# Caractéristiques de plate-forme

- Empattement de 211,5 cm (83 po)
- Garde au sol de 33 cm (13 po)
- Système de servodirection dynamique (DPSMC)
- Capacité de remorquage de 1134kg (2,500 lb)
- Boîte de chargement multi function avec le système d'attache rapide LinQ<sup>MC</sup> Différentiel arrière avec mode Turf
- ECOMC / ECO Off / Travail

# Spécifications de l'ensemble XT-P

- Largeur de 162.5 cm (64 po) avec bras triangulaires arqués
- Différentiel avant Visco-Lok<sup>‡</sup> QE
- Jantes en aluminium de 35,6 cm (14 po)
- Plaque de protection HMWPE intégrale
- Banquette VERSA-PRO avec support latéraux renforcit et banc profilée
- Treuil de 2 041 kg (4 500 lb)
- · Pare-chocs avant ultra-robuste et toit rigide
- Plaques protectrices latérales en aluminium
- Affichage numérique de 19,3 cm (7,6 po)
- Mécanisme de retenue de freins

# **ROBUSTE**

- Moteur Rotax® ultra-robuste
- Transmission linéaire, durable et réactive
- Identitée forte fidèle à l'ADN Can-Am

### POLYVALENT

- Travaillez et roulez en toute confiance
- Fonctionnalités significatives et versatiles
- · Maniement facile et nombreuses capacités

## INGÉNIEUX

- · Confort avancé et habitacle intuitif avec visibilité optimisée
- Boîte de chargement multifonctions avec hayon robuste et espace de rangement astucieux
- 1 an sans entretien et accès facile aux pièces de maintenance



Noir carbone et platinium satin / HD10

	importantes		
MOTEUR	HD10		
Туре	82 ch / 69 lb-ft, 2 cyl. en V Rotax® de 976 cc, refroidi par liquide		
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC™) avec injection électronique de carburant (EFI)		
Transmission	Transmission PRO-TORQ CVT incluant QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et du système de protection électronique de la courroie d'entrainement. Extra-L / H / N / R / P		
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode Turf / 2 x 4 / 4 x 4, différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE		
Assistance à la conduite	Contrôle électronique d'aide à la descente / ECO / ECO Off / Travail		
Direction assistée	Système de servodirection dynamique (DPS)		
SUSPENSIONS			
Suspension avant	Bras triangulaires double arqués / débattement de 27,9 cm (11 po)		
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube		
Suspension arrière	Indépendantes à bras triangulaires double (TTA) arqués avec barre stabilisatrice débattement de 27,9 cm (11 po)		
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube		
FREINS			
Avant	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons		
Arrière	Deux disques ventilés de 220 mm avec étriers hydrauliques à piston simple		
	Mécanisme de retenue de freins		
PNEUS / JANTES			
Pneus avant	Maxxis Bighorn 2.0† 68,6 x 22,9 x 35,6 cm (27 x 9 x 14 po)		

<b>DIMENSIONS</b> /	CAPACITÉS	
LxLxH	319,5 x 162,5 x 203,2 cm (125,8 x 64 x 80 po)	
Empattement	211,5 cm (83 po)	
Garde au sol	33 cm (13 po)	
Poids à sec estimé	732 kg (1,613.8 lb)	
Cage	Cage profilée approuvée ROPS	
Dimensions de la boîte de chargement	96,5 x 138,4 x 30,5 cm (38 x 54,5 x 12 po)	
Capacité de la boîte de chargement	453,6 kg (1000 lb)	
Capacité du hayon	113,4 kg (250 lb)	
Capacité de rangement	Total: 61,3 L (16,2 gal) Sous le tableau de bord: 22,8 L (6 gal) Boîte de rangement sous le siège passager imperméable et amovible: 21 L (5,6 gal) Tableau de bord: 7,7 L (2 gal) Boîte à outil étanche et amovible: 6,3 L (1,7 gal) Accoudoirs et porte-gobelets:3,5 L (0,9 gal)	
Capacité de remorquage	1134 kg (2 500 lb)	
Capacité de charge utile	680,4 kg (1 500 lb)	
Réservoir de carburant	40 L (10,6 gal)	
Nombre de place	3	

CARACTERIS	TIQUES		
Indicateur	Affichage numérique de 19,3 cm (7,6 po): Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre cumulatif et journalier, jauge de carburant, position de rapport de vitesse, ECO / ECO Off / Travail, indicateur de ceinture, diagnostiques, horloge, arrêt automatique, température	Treuil	2 041 kg (4 500 lb) avec guide-câble à rouleaux
		Lighting	140 W de quatre phares à projection haute densité (35 W) assurant une large visibilité et feux arrière DEL
		Siège	Banquette VERSA-PRO avec supports latéraux additionnels, sièges passagers inclinables, siège du conducteur ajustable, crochets, revêtement de siège renforcit et banc profilée pour améliorer l'entrée / sortie de l'habitacle
Batterie	12 V (30 amp/h)	Protection	Pare-chocs avant ultra-robuste en acier, plaque de protection HMWPE intégrale, plaques protectrices latérales en aluminium, toit rigide
Magnéto	650 W	Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 5,1 cm (2 po)
Instruments	Prise de type DC dans la console (20 A) et deux ports USD sous le tableau de bord (20 A)	Volant	Ajustable en inclinaison

## GARANTIE

Pneus arrière

**Jantes** 

Du fabricant Garantie limitée de 1 an

Maxxis Bighorn 2.0 + 68,6 x 27,9 x 35,6 cm (27 x 11 x 14 po)

Aluminium de 35,6 cm (14 po)





