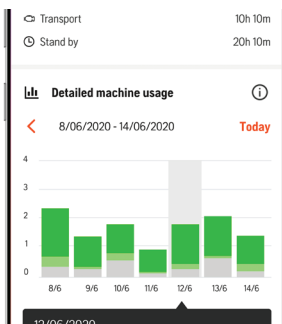




## Husqvarna R 420TsX AWD

Une motrice à traction intégrale compacte et hautes performances dotée d'un puissant moteur V-twin Kawasaki et d'une direction assistée qui gère aisément les zones étendues, vallonnées et vallonnées. Le cadre d'attache XChange unique vous permet de changer d'attache rapidement et sans utiliser d'outils. Grâce à la connectivité Bluetooth, vous surveillez facilement votre Rider avec l'application Husqvarna Connect. Équipé de deux feux à DEL, d'un démarreur à clé, d'un volant réglable et d'un porte-bagages pratique, le R 420TsX AWD est un excellent choix pour les propriétaires privés, les installations sportives et les hôtels dotés de vastes zones à entretenir toute l'année. Livré sans pont.



### 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.

### Quatre 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.



### XChange

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).

### Spécifications techniques

<b>BATTERIE</b>	
"Capacité de la batterie"	24 Ah
Fournisseur de batteries	Général
Poids de la batterie	7 kg
Type de batterie	Câble/Acide sulfurique
Tension de la batterie	12 V
Nombre de batteries	1 pcs
<b>CAPACITÉ</b>	
Puissance de sortie	14 kW
<b>DIMENSIONS</b>	
Article gross weight	385000 g
Article net weight	316000 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	316 kg
Poids (sans unité de coupe)	316 kg
<b>MOTEUR</b>	
Cylindrée	726 cm <sup>3</sup>
"Cylindres"	2
Démarrage électrique	Oui
"Refroidissement du moteur"	Fan/Air
Type de lubrification du moteur	Pression totale
Nom du moteur	FS Series V-Twin
"Contenance du réservoir de carburant"	17 l
Contenance du réservoir de carburant	4.5 gal (US)
Fabricant du moteur	Kawasaki
Motor/engine model	FS651V
"Bougie"	NGK BPR4ES
<b>ÉQUIPEMENT</b>	
Prise 12V	Oui
Type du filtre à air	Double élément
Embrayage de lame	Embrayage électromagnétique
Porte gobelet	Oui
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale
Méthode d'entraînement	Dual pedal-operation
Système d'entraînement	All-wheel drive
Foldable seat	Oui
Phares	Oui

**Spécifications techniques**

Hinged armrests	Optional
Compteur horaire	Numérique
Dispositif de relevage hydraulique	Oui
Ajustement du siège	Sans outil, en restant assis
Fabriqueur du siège	Milsco
Suspension du siège	Oui
Position de service	Oui
Empattement	95,8 cm
<b>LUBRIFIANT</b>	
Type de lubrification du moteur	Pression totale
Consommation carburant	349 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	17 l
Filtre à huile	Oui
Type de carburant	Petrol
<b>MATÉRIAUX</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	2251 g
Paper + Cardboard total	2251 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	38 g
Plastic total	38 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>	
Emballage, poids brut	69 kg
Packaging height	1330 mm
Packaging length	2310 mm
Packaging volume	3440,98 dm <sup>3</sup>
Packaging width	1120 mm
Quantity in Master pack	1
<b>DONNÉES D'ÉMISSIONS UE</b>	
Exhaust emissions (CO2 EU V)	792 g/kWh
<b>SON ET BRUIT</b>	
"Niveau de puissance sonore garanti (Lwa)"	102 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	101 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	87 dB(A)
<b>VIBRATION</b>	
Vibrations, siège	0,15 m/s <sup>2</sup>
Niveau de vibrations au volant	2,67 m/s <sup>2</sup>