



2023 ADVENTURE

NOUVEAU

# EXPLORER PRO® 170

Votre compagnon d'aventure par excellence.

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Rotax® 1630 ACE™ – 170
- Coque ST3™
- Ensemble Tech : système BRP Audio-Premium, grand écran couleur 7,8" et port USB
- iDF – système de pompe anti-débris intelligent
- GPS et détecteur de poissons Garmin† à écran tactile 7"
- Pare-brise de randonnée
- 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®
- Extension de pont arrière avec deuxième système de fixation LinQ
- Sac Explorer LinQ



● NOUVEAU Gris Islande

## CAPACITÉ

Nombre de places	3
Capacité maximale	272 kg
Capacité de la plateforme arrière (sans passager)	100 kg
Réservoir de 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

- Courroie de siège
- iBR – système de freinage et marche arrière intelligents
- 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

## MOTEUR ROTAX® 1630 ACE™ – 170

Circuit d'admission	Aspiration naturelle
Cylindrée	1 630 cm³
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRP Connect (opt.)</li> <li>• Musique (opt.)</li> <li>• Météo (opt.)</li> <li>• Connectivité Bluetooth (opt.)</li> <li>• Compteur de vitesse</li> <li>• Compte-tours</li> <li>• Horloge</li> <li>• VTS™</li> <li>• Consommation de carburant (opt.)</li> <li>• Autonomie de carburant</li> <li>• Température de l'eau</li> <li>• Statistiques de vitesse (opt.)</li> <li>• Heures du véhicule</li> </ul>
Système iTC – mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode Sport</li> <li>• Mode ECO®</li> <li>• Mode Basse vitesse</li> <li>• Régulateur de vitesse</li> </ul>

## POIDS

Poids à sec	390 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.

**SEADOO®**

## FONCTIONNALITÉS PHARES



### Pare-brise touring

Ce pare-brise – première du secteur – 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

Tenant compte de l'extension de la durée de conduite, 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 en cas de conduite prolongée.



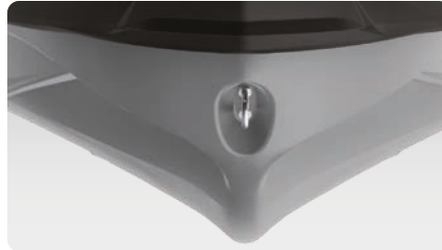
### Sac Explorer LinQ

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.



### Moteur Rotax® 1630 ACE™ – 170

Le moteur Rotax® 1630 ACE™ – 170 à aspiration naturelle associe puissance et économie, pour faire durer le plaisir de l'aventure.



### 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.