

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS TH5 HYDROSTATIQUE

MODELE	TH5370 FH3MWRE	TH5420 FH3MWRE
. Type moteur - puissance maximale (CV) . Puissance nominale (kW) . Cylindrée (cm³) . Avec filtre à particules . Avec moteur Common rail . Nombre de cylindres . Réservoir (L.)	ISEKI E3F - 37 CV 24,7 kW à 2500 t/min 1826 cm³ Oui Oui 3 35 L.	ISEKI E3F - 42 CV 27,4 kW bij 2600 t/min 1826 cm³ Oui Oui 3 35 L.
. Refroidissement - Filtre à air	Refroidissement par eau - filtre à air sec	
. Boîte	Hydrostatique	Hydrostatique
. Vitesses	3 groupes	3 groupes
. Vitesses avant (km/h) . Vitesses arrière (km/h)	0 à 34,2 km/h 0 à 20 km/h	0 à 34,2 km/h 0 à 20 km/h
. Entraînement	4x4	4x4
. Pneus agraires . Pneus gazon	avant 7-14 - arrière 9.5-24 avant 26x10.50-12 - arrière 13.6-16	avant 7-14 - arrière 9.5-24 avant 26x10.50-12 - arrière 13.6-16
. Prise de force arrière . Prise de force ventrale . Embayage prise de force	540 t/min - 1 3/8" - 6 cannelures - tournant à droite 2000 t/min - tournant à gauche Multi-disque humide - commande électro-hydraulique	
. Système hydraulique - Catégorie - Capacité de pompe - Capacité de relevage (kg) - Système de relevage	Cat. 1 29 L/min 1200 kg Contrôle de position	Cat. 1 29 L/min 1200 kg Contrôle de position
. Equipement hydraulique	En série 2 valves hydrauliques SE/DE avec 4 prises d'huile à l'arrière.	
. Freins	Multi-disque humide - 1 pédale	
. Direction	Direction assistée	Direction assistée
. Rayon de braquage (sans freins)	2800 mm	2800 mm
. Longueur totale . Largeur totale (PA/PG) . Hauteur totale (PA/PG) . Garde au sol (PA/PG) . Voie avant (PA/PG) . Voie arrière (PA/PG) . Empattement . Poids	3100 mm 1150 mm/1370 mm 2480 mm/2455 mm 285 mm/260 mm 935 mm/1040 mm 900 mm/1000 mm 1695 mm 1425 kg	3100 mm 1150 mm/1370 mm 2480 mm/2455 mm 285 mm/260 mm 935 mm/1040 mm 900 mm/1000 mm 1695 mm 1425 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TRACTEURS TH5 HYDROSTATIQUE

MODELE	TH5370 HMWJCYE	TH5420 HMWJCYE
. Type moteur - puissance maximale (CV)	ISEKI E3F - 37 CV	ISEKI E3F - 42 CV
. Puissance nominale (kW)	24,7 kW à 2500 t/min	27,4 kW bij 2600 t/min
. Cylindrée (cm³)	1826 cm³	1826 cm³
. Avec filtre à particules	Oui	Oui
. Avec moteur Common rail	Oui	Oui
. Nombre de cylindres	3	3
. Réservoir (L.)	35 L.	35 L.
. Refroidissement - Filtre à air	Refroidissement par eau - filtre à air sec	
. Boîte	Hydrostatique	Hydrostatique
. Vitesses	3 groupes	3 groupes
. Vitesses avant (km/h)	0 à 34,2 km/h	0 à 34,2 km/h
. Vitesses arrière (km/h)	0 à 20 km/h	0 à 20 km/h
. Entraînement	4x4	4x4
. Pneus agraires	avant 7-14 - arrière 9.5-24	avant 7-14 - arrière 9.5-24
. Pneus gazon	avant 26x10.50-12 - arrière 13.6-16	avant 26x10.50-12 - arrière 13.6-16
. Prise de force arrière	540 t/min - 1 3/8" - 6 cannelures - tournant à droite	
. Prise de force ventrale	2000 t/min - tournant à gauche	
. Embrayage prise de force	Multi-disque humide - commande électro-hydraulique	
. Système hydraulique		
- Catégorie	Cat. 1	Cat. 1
- Capacité de pompe	29 L/min	29 L/min
- Capacité de relevage (kg)	1200 kg	1200 kg
- Système de relevage	Contrôle de position	Contrôle de position
. Equipement hydraulique	En série 2 valves hydrauliques SE/DE avec 4 prises d'huile à l'arrière.	
. Freins	Multi-disque humide - 1 pédale	
. Direction	Direction assistée	Direction assistée
. Rayon de braquage (sans freins)	2800 mm	2800 mm
. Longueur totale	3100 mm	3100 mm
. Largeur totale (PA/PG)	1415 mm	1415 mm
. Hauteur totale (PA/PG)	2200 mm/2175 mm	2200 mm/2175 mm
. Garde au sol (PA/PG)	285 mm/260 mm	285 mm/260 mm
. Voie avant (PA/PG)	935 mm/1040 mm	935 mm/1040 mm
. Voie arrière (PA/PG)	900 mm/1000 mm	900 mm/1000 mm
. Empattement	1695 mm	1695 mm
. Poids	1570 kg	1570 kg