

TEXTRON
OFF ROAD

PROWLER™ PRO



812 CM3 REFROIDISSEMENT LIQUIDE,
MOTEUR À GAZ 37 KW (50 HP)

CAPACITÉ DE REMORQUAGE
907 KG (2 000 LB)

CAPACITÉ DE LA BOÎTE DE CHARGEMENT
INCLINABLE DE 454 KG (1 000 LB)

MEILLEUR BRUIT
DE SA CATÉGORIE



LE CHEVAL DE TRAIT SILENCIEUX.

Avec un moteur silencieux de 37 kW (50 HP), beaucoup d'espace de rangement et plus de 50 accessoires personnalisés et faciles à installer, le Proowler Pro est prêt à faire ses preuves, que vous soyez à l'affût ou à la chasse. D'où vient l'éthique du travail silencieux du Proowler Pro ? Ne cherchez pas plus loin que l'usine américaine où il est né. Et l'héritage des véhicules Textron qui se cache derrière.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Moteur EFI de 812 cm³ à refroidissement liquide 3 cylindres
- Capacité de remorquage de 907 kg (2 000 lb)
- Couple de 65 Nm (48 pi-lb)
- Suspension avant avec course de 25,4 cm (10 po)
- Suspension arrière avec course de 24,1 cm (9,5 po)
- Garde au sol de 27,3 cm (10,75 po)
- Capacité de la boîte de chargement inclinable de 454 kg (1 000 lb)
- Meilleur bruit de sa catégorie
- Volant de direction inclinable avec levier sur colonne de direction
- Banquette 3 passagers
- Sièges passagers amovibles avec rangement derrière le siège
- Composants pour l'entretien sans outillage avec panneaux faciles d'accès
- ROPS laminé
- Régulateur de vitesse personnalisable
- Câblage préinstallé pour accessoires
- Alternateur 75 A de série

CARACTÉRISTIQUES DE LA VERSION RANCH

- Toit dur
- Treuil WARN 2 041 kg (4 500 lb)
- Pare-broussaille avant
- Pare-chocs arrière
- Couleur cuivre atomique personnalisée
- Pneus 68,6 cm (27 po) Maxxis Bighorn 2.0

Découvrez les autres accessoires conçus par les constructeurs d'origine et spécialement fabriqués sur TextronOffRoad.com/accessories.

	PROWLER PRO	PROWLER PRO XT	PROWLER PRO XT RANCH
MOTEUR ET CHÂÎNE CINÉMATIQUE			
TYPE DE MOTEUR	Refroidi par liquide, 4 temps, triple cylindre, double arbre à cames en tête, moteur à gaz		
PUISSANCE	37 kW (50 HP)		
CYLINDRÉE	812 cm ³		
CHÂÎNE CINÉMATIQUE	Transmission à variation continue (CVT)		
CIRCUIT D'ENTRAÎNEMENT	2/4 RM avec différentiel arrière à verrouillage électronique		
CIRCUIT DE CARBURANT	EFI en circuit fermé avec catalyseur		
SÉLECTION DES VITESSES	Lever sur colonne de direction (stationnement, arrière, neutre, rapide, lente)		
DIFFÉRENTIEL AVANT	2/4 RM avec actionneur électronique		
DIFFÉRENTIEL ARRIÈRE	Verrouillage électronique sélectionnable		
DIRECTION ET SUSPENSION			
DIRECTION	Crémaillère et pignon, volant de direction inclinable	Servodirection électronique, volant de direction inclinable	
SUSPENSION AVANT	Double bras triangulaire avec course de 25,4 cm (10 po)		
SUSPENSION ARRIÈRE	Double bras triangulaire avec course de 24,1 cm (9,5 po)		
AMORTISSEURS	Bitube chargé au gaz		
CIRCUIT DE FREINAGE	Étriers avant à double piston et étriers arrière à piston simple		
PNEUS AVANT	26 x 10-12, Pro Terrain	26 x 10-14, Pro Terrain	27 x 9-14 Maxxis Bighorn 2.0
PNEUS ARRIÈRE	26 x 10-12, Pro Terrain	26 x 10-14, Pro Terrain	27 x 11-14, Maxxis Bighorn 2.0
ROUES	Acier	Aluminium usiné	Aluminium usiné
PERFORMANCES			
CHARGE UTILE	680,4 kg (1 500 lb)		
CAPACITÉ DE LA BOÎTE DE CHARGEMENT	453,6 kg (1 000 lb)		
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	907,2 kg (2 000 lb)		
DIMENSIONS			
LONGUEUR HORS TOUT	320 cm (126 po)		330,2 cm (130 po)
LARGEUR HORS TOUT	160 cm (63 po)		
HAUTEUR HORS TOUT	188 cm (74 po)		
POIDS HORS TOUT	710,8 kg (1,567 lb) (à sec)	733,9 kg (1 618 lb) (à sec)	782,4 kg (1 725 lb)
EMPATTEMENT	215,9 cm (85 po)		
HAUTEUR DE SIÈGE	81,3 cm (32 po)		
CAPACITÉ EN CARBURANT	37,9 l (10 gal)		
GARDE AU SOL	27,4 cm (10,75 po)		
DIMENSIONS DU BERCEAU (L x L x H)	102,9 x 138,4 x 29,5 cm (40,5 x 54,5 x 11,6 po)		
ATTELAGE	Récepteur de série, 5 cm (2 po)		
OPTIONS DE COULEURS			
COULEURS DE SÉRIE	Vert marécage	Rouge feu, Anthracite dynamique	Cuivre atomique
CARACTÉRISTIQUES			
APPAREILLAGE DE MESURE	Jauge numérique, indicateur de vitesse numérique, compteur de distance, tachymètre, totalisateur partiel, indicateur de rapport, jauge de carburant, indicateur AWD, voyants de température de batterie (basse/élevée), sortie CC, diagnostic embarqué		
ÉCLAIRAGE	Phares doubles à halogène pour feux de croisement/route et feux arrière à DEL	Phares doubles à halogène pour feux de croisement/route avec lampes d'appoint à DEL et feux arrière à DEL	
SIÈGES	Banquette 3 places avec sièges passagers amovibles	Banquette haut de gamme 3 places avec sièges passagers amovibles	
COMPARTIMENTS DE RANGEMENT	Caisse de chargement, boîte à gants, rangement derrière le siège, porte-gobelets (2)		
CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES	Ceintures de sécurité à 3 fixations, limiteur de tension de ceinture de sécurité, demi-portes, cadre de protection en cas de retournement (ROPS) laminé, phares, feux de freinage, poignée de maintien passager, contrôleur de vitesse configurable		
ACCESSOIRES DE SÉRIE	S.O.		Toit dur, treuil WARN 2 041 kg (4 500 lb), Pare-broussaille avant, pare-chocs arrière
GARANTIE	12 mois		

Vert marécage

Rouge feu

Anthracite dynamique

Cuivre atomique

*Veuillez communiquer avec votre détaillant local pour la disponibilité des accessoires. Sous réserve de modifications des accessoires présentés. AVERTISSEMENT : La conduite des véhicules tout-terrain Textron peut être dangereuse. Pour votre sécurité, les conducteurs doivent toujours porter une ceinture de sécurité (côte à côte), un casque, une protection des yeux et des vêtements de protection. La conduite et l'usage d'alcool et de drogues ne font pas bon ménage. Les passagers doivent pouvoir placer les deux pieds à plat sur le plancher tout en maintenant leur dos contre le dossier du siège et pouvoir atteindre une poignée disponible (pour les passagers hors-bords seulement). Textron Off Road recommande à tous les conducteurs de suivre une formation en sécurité. Pour plus d'informations sur la sécurité et la formation, veuillez consulter votre revendeur ou appeler le 1 800 887-2887 (VTT) ou visitez www.ROHVA.org (côte à côte). Les véhicules tout-terrain Textron s'adressent aux conducteurs âgés de 16 ans et plus détenant un permis de conduire valide. Lire le manuel du propriétaire avant d'utiliser le véhicule. ©2018 Textron Specialized Vehicles Inc. 82615-G3 (Rév. 09/2018)

TEXTRON
OFF ROAD
TextronOffRoad.com

