

**MAX-SERIES™**  
**RT-135**  
FORESTERIE

**LIBÉREZ UNE  
CHARGE DE  
PUISSANCE.**



Présentation de la chargeuse Posi-Track® Foresterie de la série RT-135 MAX. Dotée d'un moteur de 132 ch à la pointe de l'industrie, notre chargeuse compacte sur chenilles la plus puissante offre plus de puissance sans compromis, tout en offrant une expérience de conduite haut de gamme. Dotées de dispositifs de protection et de sécurité homologués pour la foresterie, la RT-135F établit une référence en matière de haut rendement que vous devez expérimenter par vous-même.

**// MEILLEUR RENDEMENT DE SA CATÉGORIE / PUISSANCE SUPÉRIEURE / CONFORT HAUT DE GAMME**

**asv**

# CHARGEUSE COMPACTE SUR CHENILLES FORESTERIE RT-135

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

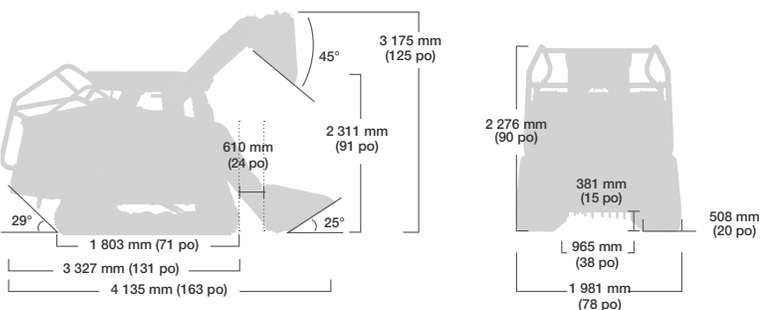
BRAS DE LA CHARGEUSE	Radial
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	5 892 kg (12 990 lb)
POIDS À L'EXPÉDITION	5 424 kg (11 958 lb)
PRESSION AU SOL AU POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	32 kPa (4,6 psi)
CAPACITÉ OPÉRATIONNELLE NOMINALE (35 % de la charge de basculement)	1 882 kg (4 150 lb)
CAPACITÉ OPÉRATIONNELLE (50 % de la charge de basculement)	2 683 kg (5 929 lb)
CHARGE DE BASCULEMENT	5 379 kg (11 858 lb)
VITESSE DE DÉPLACEMENT, MAXIMUM - 1ÈRE VITESSE	9,7 km/h (6,0 mi/h)
VITESSE DE DÉPLACEMENT, MAXIMUM - 2E VITESSE	16 km/h (10 mi/h)

## MOTEUR

TYPE	Diesel, 4 cylindres et turbocompressé
MODÈLE	CumminsQSF3.8
PUISSANCE NOMINALE BRUTE	98,4 kW (132 hp)
COUPLE, CRÊTE	488 Nm (360 pi-lb)
SYSTÈME DE REFOIDISSEMENT	Ventilateur à inversion automatique, hydraulique, sélectionnable par l'opérateur, à vitesse variable et température contrôlée, et radiateur rempli de liquide de refroidissement/antigel
FILTRE À AIR D'ADMISSION	Trois phases
CONTRÔLES DES ÉMISSIONS	Conforme à toutes les normes finales américaines EPA Tier 4
CARACTÉRISTIQUE STANDARD	Ralenti automatique

## CHÂSSIS PORTEUR

TYPE DE CHENILLE : chenille tout usage construite en composé de caoutchouc avec des cordons en copolymère intégrés et des bandes de roulement tout usage.	
LARGEUR DE LA CHENILLE	508 mm (20 po)
LONGUEUR DE CHENILLE AU SOL	1 803 mm (71 po)
SURFACE DE CONTACT AU SOL	1,83 m <sup>2</sup> (2 840 po <sup>2</sup> )
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Deux pignons à entraînement direct hydrostatique contrôlés par un seul levier de commande
PIGNON D'ENTRAÎNEMENT DE CHENILLE	Élevé avec des rouleaux de pignon remplaçables à faible frottement
SUSPENSION DU CHÂSSIS PORTEUR	Deux essieux de torsion indépendants par châssis porteur
ROUES À ROULEMENT	24 roues en caoutchouc et polyuréthane haute densité par chenille. Les roues comprennent des roulements scellés
DIAMÈTRE DE LA ROUE À ROULEMENT	Roues avant et arrière : 381 mm (15 po) Roues intermédiaires : 254 mm (10 po)



## SYSTÈME HYDRAULIQUE AUXILIAIRE

CAPACITÉ DE LA POMPE	Faible - variable de 0-75,7 l/min (0-20 gal/min) Haut - variable de 114-189 l/min (30-50 gal/min)
PRESSION DU SYSTÈME, MAX.	Faible - 22 750 kPa (3 300 psi) Haut - 27 993 kPa (4 060 psi)
COMMANDES	Intermittent via le bouton du levier de commande ou continu via le commutateur de la console. Le haut débit est réglable et le partage chargeuse/auxiliaire est réglable via l'affichage de la machine
COUPLEURS	Coupleurs rapides (branchement en poussant) montés sur les bras de la chargeuse Soupape de décharge sur le bloc de coupleur
SYSTÈME DE REFOIDISSEMENT	Radiateur côte à côte haute efficacité et refroidisseur d'huile

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

CHARGE NOMINALE	12 V
BATTERIE	950 CCA
SYSTÈME DE CHARGE	Alternateur de 120 A
PRISES ÉLECTRIQUES	Port de 1-12 V à l'intérieur du poste opérateur
CÂBLAGE	Pré-câblé pour tous les accessoires disponibles en usine
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS	Nécessaire de contrôle d'accessoire et chauffe-bloc

## POSTE OPÉRATEUR

SIÈGE : siège pneumatique en vinyle profilé ajustable avec commutateur de présence de l'opérateur intégré, barre des genoux et ceinture de sécurité de 51 mm (2 po) de large, et pochette pour manuel de l'opérateur
COMMANDE DE LA CHARGEUSE : le levier de commande électronique droit contrôle le levage, l'abaissement et l'inclinaison de la chargeuse, ainsi que la commande intermittente de l'hydraulique auxiliaire. La vitesse de la chargeuse est réglable et sélectionnable à partir du modèle de contrôle ISO ou H
COMMANDE DE CONDUITE : le levier de commande électronique gauche contrôle la vitesse et la direction de la machine. La vitesse de la chenille est réglable, comprend un mode fluage et est sélectionnable à partir du modèle de contrôle ISO ou H

VITESSE DU MOTEUR	Accélérateur manuel et pédale d'accélération
AFFICHAGE DE LA MACHINE EN COULEUR DE 177,8 MM (7 PO) : régime du moteur, pression d'huile moteur, température élevée de l'huile hydraulique, température du liquide de refroidissement du moteur, tension de la batterie, compteur horaire, niveau de carburant, compteur journalier, diagnostics du moteur, surveillance du système, journalisation des pannes, caméra de recul intégrée, protection par mot de passe avec profils d'utilisateurs, horloge de travail, calendriers d'entretien, niveau du FED, commandes réglables, débits hydrauliques réglables, et contrôle du treuil (en option).	
CADRE DE PROTECTION	ISO 8082-Foresterie
STRUCTURE DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES D'OBJETS	ISO 8083-Foresterie
STRUCTURE DE PROTECTION DE L'OPÉRATEUR	ISO 8084-Foresterie BC WCB G603 - Protège-fenêtres pour la foresterie BC WCB G604 - Grilles de protection légères pour hors route BC WCB G608 - Structure de toit robuste ISO 6683 - Ancrages de ceinture de sécurité CAL OSHA 1596 - Ceinture de sécurité SAE J2292 - Retenue d'épaule (lorsque le modèle est équipé d'options à 3 points) ISO 11839 - Protection contre les objets jetés en foresterie
ÉCLAIRAGE	2 - Lumières à DEL réglables orientées vers l'avant 2 - Lumières à DEL réglables orientées vers l'arrière 1 - Lumière intérieure 2 - Lumières à DEL de côté (en option)
COMMODITÉ	Port d'alimentation de 12 V
CARACTÉRISTIQUES STANDARDS	Klaxon, alarme de recul, porte-gobelet, support de téléphone, espace de rangement derrière le siège, rétroviseur, barre des genoux, trappe de toit, panneau de toit et vitres arrière de la cabine. Positions réglables du levier de commande et des accoudoirs, bouches d'aération CVC directionnelles et à débit d'air réglables, radio avec Bluetooth et USB, porte avant sans cadre, nécessaire de contrôle des accessoires, essuie-glace/lave-glace, interrupteur/prise de balise, et porte facile à enlever