



POLARIS®
PRO XD MID-SIZE GAS CREW



KAWASAKI®
MULE® 4010 4X4 TRANS FE



CLUB CAR®
CARRYALL® 1700 4WD



JOHN DEERE®
XUV590M S4

SEGURIDAD

LA SEGURIDAD ES NÚMERO UNO PARA LOS USUARIOS COMERCIALES Y GUBERNAMENTALES, Y ES IMPORTANTE TENERLO EN CUENTA AL COMPRAR UNA FLOTA. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS SE COMPARAN PARA MANTENER SEGUROS A SUS EMPLEADOS.

<p>Características Estándar de Seguridad Un claxon y una alarma de reversa no siempre son un producto estándar, pero mejoran la seguridad en el lugar de trabajo.</p>	Claxon, Alarma de Reversa	Claxon	Claxon, Alarma de Reversa	Claxon (opc), Alarma de Reversa (opc)
<p>Iluminación Los faros delanteros y luces traseras adecuados proporcionan una mejor visibilidad.</p>	Faros Delanteros de Halógeno Alta/Baja 55W/60W Luces Traseras/Freno LED	Faros Delanteros de Halógeno de 35W, Luces de Traseras/Freno	Faros Delanteros de Halógeno de 37.5W	Faros Delanteros de Halógeno de 34W, Luces Traseras/Freno de 12W
<p>Colores de la Carrocería Las calcomanías naranjas brindan mayor visibilidad a los peatones.</p>	Gris con Gráficos Naranjas	Blanco Brillante	Gris Oscuro, Verde Oscuro	Verde/Amarillo, Olivo/Negro, Camo
<p>Cinturones de Seguridad Más puntos en el cinturón de seguridad hacen que el pasajero esté más seguro. Los cinturones de seguridad de color naranja mejoran la visibilidad para garantizar que los operadores los usen en todo momento.</p>	Naranja, 3-Puntos	Naranja, 3-Puntos	Negro, 2-Puntos	Negro, 3-Puntos
<p>Velocidad Máxima La velocidad a menudo se limita para cumplir con los requisitos del lugar de trabajo.</p>	64 kph (40 mph) (42 kph/26 mph de fábrica) con opciones de limitación hasta 24 kph (15 mph)	40 kph (25 mph)	40 kph (25 mph)	77 kph (48 mph)
<p>Certificación OPEI La certificación OPEI implica características de seguridad aprobadas que incluyen una estructura protectora de ocupantes (OPS).</p>	SI	N/D	N/D	N/D

DURABILIDAD

LA DURABILIDAD ES CLAVE PARA AYUDAR A PREVENIR AVERÍAS DEL VEHÍCULO Y UN MANTENIMIENTO QUE TOMA TIEMPO. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS HAN SIDO DISEÑADOS DE FORMA DURADERA PARA SEGUIR FUNCIONANDO POR MÁS TIEMPO.

<p>Motor</p>	Polaris® Prostar 570cc de 4 Ciclos de Gasolina	617cc de Dos Cilindros de 4 Tiempos	Kawasaki® 617cc de Dos Cilindros de 4 Tiempos	586cc Dos Cilindros en Línea, EFI
<p>Dimensiones de la Cama de Caja Una cama de caja más grande permitirá transportar más mercancías o más pesadas.</p>	81.3 x 106.7 x 29.2 cm (32 x 42 x 11.5")	77 x 120.9 x 28.4 cm (30.3 x 47.6 x 11.2")	122 x 128 x 28 cm (48 x 49.8 x 10.9")	82 x 120.9 x 29.7 cm (32.3 x 47.6 x 11.7")
<p>Capacidad de Carga de Caja Una mayor capacidad de carga permitirá transportar cargas más grandes, pero no necesariamente cargas más pesadas.</p>	226.8 kg (500 lb)	182 kg (401 lb)	363 kg (800 lb)	227 kg (500 lb)
<p>Material de la Cama de Caja El polietileno de alta resistencia ayudará a reducir el daño y el óxido en la caja, reduciendo el mantenimiento.</p>	Polietileno de Uso Rudo	Steel Acero	Aluminio con Recubrimiento en Polvo de Acero (opc)	Polietileno de Uso Rudo
<p>Capacidad de Remolque Tener una alta capacidad de remolque le permite remolcar más mercancías y reducir los trayectos en el lugar de trabajo.</p>	680 kg (1,500 lb)	544 kg (1,200 lb)	907 kg (2,000 lb)	680 kg (1,500 lb)
<p>Capacidad de Carga Útil Tener más carga útil le permitirá transportar más bienes y personas.</p>	517 kg (1,141 lb)	603 kg (1,330 lb)	726 kg (1,600 lb)	408 kg (900 lb)



POLARIS®
PRO XD MID-SIZE GAS CREW



KAWASAKI®
MULE® 4010 4X4 TRANS FE



CLUB CAR®
CARRYALL® 1700 4WD



JOHN DEERE®
XUV590M S4

DURABILIDAD (CONT.)

LA SEGURIDAD ES NÚMERO UNO PARA LOS USUARIOS COMERCIALES Y GUBERNAMENTALES, Y ES IMPORTANTE TENERLO EN CUENTA AL COMPRAR UNA FLOTA. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS SE COMPARAN PARA MANTENER SEGUROS A SUS EMPLEADOS.

Tipo de Sistema de Transmisión

La activación automática de la tracción total ayuda cuando las llantas traseras patinan, evitando quedarse atascado en terrenos problemáticos. El modo césped permite un impacto mínimo en terrenos delicados.

Césped/2WD/4WD
Seleccionable

2WD/4WD
Seleccionable

Auto 4WD

2WD/4WD Seleccionable
con Bloqueos de Diferencial

Capacidad de Combustible

Más combustible le permite trabajar más tiempo con un tanque.

34 L (9 gal)

23.8 L (6.3 gal)

24.6 L (6.5 gal)

28 L (7.4 gal)

Altura Libre al Suelo

Una mayor altura libre al suelo ayuda a atravesar terrenos más irregulares sin comprimir la suspensión completamente.

25.4 cm (11")

19.6 cm (7.7")

20.8 cm (8.2")

23.62 cm (9.3")

Cobertura de Asiento

Los materiales más fuertes, como Kevlar®, son más resistentes a daños, perforaciones y desgaste.

Vinilo Reforzado con Kevlar®

Vinilo

Vinilo

Vinilo

Tren Motriz

Un tren motriz fabricado con piezas resistentes y de calidad durará más en entornos hostiles y provocará menos tiempos de inactividad del vehículo.

Eje de Transmisión de Uso Rudo,
Botas CVT y Cojinetes de Rueda

Eje de UTV Transmisión
Estándar, Botas CVT y Cojinetes
de Rueda

Eje de UTV Transmisión
Estándar, Botas CVT y Cojinetes
de Rueda

Eje de UTV Transmisión
Estándar, Botas CVT y Cojinetes
de Rueda

Llantas

Las paredes (capas) más gruesas ayudan a prevenir pinchazos. Una llanta de perfil cuadrado proporciona un desgaste más uniforme de la banda de rodamiento en superficies duras y 4 llantas de tamaño común hacen que el reemplazo sea rápido y sencillo.

D: 8-capas 25 x 9-12 Crawler,
Power Grip, Perfil Plano
T: 8-capas 25 x 9-12 Crawler,
Power Grip, Perfil Plano

D: 23 x 11-10
T: 23 x 11-10

D: 4-capas 25 x 10.5-12
Todo Terreno
T: 4-capas 25 x 10.5-12
Todo Terreno

D: 4-capas 25 x 8-12 o
6-capas 26 x 8-14
T: 4-capas 25 x 10-12
o 6-capas 26 x 10-14

FACILIDAD DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

EL TIEMPO DE INACTIVIDAD MATA LA PRODUCTIVIDAD. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS HAN SIDO DISEÑADOS PARA SER MANTENIDOS DE VUELTA A SU MÁXIMA CONDICIÓN CON FACILIDAD.

Intervalo de Mantenimiento (horas)

Cuanto más largo sea el intervalo de mantenimiento, menos tiempo de inactividad necesitará su vehículo para reparaciones.

200

250

100

100

Alarmas de Advertencia

Más alarmas de falla notifican al operador sobre posibles problemas que podrían causar daños graves al vehículo.

Baja Presión de Aceite,
Deslizamiento de Banda,
Sobrecalentamiento del Motor,
Indicador de Temperatura del
Refrigerante, Indicador de
Cinturón de Seguridad, Indicador
de Dirección Asistida Eléctrica
(Cuando Está Equipado)

Luz de Advertencia de Temperatura del Refrigerante, Luz de Advertencia de Presión de Aceite, Luz de Advertencia de Inyección de Combustible, Luz de Advertencia del Freno de Estacionamiento, Luz de Advertencia de Dirección Asistida

Luz de Advertencia de Nivel Bajo de Aceite, Luz de Advertencia de Alta Temperatura

Temperatura del Aceite del Motor, Indicador del Cinturón de Seguridad, Luz del Freno de Estacionamiento

* Legales: Toda la información se ha obtenido de fuentes acreditadas y disponibles públicamente, incluidos sitios web de fabricantes y manuales de productos.

Club Car® y CARRYALL® son marcas comerciales registradas de Club Car, LLC. Kawasaki® y MULE® son marcas comerciales registradas de Kawasaki Heavy Industries, Ltd. Kubota® es una marca registrada de KUBOTA CORPORATION. John Deere® es una marca registrada de Deere & Company Corp. Kevlar® es una marca registrada de DUPONT SAFETY & CONSTRUCTION, INC. A menos que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales son propiedad de Polaris Industries Inc.

© 2023 Polaris Industries Inc.

ADVERTENCIA: Los vehículos Polaris Pro XD pueden ser peligrosos de operar y no están diseñados para uso en carretera. Todos los pasajeros siempre deben usar protección para la cabeza, como casco, que sea apropiada para las condiciones de operación y el uso previsto, considerando factores como la velocidad prevista, el desnivel del terreno, los giros en el camino, el clima, los obstáculos y el resto del tráfico. Se requiere casco aprobado por el DOT para todos los pasajeros cuando conducen a más de 30 mph. Utilice siempre los cinturones de seguridad y cierre las puertas (según esté equipado). Nunca realice acrobacias y evite velocidades excesivas y curvas cerradas. Nunca mezclar manejar con drogas y alcohol. Todos los pasajeros deben realizar un curso de formación en seguridad.

