

EXPLORER PRO® 170/230

Votre compagnon d'aventure par excellence.

NOUVEAUTÉS

- Moteur ROTAX® 1630 ACE™ – 230 disponible

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Rotax 1630 ACE™ – 170/230
- Coque ST3™
- Ensemble Tech : Système BRP Audio-Premium, grand écran couleur 7,8" et port USB
- iDF – Système intelligent de pompe sans débris
- GPS et détecteur de poissons Garmin® à écran tactile 7"
- Pare-brise touring
- Pare-chocs avant renforcé
- Guidon avec bloc d'élévation réglable
- Siège de randonnée et appuie-genoux Explorer
- Appuie-pieds de rebord
- Multi-porte-bagages LinQ®
- Sac Explorer LinQ

CAPACITÉ

Nombre de places	○○○
Capacité maximale	272 kg
Capacité de la plateforme arrière (sans passager)	100 kg
Capacité en carburant	70 l
Boîte à gants	2,9 l
Compartiment avant	96 l
Sac Explorer LinQ	100 l
Capacité de rangement - total	198,9 l

DIMENSIONS

Longueur (hors tout)	373,4 cm
Largeur	125,5 cm
Hauteur	140 cm

COQUE

Type	Coque ST3™
Matériau	Fibre de verre

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Siège de randonnée Explorer en deux parties Ergolock™
- Courroie de siège
- Système de freinage et marche arrière intelligents iBR
- Correcteur d'assiette VTS™
- Échelle d'embarquement
- Clé D.E.S.S.™ RF**
- Rangement avant directement accessible
- Compartiment étanche pour téléphone
- Système de fixation LinQ
- Appuie-genoux
- Rétroviseurs grand-angles
- Poignées avec repose-paume
- Tapis de plancher
- Grande plateforme de baignade
- Appuie-pieds angulaires de rebord
- 1 support avant LinQ
- Porte-gobelet
- Guidon inclinable
- Taquet pour ski



● Gris Islande

MOTEUR ROTAX®

	1630 ACE™ – 170	1630 ACE™ – 230
Circuit d'admission	Aspiration naturelle	Suralimenté avec refroidisseur intermédiaire externe
Cylindrée	1 630 cm ³	
Refroidissement	Système de refroidissement en circuit fermé (CLCS)	
Système de marche arrière	iBR® électronique*	
Type de carburant	Octane 95	
Système d'accélérateur	Système d'accélération électronique (iTC™)	
Échappement	Système D-Sea-Bel™	

INDICATEURS

Type d'indicateur	Grand écran LCD panoramique 7,8"	
Fonctions principales	• BRP Connect	• VTS™
	• Musique	• Consommation de carburant
	• Météo	• Autonomie de carburant
Système iTC – mode	• Connectivité Bluetooth	• Température de l'eau
	• Compteur de vitesse	• Statistiques de vitesse
	• Compte-tours	• Heures du véhicule
Système iTC – mode	• Horloge	• Mode Basse vitesse
	• Mode Sport	• Régulateur de vitesse

POIDS

Poids à sec	399 kg	416 kg
-------------	--------	--------

GARANTIE

Garantie limitée de BRP de deux ans sur la motomarine.

* Frein, point mort et marche arrière électroniques.

** Peut ne pas être disponible au moment de l'achat. Veuillez vérifier auprès de votre concessionnaire.

FONCTIONNALITÉS PHARES



Pare-brise touring

Ce pare-brise – première sur le marché – réduit la fatigue et le bruit associés à la pression du vent prolongée et protège des éclaboussures et de l'exposition à l'eau salée lors des sorties en mer.



Confort de la conduite prolongée

Pensés pour une durée de conduite prolongée, le nouveau siège de randonnée et les appuie-genoux Explorer, le guidon avec bloc d'élévation réglable et les appuie-pieds de rebord procurent un confort absolu.



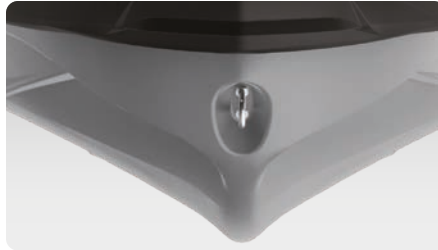
Sac Explorer LinQ

Gardez vos effets personnels au sec et à portée de main avec ce sac de 100 l. Cet accessoire compatible LinQ exclusif est étanche, fonctionnel et portable. Il peut être empilé sur la plaque LinQ/les accessoires LinQ ou transporté comme un sac à dos.



Moteurs ROTAX® 1630 ACE™ – 170/230

Choix entre deux motorisations puissantes avec le moteur Rotax® 1630 ACE : optez pour le 125 kW (170 ch) qui offre une accélération à aspiration naturelle avec une économie de carburant optimale, ou le 169,16 kW (230 ch) avec un turbocompresseur et un refroidisseur intermédiaire externe, optimisé pour fonctionner avec du carburant standard.



Coque ST3™

Coque innovante qui établit la norme pour la maniabilité et la stabilité en eaux agitées et la performance sur les grands plans d'eau.



Extension de pont arrière avec deuxième système de fixation LinQ

Elle ajoute 30 cm à l'arrière de la motomarine pour augmenter la stabilité, l'espace et la capacité de stockage.