x 14 plg.
Rines	Aluminio fundido de 14 plg.
FRENOS	
Delanteros	Frenos de disco dobles de 262 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Frenos de disco dobles de 248 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón

DIMENSIONES Y CAPACIDADES	TURBO
Peso en seco estimado	832 kg (1 835 lb)
Chasis/jaula	Acero 980 de doble fase
L x An x Al	416,6 x 162,5 x 167,1 cm (164 x 64 x 65,8 plg.)
Distancia entre ejes	342,9 cm (135 plg.)
Altura del chasis al suelo	33 cm (13 plg.)
Capacidad del portaequipajes	68 kg (150 lb) con sistema de montaje rápido LinQ™
Capacidad de almacenamiento	Total: 11,4 l (3 gal)
Capacidad de combustible	40 l (10,5 gal)
CARACTERÍSTICAS	
Indicador	Pantalla digital de 4,5 plg. con teclado
Instrumentos	Salida CC (10 A)
Sistema antirrobo	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™), llave RF, con botón de encendido y apagado
Iluminación	Faro LED Luces traseras LED
Cabrestante	N/A
lmán	850-W
Protección	Parachoques delantero integrado Puertas bajas Placa protectora completa de plástico HMW de alta resistencia Gancho de arrastre trasero
GARANTÍA Y SERVICIO	EXTENDIDO
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 1 año
Servicio extendido	Cobertura B.E.S.T. disponible hasta 30 meses





