



HUSQVARNA R 316TX AWD

Conçue pour accomplir les tâches les plus difficiles, la Husqvarna R 316TX AWD est une tondeuse autoportée intelligente et performante propulsée par un moteur bicylindre en V. Il offre un choix de carters de coupe combinés pour le mulching BioClip® ou l'éjection arrière en option. La traction intégrale et la direction articulée vous permettent de garder le contrôle sur les terrains difficiles. Le capot moteur comporte des rails intégrés pour que vous puissiez fixer des accessoires comme un porte-bagages. Lumières LED à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité pendant les saisons sombres. Prêt pour Husqvarna Connect avec Bluetooth®



Compteur horaire avec rappel de maintenance

Il indique quand il est temps d'effectuer la maintenance du tracteur.



Easy-access fuel cap

Refueling doesn't require engine hood to be opened.

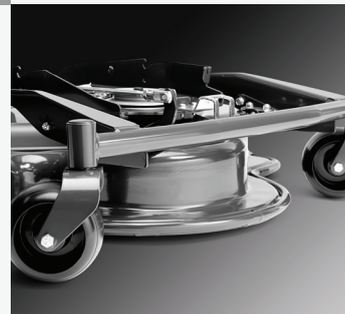
Axe arrière pivotant

Le système de direction articulé assure aux roues arrière une grande liberté de mouvement sous la machine. Résultat : une manoeuvrabilité supérieure et un fonctionnement intuitif, ce qui signifie que vous pouvez aisément contourner des obstacles comme les arbres et les buissons.



Roues de support pivotantes

Le plateau de coupe est équipé de roues pivotantes pour une manipulation tout en douceur dans les virages. Les roues permettent également d'éviter d'endommager la surface de la pelouse.



CARACTÉRISTIQUES

- Axe arrière pivotant pour une traction maximale
- Easy-access fuel cap
- Compteur horaire avec rappel des opérations de maintenance
- Roues de support pivotantes sur le plateau de coupe
- Des accessoires pour une utilisation polyvalente toute l'année
- Levier de hauteur de coupe facile d'accès
- Vérification aisée du niveau de carburant grâce à un réservoir translucide
- Porte-bouteille
- Volant réglable en hauteur
- Carter de coupe flottant pour réduire les risques de scalp
- Optional Combi cutting deck (94, 103 or 112 cm)
- Attachment frame for maximum versatility
- Affichage HMI pour des mises à jour en temps réel sur le statut de votre Rider
- Embrayage automatique des lames
- Mode éjection arrière pour les zones difficiles
- Commande au pied de la transmission hydrostatique
- Moteur derrière le conducteur pour une meilleure vue d'ensemble
- Dual LED lights for improved visibility, both near and remote.
- External fuel cap for easy refueling
- Poste de conduite confortable
- Cercle de dégagement minimum grâce à la direction à rayon de braquage zéro
- Plateau de coupe monté à l'avant pour une excellente accessibilité dans les coins et sous les buissons, les bancs de parc, etc.
- Roues de support pivotantes sur le plateau de coupe
- La traction intégrale sécurisée sur tous les domaines
- Mode BioClip® pour les zones à coupe fréquente
- Son capot basculant facilite et accélère la maintenance
- Position d'entretien pour une maintenance facilitée
- Avec l'application intelligente Husqvarna Connect, vous aurez un accès facile aux conseils, manuels et recommandations de pièces de rechange. L'application fournit également des informations supplémentaires telles que la durée d'exécution et l'état de charge ainsi que les besoins de maintenance et de service. Pas encore disponible sur tous les marchés.
- Accès facile aux commandes pour un plus grand confort d'utilisation

Spécifications techniques

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	9,6 kW
DIMENSIONS	
Article gross weight	310000 g
Article net weight	238000 g
Hauteur de l'unité motrice	118,1 cm
Longueur de l'unité motrice	202,4 cm
Largeur de la machine de base	88,3 cm
Nombre de paliers de réglage de la hauteur de coupe	10
Garde au sol	90 mm
Gross weight towed	125 kg
Hauteur du dossier du siège	Élevé
Dimensions des pneus avant	170/60-8
Dimensions des pneus arrière	170/60-8
Poids	238 kg
Poids (sans unité de coupe)	238 kg
MOTEUR	
Cylindrée	603 cm ³
"Cylindres"	2
Démarrage électrique	Oui
"Refroidissement du moteur"	Air
Type de lubrification du moteur	Pression totale
Nom du moteur	FS Series V-Twin
"Contenance du réservoir de carburant"	12 l
Contenance du réservoir de carburant	3,17 gal (US)
Fabricant du moteur	Kawasaki
Motor/engine model	FS481V
"Bougie"	NGK BPR4ES
ÉQUIPEMENT	
Prise 12V	Oui
Type du filtre à air	Double élément
Embrayage de lame	Automatique
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

Spécifications techniques	
Phares	Oui
Hinged armrests	Optional
Compteur horaire	Numérique avec intervalles de maintenance pré-programmé
Ajustement du siège	Sans outil, en restant assis
Fabriquant du siège	SEAT Industries
Suspension du siège	Oui
Position de service	Oui
Empattement	88,7 cm
LUBRIFIANT	
Type de lubrification du moteur	Pression totale
Consommation carburant	349 g/kWh
"Contenance du réservoir de carburant"	12 l
"Contenance du réservoir d'huile"	1,7 l
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	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	3441 dm ³
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)"	98 dB(A)
Niveau de puissance sonore mesuré	97 dB(A)
"Niveau de pression sonore au niveau des oreilles de l'utilisateur"	86 dB(A)
VIBRATION	
Vibrations, siège	0,7 m/s ²
Niveau de vibrations au volant	2,5 m/s ²