



La première motoneige à conduite debout
Conduite facile. Plaisir garanti.

PDSF 8 899 \$ + taxes (inclus les frais de transport et préparation)
Garantie limitée 1 an

FAITS SAILLANTS

- ▶ Moteur à 4 temps de 242cc conçu et développé sur mesure par Widescape;
- ▶ Transmission à entraînement direct CVT, fabriquée au Québec par CVTech®;
- ▶ Châssis et cadre en aluminium très léger;
- ▶ Suspension avant et arrière conçue sur mesure par Widescape;
- ▶ Plateforme antidérapante avec rainures pour évacuer la neige;
- ▶ Chenille en escalier conçue et fabriquée au Québec par Soucy®;
- ▶ Ski conçu et fabriqué au Québec par PPD®.



Réservez le vôtre aujourd'hui chez
un détaillant près de chez vous



GROUPE MOTOPROPULSEUR

Détails du moteur	4-temps, refroidi liquide
Couple	22 N*m (16 pi-lb)
Cylindrée	1 / 242 cc
Valves	2
Alésage – Course	71 mm x 61 mm (2.79 po x 2.40 po)
Carburant	Système électronique d'injection de carburant
Type de carburant – Octane	Super sans plomb recommandé / 86
Réservoir de carburant	8 L (2.11 gal US)

DIMENSIONS

Longueur totale du véhicule	2,200 mm (86.4 po)
Largeur totale du véhicule	800 mm (31.44 po)
Hauteur totale du véhicule	1,300 mm (51.12 po)
Hauteur du ski	305 mm (12 po)
Chenille (longueur x largeur x profil)	2,667 mm x 305 mm x 38 mm (105 po. x 12 po. x 1.5 po.)

POIDS SEC

Poids sec	91 kg (200 lb)
-----------	----------------

SUSPENSION

Suspension avant	Design Widescape®
Suspension arrière	Design Widescape®

TRANSMISSION

Commande d'embrayage	CVTech®
Rapport du pignon moteur	0.326

CARACTÉRISTIQUES

Cadre	Aluminium
Carrosserie	Composantes HDPE et LDPE; intégration optimisée aux composantes du cadre en aluminium optimisée
Ski	Composante UHMW; optimisé avec support, quille centrale et double bordure métallique
Guidon	Composante aluminium Largeur : 780 mm (30.70 po) Diamètre : 35 mm (1.37 po) Hauteur : 15mm (0.59 po)
Hauteur du bloc surélévateur	Ajustement 30 mm (1.18 po) de la hauteur
Démarrateur	Électrique
Système de freins	Système d'étrier flottant J.Juan®