



SRSZ1KAV2248RDCE

SRSZ1KAV1936RDCE

Kawasaki - essence	Kawasaki - essence
FX691V	FX600V
22,0 CV ¹⁾	19,0 CV ¹⁾
2 Cylindres V-Twin / 726 cm ³	2 Cylindres V-Twin / 603 cm ³
Refroidissement à air	Refroidissement à air
Electromagnétique	Electromagnétique
Electrique	Electrique
23 litres	23 litres

Évacuation arrière iCD™ 122 cm / 48"	Évacuation arrière 91 cm / 36"
Kit mulching et lames mulching de série	Kit mulching et lames mulching de série
4,4 - 11,4 cm	4,4 - 11,4 cm
Construction mécano-soudée de 3,4 mm, double plateau de coupe, bords latéraux doubles renforcées, angles avec chevauchement soudés, technologie iCD	Construction mécano-soudée de 3,4 mm, double plateau de coupe, bords latéraux doubles renforcées, angles avec chevauchement soudés
Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm	Fonte d'aluminium 133 mm de diamètre ; Arbre de sortie 25,4 mm
Système manuel, à ressort	Système manuel, à ressort

Plateforme de suspension réglable pour laquelle une demande de brevet a été déposée	Plateforme de suspension réglable pour laquelle une demande de brevet a été déposée
Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes	Boîtes-ponts Hydro-Gear® ZT-3400™ indépendantes
Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues	Arbre de transmission de 28,6 mm de diamètre et 4 trous de fixation de roues
23 x 10.50 - 12 (4 ply)	23 x 8.50 - 12 (4 ply)
11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate	11 x 4.00 - 5 (4 ply) bande de roulement plate

0 - 12,8 km/h	0 - 12,8 km/h
0 - 6,4 km/h	0 - 6,4 km/h

166	162
124	92
398	368

NC	NC
Compteur horaire, jauge de carburant	Compteur horaire, jauge de carburant
Leviers de commande de marche avant et arrière intégrés avec barre de stabilité, redémarrage automatique de la prise de force	Leviers de commande de marche avant et arrière intégrés avec barre de stabilité, redémarrage automatique de la prise de force
Frein intégré dans la transmission / présence de l'utilisateur sur la plateforme, circuit de sécurité du frein de stationnement afin de démarrer le moteur	Frein intégré dans la transmission / présence de l'utilisateur sur la plateforme, circuit de sécurité du frein de stationnement afin de démarrer le moteur

3 ans de garantie constructeur	
Garantie 1 an ou maximum 100 heures, pièces et main d'œuvre	
4 ans de garantie (48 mois) ou 500 heures. Heures illimitées pendant les 2 premières années (24 mois). Ressorts de suspension et tous les composants de la suspension garantis 4 ans (48 mois et heures illimitées). Courroies, pneus, freins, batterie, lames: 90 jours ‡	