

ISEKI TLE4550

- Tracteur universel pour maison, ferme et jardin
- Excellent rapport qualité-prix
- Poids mort faible
- Moteur Diesel Common Rail ISEKI



Modèle	Moteur	Transmission	Capacité de relevage
TLE3410	Common Rail Turbo Diesel 28.6 kW (39 CV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrostatique ▪ Mécanique 	1'000 kg
TLE4550	Common Rail Turbo Diesel 40 kW (54 CV)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mécanique 	1'200 kg



Données Techniques	ISEKI TLE 4550 Mech
Moteur	Common rail Turbo Diesel avec EGR, DPF, DOC
Puissance moteur ECE R120	40 kW (54.4 PS)
Norme émissions	Stage V [EU 2016/1628]
Refroidissement	A eau
Tour/minute max.	2600 min ¹
Nombre de cylindres	4
Cylindrée	2434
Couple Nm	175/1600
Capacité réservoir	53 l
Boîte de vitesse	Boîte de vitesse manuelle
Nombre de rapports	3 x 4
Fonctionnement	Boîte de vitesse inversée
Régulateur de vitesse	Non
Blocage différentiel arrière	De série
Transmission intégrale	De série
Gaz automatique	Non
Vitesse	0.4-27.0 km/h * 0.4-24 km/h *
	*La vitesse maximale peut varier en fonction des pneus.
Frein	Freins à disques humides en bain d'huile
Direction	Direction assistée entièrement hydraulique
Prise de force	Arbre à cardan normal
Prise de force arrière	540 commutables séparément
Prise de force avant	2000 min ¹
Prise de force inter-axe	Option
Prise de force stationnaire	De série
Intérupteur démarrage progressif	De série, pour un démarrage en douceur de la PTO
Hydraulique	Relevage standard Cat. 1
Levage sur l'attelage du tracteur	1200 kg
Hydraulique de service	32.2 l/ min
Pompe de direction	16.2 l/ min
Rendement total	48.4 l/ min
Pneus et dimensions	
Longueur totale	3450 mm
Empattement	1980 mm
Pneus gazon	Hauteur avec arceau ** Largeur extérieure totale
Avant 29x12.00-15 / Arrière 475/65D-20	2560 mm 1690 mm, Spur 1360
Pneus industriels	
Avant 280/70R16 / Arrière 420/70R24	2630 mm 1670 mm, Spur 1250
Pneus agraires	
Avant 9.5 - 16 / Arrière 13.6-28	2660 mm 1515 mm, Spur 1270
Avant 280/70R16 / Arrière 420/70R24	2630 mm 1650 mm, Spur 1230
Poids	
Sans Cabine	1885