

INFORMATIONS GÉNÉRAL

Poids :	27,000 lbs (12,250 kg) <small>le choix du débroussaillieur influence le poids</small>
Vitesse de déplacement :	6 mph max (9.5 km/h)

MOTEUR

Modèle :	Cummins QSL 9L
Puissance maximale :	350hp (260 kw) at 1900 rpm
Couple maximum :	1050 lb/ft (1563 kg/m) at 1500 rpm

SYSTÈME HYDRAULIQUE

PLUS+1™ micro-contrôleur avec écran couleur	✓
Pression d'opération (mulcher) :	5500 psi (380 bar)
Pression d'opération (traction) :	5500 psi (380 bar)
Système de refroidissement	✓
Pompes et moteurs Hydrostatique SAUER®	✓
Débit maximal	140 gal/min (530 l/min)
Capacité du réservoir hydraulique	40 gal (151.5 l)
Système pour outils hydrauliques flexible <small>(compatible avec plusieurs outils de débroussaillage)</small>	✓

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Voltage du système :	24 V
Alternateur :	100 amp, 24 V

CABINE

Climatisation/chauffage	✓
Environnement pressurisé avec filtration d'air	✓
Fenêtre avant et latérale en poly. Margard® 1/2"	✓
Radio configurée pour AM/FM/RDBS WB Sirius / Ipod®	✓
Sortie auxiliaire 12V	✓
R.O.P.S. & F.O.P.S	APPROUVÉ

BRAS CHARGEURS

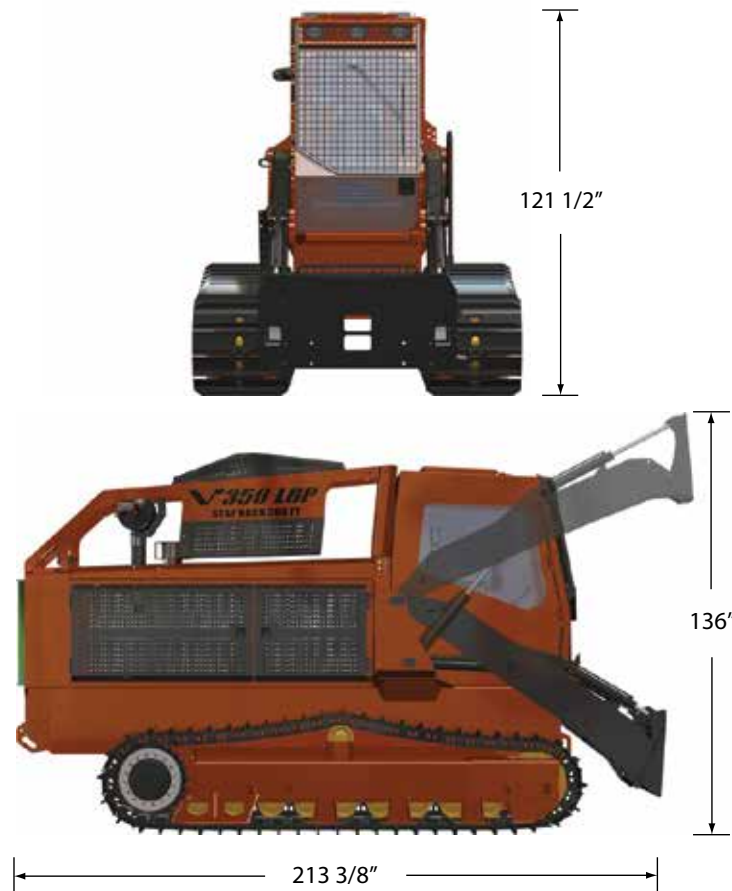
Capacité maximale	5 675 lbs (2575 kg)
Hauteur maximale	2.54m (8'4")

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Caméra de recul en couleur	✓
Treuil - capacité : 25 000 lbs (11 340 kg)	✓
Extincteur d'incendie	✓
Pompe de remplissage d'huile hydraulique	✓
Garantie (pièces et main-d'oeuvre) :	1 an ou 2000 heures
Garantie (moteur Cummins) :	2 ans ou 2000 heures

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Kit arctique <small>Inclus: Espar® Hydronic chauffe-liquide de refroidissement, préchauffage d'huile hydraulique, système de minuterie et huile hydraulique hivernale.</small>	✓
Garantie prolongée (moteur Cummins®)	3 ans ou heures illimités



VD350

Véhicule de débroussaillage dédié de 350hp



2095 rue Dandenault
Lawrenceville, QC, J0E 1W0
Canada

Phone : +1 450.915.0058
www.awassos.com
info@awassos.com



Robuste! léger!
Awassos

VD350

VÉHICULE DE DÉBROUSSAILLAGE DÉDIÉ DE 350HP

Le VD350

est "la machine la plus puissante de sa catégorie de poids".
A 350hp pour seulement 27,000 lbs, il offre un véritable faible impact
au sol qui peut même être utilisé dans des conditions humides.

350hp 27,000 lbs

Pour calculer la véritable pression au sol il suffit de regarder les trois facteurs suivants :

Le poids de la machine
La surface de contact
Le centre de gravité

Le design innovateur et équilibré du VD350 lui permet de conserver le même centre de gravité et donc le même impact au sol.



L'agilité et le design

pour affronter les sols les plus instables!



Points forts

- Moteur 350 hp Cummins® turbo diésel
- Circulation hydraulique maximale de 140 gal/min
- Pression d'opération 5500 psi
- Composantes hydrauliques robustes Sauer-Danfoss®
- Refroidissement de type forestier
- Rapport poids/force capable d'affronter des dénivellations de 40°
- Pression au sol de 3.5 psi
- Distance châssis-sol élevée
- Chassis haute-résistance Berco®

Applications

- Transport d'énergie
- Dégagement de terrain
- Prévention de feux de forêt
- Foresterie
- Entretien de plantation
- Travaux de restauration de milieu humides
- Préparation et création de terres agricoles
- Contrôle de végétation ou d'espèces végétales invasives.

Le poids minimal et le design mince maintient les coûts de transport au plus bas.

Le poids réduit de la machine applique moins de stress sur la traction ce qui équivaut à des économies de carburant.



Air climatisé, système de chauffage et cabine pressurisée et filtrée.

Cabine sécuritaire et confortable

Système de refroidissement à haut rendement

Caméra de recul standard

Treuil haute capacité

Bras de type chargeur

Neuf rouleaux par côté

Chassis haute-qualité

Installez le débroussailleur de votre choix



Accès facile à toutes les composantes!



Tableau de bord LCD en couleur.

Les contrôles de la cabine sont très ergonomiques. Toutes les valeurs mesurées se retrouvent sur l'écran LCD. L'affichage des données est simple et optimisé en vue d'assurer une opération optimale. De plus, s'il se produit une erreur, la description complète du problème s'affiche sur l'écran! Aucun code d'erreur mystérieux!