





## Série TLE

Entièrement développés et conçus par ISEKI, ces tracteurs au rapport qualité prix exceptionnel vont vous étonner par leur qualité de fabrication chère à la marque ISEKI. En effet, ces tracteurs se positionnent sur le segment des modèles dits « économiques » mais affichent des caractéristiques supérieures aux modèles présents sur ce marché. Les professionnels et les particuliers exigeants, apprécieront donc la robustesse et la facilité d'utilisation de ces tracteurs.



### **Commandes à portée de main**

Prise de force, interrupteur gyrophares, gamme de vitesse, commande des 4 roues motrices, levier de vitesse, frein à main, inverseur de marche (TLE4490)



### **Commande de relevage et de distributeurs**

2<sup>ème</sup> en option et contrôle de relevage en option (TLE4490)

## Économiques et performants

La transmission hydrostatique du TLE3400 est très souple et très efficace. Quel que soit le terrain rencontré, vous piloterez votre tracteur en toute simplicité. Avec cette transmission commandée par une mono pédale ergonomique, vous pourrez passer de la marche avant à la marche arrière très facilement. Equipée de trois gammes (lente, moyenne, rapide) commandées par un levier, vous pourrez également choisir la vitesse appropriée en fonction de votre utilisation.

Idéal pour des travaux de sol, de la traction, ou une utilisation avec un chargeur, le tracteur TLE4490 permettra de répondre à diverses applications. Equipé d'un distributeur 2 sorties arrière en standard (possibilité de monter un deuxième distributeur en option) ce tracteur permettra également d'actionner des accessoires équipés de fonctions hydrauliques. La version arceau central repliable permet également à ce tracteur de se faufiler dans les endroits les plus exigus.

MODÈLE	Moteur	Transmission	Capacité de relevage	PDF
TLE3400	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 27,9 kW	Hydrostatique	1 000 kg	Arrière
TLE4490	ISEKI Diesel Puissance nette ECE-R120 : 33,8 kW	Mécanique	1 200 kg	Arrière de série Ventrale en option

Caractéristiques détaillées p.153

## Chargeurs TLE

	MODÈLE	TLE3400H3-C3UB	TLE3400H3-C3B	C3+**	C4 **	C4+**
CHARGES UTILES	Charge utile au sol	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Charge à 1 m du sol	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Charge à 2 m du sol	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Charge utile hauteur maxi	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Force d'arrachement à l'axe de rotation de l'outil*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
ANGLES DE TRAVAIL	4 Angle de déversement à hauteur maxi	35°	50°	50°	50°	50°
	Angle de déversement au sol	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Angle de cavage au sol	25°	45°	46°	45°	45°
DIMENSIONS	Hauteur maxi à l'axe de rotation de l'outil	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Hauteur maxi sous benne horizontale	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Hauteur maxi sous benne déversée	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Profondeur de fouille	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
	Portée avant de déchargement	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	9,6-10,6 cm	8,5-11,5 cm	8,5-11,5 cm
TEMPS	Temps de levage	4,5 s	4,5 s	4,5 s	3,9 s	3,9 s
	Temps de déversement	2,1 s	2,2 s	2,2 s	1,7 s	1,7 s
	Poids sans équipement	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

\*\*DONNÉES GÉNÉRALES



**PLANCHE DE BORD TRÈS LISIBLE ET RÉTROÉCLAIRÉE**  
Compteur horaire digital

Données constructeur susceptibles de varier en fonction du débit et de la pression délivrée par le tracteur.

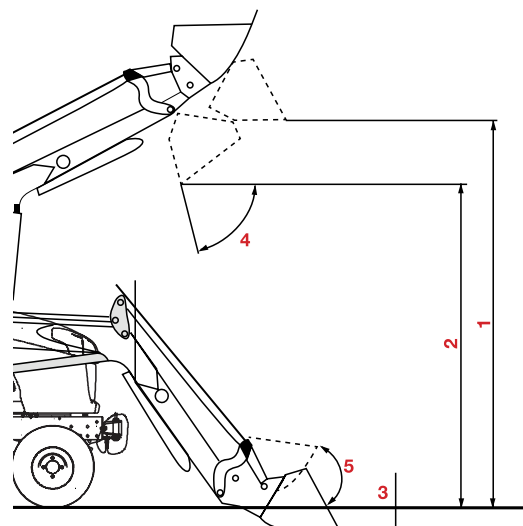
\* seules comptent les charges utiles.

Les valeurs au sol et à l'axe de rotation de l'outil ne sont pas exploitables.

Valeurs données pour une benne de reprise.

Données de charges utiles pour C3u prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.

Données de charges utiles pour C3/C3+ prises à 70 cm de l'axe de rotation de l'outil.





## MONOPÉDALE CONFORTABLE

Avancement en  
souplesse

## ARCEAU ROPS REPLIABLE

LARGE POIGNÉE  
D'ACCÈS À LA  
PLATE -FORME  
Et porte-gobelet



1 DISTRIBUTEUR  
HYDRAULIQUE  
2 SORTIES ARRIÈRE

ATTACHE-REMORQUE  
AVANT ET ARRIÈRE



## COMMANDES À PORTÉE DE MAIN

Prise de force arrière,  
gamme de vitesses et frein à main