

# 2026 DEFENDER MAX LONE STAR



■ Noir furtif

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ENSEMBLE

- Différentiel avant avec technologie Smart-Lok<sup>MC\*</sup>
- Système de servodirection dynamique (DPS<sup>MC</sup>)
- Limiteur de vitesse
- Écran tactile de 10,25 po
- Caméras avant et arrière
- Mécanisme de maintien des freins
- 65 po en largeur avec bras triangulaire double arqué et barre stabilisatrice
- XPS Trac Force de 30 po avec jantes en aluminium de 15 po
- Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique et arrêt automatique
- Plaques de protection en plastique HMW haute résistance
- Barres protectrices latérales en acier
- Toit rigide intégral
- Pare-chocs avant large et robuste
- Garde-boue
- Phares à DEL, feux arrière à DEL avec lumière de recul et signature à DEL

MOTEUR	HD11
Type	95 ch/70 lb-pi, Rotax <sup>®</sup> ACE (efficacité de combustion avancée) 3 cylindres de 999 cc, refroidi par liquide
Système d'alimentation	Accélérateur intelligent (iTC <sup>MC</sup> ) avec injection électronique de carburant (EFI)
Transmission	CVT primaire pDrive avec Quick Response System X (QRS-X), admission d'air à haut débit et protection électronique de la courroie d'entraînement Basse et haute vitesses, point mort, marche arrière et stationnement
Rouage d'entraînement	Sélecteur de mode Turf/2 x 4/4 x 4 avec technologie exclusive Smart-Lok
Assistance à la conduite	Frein moteur CVT Modes Sport/Normal/Travail Limiter de vitesse
Direction assistée	Système à couple élevé de servodirection dynamique trimode (DPS)

SUSPENSIONS	
Suspension avant	Bras triangulaire double arqué avec barre stabilisatrice/débattement de 30,5 cm (12 po)
Amortisseurs avant	Amortisseurs à gaz bitube
Suspension arrière	Bras triangulaire double arqué/débattement de suspension de 30,5 cm (12 po)
Amortisseurs arrière	Amortisseurs à gaz bitube

PNEUS ET JANTES	
Roues avant/arrière	XPS Trac Force – 30 x 9/10 x 15 po
Jantes	Aluminium moulé de 15 po

FREINS	
Avant	Deux disques de 262 mm avec étriers hydrauliques à 2 pistons (32 mm)
Arrière	Deux disques de 236 mm avec étrier hydraulique à 2 pistons (28 mm)
Mécanisme de maintien des freins	Mécanisme de maintien des freins

DIMENSIONS ET CAPACITÉS	
Cage	Cage profilée approuvée ROPS
Poids à sec estimé	948 kg (2 090 lb) (50 kg/110 lb avec accessoires)
L x l x H	412 x 165 x 208 cm (162,4 x 65 x 81,9 po)
Empattement	298 cm (117,5 po)
Garde au sol	36,8 cm (14,5 po)

DIMENSIONS ET CAPACITÉS	
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	454 kg (1 000 lb)/Californie uniquement : 272,2 kg (600 lb)
Plateforme basculante électrique	N/D
Capacité de charge du hayon	113,4 kg (250 lb)
Capacité de rangement	• Boîte à gants résistante aux intempéries comprenant un espace protégé pour le téléphone cellulaire et une prise USB-A • Boîte à gants passager résistante aux intempéries avec prise USB-C, USB-A et DC • Rangement dans les casiers et dans la partie inférieure du tableau de bord • Bac amovible de 14 L (3,7 gal)
Capacité de remorquage	1 134 kg (2 500 lb)
Capacité de chargement	655 kg (1 445 lb)
Réservoir de carburant	45 L (11,9 gal)
Nombre de places	6

CARACTÉRISTIQUES	
Cadran	Écran numérique de 4,5 po avec clavier et écran tactile de 10,25 po
Batterie	400 CCA (32 amp/h) 12 V (sortie de chargement)
Magnéto	650 W
Instruments	• Prises USB • Prise DC allume-cigarette • Sortie de chargement 12 V
Système antivol	Système de sécurité à encodage numérique (D.E.S.S. <sup>MC</sup> ) RF, muni d'un bouton-poussoir Marche/Arrêt
Éclairage	• Phares à DEL • Feux arrière à DEL avec lumière de recul • Signature à DEL
Treuil	Treuil de 2 041 kg (4 500 lb) avec câble synthétique et arrêt automatique
Siège	Siège conducteur ajustable Rembourrage 40/20/40
Volant	Volant haut de gamme avec clavier Volant réglable avec fonction d'inclinaison complète
Protection	• Plaques de protection en plastique HMW haute résistance • Barres protectrices latérales en acier • Toit rigide intégral • Pare-chocs avant large et robuste • Garde-boue • Filet de sécurité pour la porte
Récepteur d'attelage	Récepteur d'attelage de 2 po

GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ	
Garantie du fabricant	1 an de garantie limitée BRP
Modalités de service prolongé	Jusqu'à 48 mois de protection B.E.S.T.



© 2025 Bombardier Produits Récréatifs inc. (BRP). Tous droits réservés. ®, MC et le logo BRP sont des marques de commerce de BRP ou de ses sociétés affiliées. Aux É.-U., les produits sont distribués par BRP US Inc. † Visco-Lok est une marque de commerce de GKN Viscodrivre GmbH. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Pour autres juridictions, veuillez consulter votre détaillant local. BRP se réserve le droit de discontinuer tout modèle ou de modifier en tout temps les spécifications, prix, designs et caractéristiques de ses modèles et de leurs équipements, et ce, sans encourir d'obligations. Certains des modèles illustrés peuvent être munis d'accessoires optionnels. Lisez le guide du conducteur du véhicule côte à côte et visionnez le DVD sur la sécurité avant de prendre le volant. Pour votre sécurité : Portez un casque, un protecteur pour les yeux et les vêtements de protection appropriés. Attachez le fillet de sûreté latéral et bouclez votre ceinture en tout temps. N'oubliez pas que l'alcool et la drogue ne doivent jamais faire partie de votre randonnée. Le véhicule côte à côte est conçu pour une utilisation hors route seulement. Ne l'utilisez jamais sur les surfaces pavées ni sur les chemins publics. Âge minimum de conduite : 16 ans. Le passager doit être âgé d'au moins 12 ans et être en mesure d'agripper les poignées et de prendre appui sur ses pieds lorsqu'il est adossé. Évitez la conduite dangereuse et la vitesse excessive. \* Le verrouillage intelligent Smart-Lok a été développé en collaboration avec TEAM Industries, un leader dans le marché du rouage d'entraînement.

