

# can-am




## MAVERICK TRAIL DPS 800 / 1000

2021

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

|  |   |
|--|---|
| <b>AGILE</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Moteur et transmission robustes</li> <li>Excellente maniabilité et véhicule polyvalent</li> <li>Suspensions avant et arrière conçues pour la conduite en sentier</li> </ul>  |
| <b>AVENTUREUX</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Éléments distinctifs de fonctionnalité et de commodité</li> <li>Confort supérieur avec l'habitacle Ergo-Lok</li> <li>Créez le Maverick Trail qui correspond à vos besoins</li> </ul>   |
| <b>CONFIANT</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Design Can-Am à l'avant-garde avec finition de haute qualité</li> <li>Protection renforcée</li> <li>Plus d'aventure et moins d'entretien</li> </ul>  |
| <b>CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Largeur totale de 127 cm (50 po)</li> <li>Empattement de 230,1 cm (90,6 po)</li> <li>Garde au sol jusqu'à 25,4 cm (10 po)</li> <li>Déplacement de suspension jusqu'à 26,7 cm (10,5 po)</li> <li>Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po)</li> <li>Modes SPORT/ECO<sup>MC</sup></li> <li>Demi-portes (uniquement pour le modèle 1000)</li> </ul> |
| <b>PARTICULARITÉS DE L'ENSEMBLE DPS</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Système de servodirection dynamique (DPS)<sup>MC</sup></li> <li>Différentiel avant Visco-Lok<sup>1</sup> QE</li> <li>Jantes en aluminium de 30,5 cm (12 po)</li> <li>Sièges Ergoprint avec accents de couleur</li> <li>Choix de peinture haut de gamme</li> </ul>  |



-  Noir triade / 800 / 1000
-  Bleu octane / 1000
-  Camouflage Mossy Oak<sup>1</sup> Break-Up Country<sup>1</sup> / 1000

| MOTEURS                  | 800   | 1000  |
|--------------------------|---|---|
| Type                     | 51 ch, Rotax <sup>®</sup> de 799,9 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide  | 75 ch, Rotax de 976 cc, 2 cyl. en V, refroidi par liquide |
| Système d'alimentation   | Accélérateur intelligent (ITC <sup>MC</sup> ) avec injection électronique de carburant (EFI)  |   |
| Transmission             | CVC QRS (Quick Response System) avec admission d'air à haut débit et système de protection électronique de la courroie d'entraînement Extra-L/H/N/R/P |   |
| Rouage d'entraînement    | Sélection des modes 2 ou 4 roues motrices avec différentiel avant à verrouillage automatique Visco-Lok QE   |   |
| Assistance à la conduite | Système électronique d'aide à la descente Modes de conduite SPORT/ECO <sup>MC</sup>   |   |
| Direction assistée       | Système de servodirection dynamique (DPS)   |   |

### SUSPENSIONS

|                      |   |
|----------------------|---|
| Suspension avant     | Bras triangulaire double avec barre stabilisatrice/débattement de 25,4 cm (10 po) |
| Amortisseurs avant   | Amortisseurs à gaz bitube   |
| Suspension arrière   | TTA avec barre stabilisatrice/débattement de 26,7 cm (10,5 po)                    |
| Amortisseurs arrière | Amortisseurs à gaz bitube   |

### PNEUS/JANTES

|               |   |
|---------------|---|
| Pneus avant   | Carlisle <sup>1</sup> ACT <sup>1</sup> 66 x 20,3 x 30,5 cm (26 x 8 x 12 po) |
| Pneus arrière | Carlisle ACT 66 x 22,9 x 30,5 cm (26 x 9 x 12 po)                           |
| Jantes        | Aluminium moulé de 30,5 cm (12 po)  |

### 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 2 pistons |

### DIMENSIONS/ CAPACITÉS

|                                    | 800   | 1000                |
|------------------------------------|---|---------------------|
| Poids à sec estimé                 | 603,7 kg (1 331 lb)   | 618,7 kg (1 364 lb) |
| Châssis/Cage                       | Cage profilée approuvée ROPS  |                     |
| L x L x H                          | 300,5 x 127 x 175,3 cm (118 x 50 x 69 po)   |                     |
| Empattement                        | 230,1 cm (90,6 po)  |                     |
| Garde au sol                       | 25,4 cm (10 po)   |                     |
| Capacité de la boîte de chargement | 136 kg (300 lb)   |                     |
| Capacité de remorquage             | 680 kg (1 500 lb)   |                     |
| Capacité de rangement              | Totale : 20,2 L (5,3 gal)<br>Boîte à gants : 15,6 L (4,1 gal)<br>Rangement conducteur : 1,5 L (0,4 gal)<br>Console centrale et porte-gobelets : 3,1 L (0,8 gal) |                     |
| Réservoir de carburant             | 38 L (10 gal)   |                     |

### CARACTÉRISTIQUES

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Indicateur           | Écran numérique de 11,4 cm (4,5 po) : Indicateur de vitesse, tachymètre, odomètre, totalisateur d'heures et de distance, jauge de carburant, rapport de vitesse, modes SPORT/ECO <sup>MC</sup> , indicateurs 4 roues motrices et de ceinture, indicateurs de différentiels avant et arrière verrouillés, diagnostics, horloge, tension de batterie, jauge de température moteur |  |
| Instrumentation      | Prise de type allume-cigarettes (20 A)  |  |
| Magnéto              | 650 W   |  |
| Éclairage            | Deux phares à projection haute densité de 55 W et feux arrière DEL  |  |
| Treuil               | N/D   |  |
| Volant               | Volant inclinable   |  |
| Protection           | Pare-chocs avant intégré en acier, plaque de protection intégrale   | Pare-chocs avant intégré en acier, demi-portes, plaque de protection intégrale |
| Récepteur d'attelage | Récepteur d'attelage de 5,1 cm (2 po)   |  |

### GARANTIE ET SERVICE PROLONGÉ

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Garantie du fabricant         | Garantie limitée BRP de 6 mois         |  |
| Modalités de service prolongé | Jusqu'à 30 mois de protection B.E.S.T. |  |