

TRI-KING



Moteur

| | |
|------------------------------------|---|
| Type | Kubota® D722 Diesel 3 cylindres |
| Puissance | 13,2 kW |
| Cylindrée | 719 cc |
| Filtre à air | Type sec à cartouche |
| Système de refroidissement | Système de refroidissement étanche, sous pression ; capacité de liquide de refroidissement : 2.85 L |
| Graissage | Système sous pression avec filtre à passage total remplaçable |
| Capacité du réservoir de carburant | 25 l |
| Type de filtre à huile | Type à passage total, remplaçable |
| Système électrique | Démarrateur 0,8 kW ; alternateur/régulateur 40 A |

Vitesse (maximum)

| | |
|----------------|----------|
| Tonte | 8 km/h |
| Transport | 14 km/h |
| Marche arrière | 3,7 km/h |

Traction et entraînement

| | |
|------------------------|--|
| Système de traction | 3 RM « à la demande » parallèle-série |
| Entraînement de touret | Moteur hydraulique à cylindrée constante avec meulage de série |
| Système hydraulique | Capacité de 21 l ; filtrage à passage total de 10 microns ; fluide biodégradable GreensCare™ |

Pneus, freins et direction

| | |
|------------------------|---|
| Pneus avant | Deux 20 x 10-10, 2 plis, sans chambre à air |
| Pneus arrière | Un 20 x 10-8, 2 plis, sans chambre à air |
| Freins principaux | Freinage rhéostatique par transmission hydrostatique |
| Frein de stationnement | Type à disque sur roues avant ; à commande manuelle |
| Direction | Direction assistée hydraulique avec volant inclinable |

Tourets et lames

Trois tourets de 0,66 m ou 0,76 m ; tourets de 178 mm de diamètre ; 7 lames

Matériau des lames Acier trempé à forte teneur en carbone manganèse

Largeur de coupe 1,83 m ou 2,13 m

hors tout

Relevage des unités de coupe Actionné par pédale

Transfert de poids Système mécanique : transfert jusqu'à 90,72 kg des plateaux de coupe au tracteur

Hauteur de coupe 9,5 - 69,8 mm

Capacité de coupe 1,46 ha/h à 8 km/h avec tourets de 66 cm ;
1,71 ha/h à 8 km/h avec tourets de 76 cm

Poids et dimensions

Poids Avec tourets de 66,04 cm : 732 kg
Avec tourets de 76,20 cm : 745 kg

Longueur 2,44 m

Hauteur sans OPS 1,31 m

Écartement d'essieux 1,41 m

Largeur 1,99 m ou 2,30 m