

[Description](#) [Caractéristiques techniques](#) [Manuels](#) [Demander une démo ou un devis](#)

Groom Master II

Dimensions : **AMÉRICAIN** | **SYSTÈME MÉTRIQUE**

[Imprimer](#)



Puissance

Moteur	Essence : deux cylindres, Briggs & Stratton® Vanguard™ V-twin, à refroidissement par air Diesel : Kubota® D722, trois cylindres, à refroidissement liquide
Puissance	Essence : 18 CV Diesel : 16,6 CV
Système de charge	Essence : alternateur 12 V, 16 A ; batterie grande capacité Diesel : alternateur 12 V, 40 A ; batterie grande capacité
Filtre à air	Type Donaldson ; monté à distance

Performance

Vitesse en marche avant	0 - 15 km/h transport et travail
Vitesse de marche arrière	0 - 5,6 km/h
Frein de stationnement	Disque à étrier de 152 mm

Système hydraulique

Entraînement	Hydrostatique, distributeur à trois tiroirs pour accessoires
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	11,4 l, filtre de 25 microns
Refroidisseur d'huile du système hydraulique	Sur le côté ; isolé
Freins	Freinage hydrostatique, avec frein de stationnement mécanique
Direction	Direction assistée
Pneus	Trois pneus à bande de roulement à crampons, sans chambre à air, 20 x 11.00 - 10

Dimensions

Longueur	2,3 m avec râteau
Largeur	1,9 m avec râteau
Poids	446 kg avec râteau
Dégagement	191 mm
Capacité du réservoir de carburant	17,1 l
Empattement	1 m
Surface de roulement extérieure	1,5 m
Rayon de braquage	1,8 m