

# Husqvarna R 418TsX AWD

A compact, high-performance All-Wheel-Drive Rider with powerful Kawasaki V-twin Engine and power steering that easily manages large, tight and hilly areas. The unique XChange attachment frame allows you to change attachment quickly and without the use of tools. Thanks to Bluetooth connectivity, you easily monitor your Rider with the Husqvarna Connect app. Equipped with Dual LED lights, adjustable steering wheel and a convenient luggage rack, R 418TsX AWD is an excellent choice for private estate owners, sports facilities and hotels with large areas to maintain year-round. Delivered deckless.



### Qatre roues motrices (AWD)

Les quatre roues motrices assurent une parfaite traction sur les terrains et les pentes humides ou glissants. Cette fonction (AWD) ajuste automatiquement la motricité de chacune des roues en fonction de la situation et de l'état du sol.

#### Integrated connectivity

The model has a built-in connectivity module which easily can be connected with Husqvarna Fleet Services™. Allowing you to see the single product as well as your entire fleet of connected product's last known location, its usage stats and service history - and much more. This also facilitates updates of the product's firmware, so that it's always compatible with the latest functions in Husqvarna Fleet Services™



#### Kawasaki série FH

Moteur bicylindre en V Kawasaki, à soupapes en tête avec une lubrification totalement sous pression avec filtre à huile. Combine puissance et couple exceptionnel avec économie de carburant et réduction des émissions polluantes.

L'accouplement rapide unique permet de changer les accessoires rapidement et facilement sans avoir besoin d'outils. Préparez-vous pour une nouvelle tâche en une minute.



## **CARACTÉRISTIQUES**

- Les quatre roues motrices sécurisent la traction sur n'importe quel terrain
- Moteurs Kawasaki OHV de qualité professionnelle
- The model has a built-in connectivity module which easily can be connected with Husqvarna Fleet Services™.
- Échange facile et rapide de pièces jointes en une minute et sans aucun outil
- La direction assistée rend la conduite plus agréable
- Affichage HMI pour des mises à jour en temps réel sur le statut de votre Rider
- Deux lumières LED pour une zone éclairée agrandie et un fonctionnement plus sûr dans des conditions plus sombres.
- Des accessoires pour une utilisation polyvalente toute l'année
- Position de service pour un entretien facile du pont
- Commande au pied de la transmission hydrostatique
- Roues de support pivotantes sur le plateau de coupe
- Axe arrière pivotant pour une traction maximale
- Siège réglable avec le conducteur assis
- Toutes les commandes sont rassemblées sur un tableau de bord

- unique
- Volant réglable en hauteur
- Volant avec zones de préhension définies et bouton
- Attelage pratique pour un équipement supplémentaire
- Système hydraulique à huile refroidie
- Sortie 12V pour équipement électrique
- Carter de coupe flottant pour réduire les risques de scalp
- Siège confortable à haut dossier
- Une meilleure productivité grâce à un système de relevage hydraulique des outils
- Levier de hauteur de coupe facile d'accès
- Comfortable driver's position
- Engine behind driver for optimized overview
- Roues de mêmes dimensions pour une conduite confortable
- Unité de coupe montée à l'avant pour une accessibilité optimale
- Conçu pour fournir un résultat de coupe de première classe, offrant deux méthodes de coupe en un seul plateau; mulching ou éjection arrière (bouchon de mulching enlevé).

BATTERIE	
"Capacité de la batterie"	24 Ah
Fournisseur de batteries	Général
Poids de la batterie	7.0 kg
Type de batterie	Câble/Acide sulfurique
Tension de la batterie	12 V
Nombre de batteries	1 pcs
CAPACITÉ	
Puissance de sortie	10.8 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	377000 g
Article net weight	308000 g
Hauteur de l'unité motrice	117.8 cm
Longueur de l'unité motrice	206.6 cm
Largeur de la machine de base	96.4 cm
Nombre de paliers de réglage de la hauteur de coupe	7
Garde au sol	110 mm
Gross weight towed	150 kg
Hauteur du dossier du siège	Elevé
Dimensions des pneus avant	200/65-8
Dimensions des pneus arrière	200/65-8
Poids	308 kg
Poids (sans unité de coupe)	308 kg
MOTEUR	300 kg
Cylindrée	603 cm <sup>3</sup>
Cylindres"	2
Cymrores Démarrage électrique	Oui
Demarrage electrique "Refroidissement du moteur"	Fan/Air
Type de lubrification du moteur	Full pressure with oil filter
Nom du moteur	FS Series V-Twin
"Contenance du réservoir de carburant"	17
Contenance du réservoir de carburant	4.49 gal (US)
Fabricant du moteur	Kawasaki
Motor/engine model	FS541V
"Bougie"	NGK BPR4ES
ÉQUIPEMENT	
Prise 12V	Oui
Type du filtre à air	Double élément
Embrayage de lame	Embrayage électromagnétique
Porte gobelet	Oui
Réglage de la hauteur de coupe	Lever, while seated
Méthode d'entraînement	Dual pedal-operation
Système d'entraînement	All-wheel drive
Foldable seat	Oui
Phares	Oui

Spécifications techniques	
Hinged armrests	Standard
Compteur horaire	Numérique
Dispositif de relevage hydraulique	Oui
Ajustement du siège	Sans outil, en restant assis
Fabriquant du siège	Milsco
Suspension du siège	Oui
Position de service	Oui
Empattement	95.8 cm
LUBRIFIANT	93.0 dii
Type de lubrification du moteur	Full pressure with oil filter
71	- I
Consommation carburant	335 g/kWh 17 l
"Contenance du réservoir de carburant"	
Radiateur d'huile	Non
Filtre à huile	Oui
Type de carburant	Petrol
MATÉRIAUX	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
CONTENU DE L'EMBALLAGE	
Packaging height	1330 mm
Packaging length	2310 mm
Packaging volume	3440.98 dm³
Packaging width	1120 mm
Quantity in Master pack	1
DONNÉES D'ÉMISSIONS UE	
Exhaust emissions (CO2 EU V)	851 g/kWh
SON ET BRUIT	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	99 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	98 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	84 dB(A)
VIBRATION	\
Vibrations, siège	0.29 m/s²
Niveau de vibrations au volant	2.17 m/s <sup>2</sup>