



2024 SPORT FISHING

FISHPRO™ TROPHY 170

La moto de agua de pesca deportiva más avanzada en el agua.

PRESTACIONES CLAVE

- Rotax® 1630 ACE™ - 170
- Casco ST3™
- iDF - Sistema de bombeo inteligente libre de residuos
- GPS y localizador de pesca Garmin¹ con pantalla táctil de 7 in (17,8 cm)
- Sistema de batería avanzado
- Asiento giratorio modular
- Extensión de cubierta trasera con LinQ
- Tanque de carnada de conexión rápida
- Caja de refrigeración para pesca LinQ de 51 litros
- Sistema de ancla
- Pack de tecnología: sistema de audio prémium de BRP, pantalla panorámica de 7,8 in (19,8 cm) a todo color y puerto USB

CAPACIDAD

Ocupantes	3
Capacidad de carga	272 kg
Capacidad de la plataforma trasera (sin ocupante)	100 kg
Capacidad de combustible	70 litros
Guantera	2,9 litros
Compartimento delantero	96 litros
Caja de refrigeración LinQ para pesca	51 litros
Capacidad de almacenamiento - Total	149,9 litros

DIMENSIONES

Longitud (protector frontal a posterior)	373 cm
Anchura	125 cm
Altura (sin asiento con soporte central)	115 cm

CASCO

Tipo	Casco ST3™
Material	Fibra de vidrio

OTRAS PRESTACIONES

- Asiento de turismo Ergolock™ Explorer de 2 piezas con asiento giratorio modular
- Cinturón
- Sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR®)
- Sistema VTS™ (sistema de ajuste variable)
- Escalón de embarque
- Llave D.E.S.S.™ RF
- Almacenamiento frontal con acceso directo
- Organizador de compartimento de almacenamiento
- Compartimento estanco para teléfono
- Dos juegos de puntos de sujeción LinQ
- Retrovisores de gran angular
- Puños con apoyo para la palma
- Alfombrillas
- Amplia plataforma de baño
- 5 portacañas
- Reposapiés laterales en ángulo
- 2 soportes delanteros LinQ
- Sujetavaso
- Puerto USB
- Sistema de dirección inclinable
- Argolla para esquí



● Gris tiburón / Naranja fuerte

MOTOR ROTAX® 1630 ACE™ - 170

Sistema de admisión	Aspiración natural
Cilindrada	1630 cc
Sistema de refrigeración	Sistema CLCS (refrigeración de circuito cerrado)
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico*
Tipo de combustible	95 octanos
Sistema de aceleración	iTC™ (control de aceleración inteligente)
Sistema de escape	Sistema D-Sea-Bel™

INDICADOR

Tipo de indicador	Amplia pantalla LCD panorámica de 7,8"	
Funciones principales	• BRP Connect	• VTS™
	• Música	• Consumo de combustible
Funciones principales	• Meteorología	• Autonomía de combustible
	• Conectividad Bluetooth ¹	• Temperatura del agua
	• Velocímetro	• Estadísticas de velocidad
	• r.p.m.	• Horas de uso del vehículo
Sistema iTC - modos	• Reloj	
	• Modo Sport	• Modo de pesca a baja velocidad
	• Modo ECO®	• Modo de regulación de velocidad

PESO

Peso (en seco)	416 kg
----------------	--------

GARANTÍA

La garantía limitada de BRP ofrece una cobertura de 2 años para la embarcación.

*Sistema electrónico de freno, punto muerto y marcha atrás.

SEA-DOO®

ASPECTOS DESTACADOS



Asiento giratorio modular

Se instala en segundos para disfrutar de una experiencia sin precedentes. Tanto el soporte como el respaldo se pueden guardar de forma práctica cuando no se necesitan.



GPS y localizador de pesca Garmin[†] de 7"

Un sistema de navegación y localización de pesca de la máxima calidad con transductor en casco y sonda CHIRP de banda media. Incluye un vale de acceso a mapas regionales actualizados gratuitos.



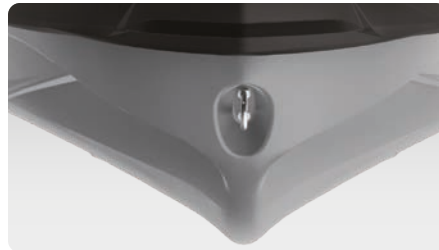
Tanque de carnada de conexión rápida

Convierte la caja de refrigeración para pesca LinQ en tanque de carnada en tan solo segundos. Con bomba integrada que renueva el agua constantemente para mantener la pesca o el cebo vivos todo el día.



Motor Rotax[®] 1630 ACE™ - 170

El motor Rotax[®] 1630 ACE™ - 170 combina la gran potencia de un motor de aspiración natural y la economía para alargar al máximo tus días en el agua.



Casco ST3™

Un innovador casco que es toda una referencia en lo que respecta al manejo, la estabilidad y el rendimiento en alta mar en condiciones de aguas revueltas.



Pantalla panorámica de 7,8" a todo color

Pantalla a todo color con visibilidad increíble y un nivel de funcionalidad sin rival. Con Bluetooth[†] e integración de las aplicaciones del smartphone para disfrutar de la música, la información meteorológica, la navegación y mucho más.