



X350R

Caractéristiques clés

Puissance moteur - 14.1 kW

Fabricant/Modèle du moteur - FR651V

Type de carter-pont - Hydrostatique K46 avec transmission intégrée

Commande de carter-pont - Pédales Twin Touch™

Pneus arrière - 20 x 10 - 8

Type de système de relevage - Pédale avec aide assistance par ressort non réglable, kit optionnel d'assistance en option disponible (requis pour l'utilisation des fraises à neige)

Largeur de coupe - 107.0 cm

Moteur

Puissance moteur - 14.1 kW

Cylindrée - 726.0 cc

Fabricant/Modèle du moteur - FR651V

Type de moteur - Soupape en tête, lubrification pressurisée, filtre à huile

Cylindres - Bicylindre en « V », chemises en fonte

Régulateur - Mécanique

Étrangleur/Commande de vitesse - Leviers distincts, retour automatique du volet de départ

Méthode de refroidissement - Air

Filtre à air - Sec, remplaçable

Vidange d'huile - Vidange d'huile sans outil avec filtre remplaçable

Circuit d'alimentation

Type - Essence

Circuit d'alimentation

Alimentation en carburant - Pompe à impulsion, carburateur

Jauge de carburant - Jauge sur tableau de bord

Emplacement du réservoir de carburant - Arrière

Orifice de remplissage de carburant - 7,6 cm sur l'aile gauche

Orifice de remplissage de carburant - 7.6 cm

Capacité du réservoir de carburant - 7.6 L

Circuit électrique

Tension de batterie - 12.0 V

Courant de démarrage à froid de la batterie - 340.0 CCA

Circuit de charge - Alternateur sur volant-moteur, régulé, 12

Démarreur moteur - Bendix

Compteur d'heures - Oui

Phares principaux - Deux de série

Feux arrière ou catadioptre - Non

Feux de marche arrière - Non

Phares de travail arrière - Non

Prise 12 V - Non

Carter-pont

Type de carter-pont - Hydrostatique K46 avec transmission intégrée

Commande de carter-pont - Pédales Twin Touch™

Régulateur de vitesse - Oui, le levier est sur le tableau de bord

Refroidisseur d'huile - Ailettes et ventilateur sur le carter-pont

Filtre à huile - Oui, interne

Blocage du différentiel - Non

Vitesse de marche avant - 8.5 km/h

Vitesse de marche arrière - 6.4 km/h

Freins - À disques humides internes

Châssis

Cadre - Soudé et renforcé

Apprêt/Peinture - Enduit de type E/ poudre

Châssis

Support de masses - Avant en option : chacun peut supporter jusqu'à quatre masses Quik-Tatch, 19 kg

Support d'attelage - Non

Essieu avant - Fonte

Coussinets de fusée - Non

Pneus avant - 15 x 6 - 6

Pneus arrière - 20 x 10 - 8

Matériau du capot moteur - Matériau de capot enfermé, coloré, moulé, réduisant les sons, à l'épreuve de la rouille et des déformations

Matériau de garde-boue - Acier embouti

Tapis de sol - Caoutchouc anti-dérapant

Remisage - Oui, sous le siège et la boîte à outils couverte

Autocollant d'intervalle d'entretien - Oui

Poignées sur ailes - Non

Porte-gobelet - Oui

Montage d'équipement - Oui, à l'avant

Capacité maximale de remorquage - 272.0 kg

Direction

Type - Manuelle, secteur et pignon

Direction quatre roues motrices - Non disponible sur ce modèle

Volant - 35.6 cm

Volant inclinable - Non

Rayon de braquage - 42.0 cm

Rayon du cercle non coupé - 58.4 cm

Siège

Type - Dossier ajouré avec prise

Hauteur du dossier du siège - 38.0 cm

Accoudoirs - Non

Avancement/Recul - 17.0 cm

Suspension de siège - Deux ressorts hélicoïdaux, réglage à trois positions sans outil selon le poids de l'opérateur

Système de relevage

Type de système de relevage - Pédale avec aide assistance par ressort non réglable, kit optionnel

Système de relevage

d'assistance en option disponible (requis pour l'utilisation des fraises à neige)

Sorties hydrauliques - Non

Hauteur de coupe tondeuse - Minimale - 2.5 cm

Hauteur de coupe tondeuse - Maximale - 10.2 cm

Incréments de hauteur de coupe - 0.64 cm

Hauteur de coupe prédéfinie - Oui

Unité de coupe

Type - Éjection arrière, ramassage arrière, paillage

Largeur de coupe - 107.0 cm

Construction - Coque de l'unité de coupe en acier embouti

Matériau de l'unité de coupe - 11.0 jauge

Matériau de l'unité de coupe - 3.0 mm

Raccord de lavage tondeuse - Oui

Système d'entraînement de la tondeuse - Embrayage de prise de force (PDF) électrique, courroie en ligne

Roues de la tondeuse - Trois

Réglage des roues de la tondeuse - À quatre positions, outil requis

Réglage du niveau de la tondeuse - Ports Exact Adjust et jauge de mise à niveau de la tondeuse

Capacité de fixation de la tondeuse

Type - Glissement sous le tracteur

Bras de traction avant - Fixés à l'aide de goupilles élastiques en deux points

Bras de traction arrière - Deux axes et bagues à ressort

Rotation des roues de la tondeuse - Non

Système d'entraînement - Courroie double

Sécurité

Protection de recul - Option d'utilisation de l'équipement en marche arrière (RIO)

Notes de l'acheteur

Remarques - Comprend un bac arrière et un déflecteur de mulching en option Matériau de capot enfermé, coloré, moulé, réduisant les sons, à l'épreuve de la rouille et des déformations Apprêt de revêtement électrophorétique durable et fini de peinture en poudre

Équipement en option

Équipement en option

Tondeuses - Éjection arrière, ramassage arrière (de série) de 107 cm

Bac collecteur arrière - 300.0 L

Système de mulching - Déflecteur à paillis de série

Lame frontale - 112.0 cm

Fraise à neige - 112.0 cm

Épandeur - Tracté à l'arrière - 80.0 kg

Pare-chocs avant - Option de pare-chocs stylisé

Pare-broussaille - Oui

Dimensions

Hauteur - 1171.0 mm

Longueur hors tout - 2468.0 mm

Empattement - 1275.0 mm

Largeur avec tondeuse - 1112.0 mm

Largeur sans tondeuse - 962.0 mm

Poids - 293.0 kg

Informations supplémentaires

Lieu de fabrication - Horicon, Wisconsin, États-Unis

Date de collecte - 2022-09-01T17:42:00