



ALTOZ®



TSX



ALTOZ®



Altoz TSX est une tondeuse Stand-Up sur chenilles à transmission hydrostatique et à rayon de braquage zéro. Elle peut être équipée au choix d'un plateau de débroussaillage ou de finition. La **TSX** est capable de progresser sur toutes les surfaces (enneigée, humide ou sableuse), jusqu'à 25° de pente. Les chenilles Altoz bénéficient de différents profilés, privilégiant ainsi l'adhérence ou la protection des surfaces.

Modèle	TSX 561 i	Poids	658 kg	
Moteur	Kawasaki FX EFI bicylindre 29.5 cv	Plateau	Finition	Débroussaillage
Carburant	Essence	Larg. de coupe	1 550 mm	1 550 mm
Capacité	32 L	Haut. de coupe	63 - 152 mm	63 - 139 mm
Transmission	Parker TF 195cc HG PR 16cc	Nbre de lames	3	6
Vitesse	16 km/h	Roue anti-scalp	6 encastrées	-
Dimensions	Longueur 1 905 mm Largeur 1 575 mm Hauteur 1 270 mm	De série	Suspension avant TorqFlex™ Barre de torsion arrière	
		Garanties	Moteur : 3 ans Tondeuse : 2 ans	



Train de chenilles

Différents profilés de chenilles sont disponibles pour une meilleure adhérence ou une pression optimale sur les surfaces sensibles.



Suspension avant/arrière

La suspension avant et arrière adoucit les défauts de surface, améliore la stabilité et diminue les contraintes du châssis.



Position dominante

Le poste de commande ergonomique garantit une visibilité optimale, et son châssis, stabilité et confort de conduite.

TSX

ALTOZ®



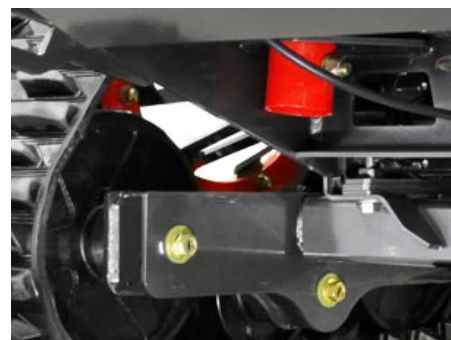
Train de chenilles

Différents profilés de chenilles sont disponibles pour une meilleure adhérence ou une pression optimale sur les surfaces sensibles.



Transmission Hydro-Gear

La transmission Hydro-Gear assure une conduite intuitive, souple, réactive et fiable.



Essieu flexible

Le train de chenilles repose sur un essieu flexible pour une meilleure traction et une conduite plus douce sur terrain irrégulier.



Suspension avant

La suspension avant TorqFlex adoucit les défauts de surface, améliore la stabilité et diminue les contraintes châssis.



Roue anti-crevaison

La roue folle anti-crevaison permet de rouler sur toutes les surfaces avec le même confort qu'un pneu mais sans risque de crevaison.



Position haute

Le poste de commande ergonomique garantit une visibilité optimale, et son châssis, stabilité et confort de conduite.

