



Adaptez votre volant à la conduite de véhicules lourds avec le SimTask Steering Kit, incluant un support de volant à position réglable et sa boule de manoeuvre.

- **Réglage de l'inclinaison du volant** pour passer d'une position de course à une position à plat adaptée à la conduite de véhicule lourd
- **Boule de manoeuvre** permettant la conduite à une main pour l'utilisation d'une commande d'équipement en simultané
- Construction **100% métal** en tôle en 2mm d'épaisseur et boule de manoeuvre avec axe en acier.
- Compatible avec **T128** et **T248**

### Système d'attache unique pour conduite de poids-lourds et d'engins

- Fixation sur bureau permettant une **position à plat du volant** pour une conduite d'engins & poids-lourd réaliste et immersive
- Réglage en 3 axes pour trouver sa position idéale de conduite :
  - **Inclinaison** : Position inclinée du volant à 50° ajustable à +/-35°
  - **Hauteur** : Réglage de +/- 30mm sur la hauteur du volant

### Usage polyvalent conduite sportive / conduite d'engins

- Inclinaison ajustable également compatible avec une **conduite sportive**
- **Ajustement sans outils** et sans démontage pour un passage rapide d'une position à l'autre

### Boule de manoeuvre pour volant

- Boule rotative permettant la **conduite à une main** libérant la seconde main pour l'usage d'un **joystick ou levier de vitesse**
- **Montage ferme et sans outils** sur volant Thrustmaster **T128** et **T248** pour obtenir un angle et position telle que dans un engin ou poids-lourd.
- **Axe en acier** assurant une longue durée de vie et une rigidité importante.
- **Inclusivité** : permet l'usage du volant pour les joueurs n'ayant pas l'usage des deux mains.

### Système de fixation intégrée

- Fixation du support à un bureau d'épaisseur comprise entre 15 et 50mm via système à pinces
- Le volant se fixe au support par les vis situées sous la base : 2 vis de serrage incluse

### Compatibilité :

- Compatibilité support de fixation : T128 & T248
- Compatibilité boule de manoeuvre : T128 & T248, T150 & TMX
- **Ecosystème** : parfait complément au **SimTask FarmStick** pour la conduite de machine agricole



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nom du produit	SimTask Steering Kit
Code produit	4060302
Code barre EU	3362934003791
Code barre CN	3362934003807
Inner carton (largeur x profondeur x hauteur)	26,5 x 23,3 x 12,7cm
Unités/ Inner carton	1
Poids Inner Carton (g)	2342g
Master carton (largeur x profondeur x hauteur)	28,5 x 14 x 27cm
Unités / Master Carton	1
Poids Master Carton (g)	2529g
Double master carton (largeur x profondeur x hauteur)	30 x 15,5 x 29,5 cm
Poids Double Master Carton (g)	2749g
Capacité / conteneur 20' (unités)	2855pcs
Capacité / conteneur 40' (unités)	5847pcs
Capacité / conteneur 40' HQ (unités)	6535pcs
Pays d'origine	Développé en Europe Fabriqué en Chine

## CONTENU DE LA BOITE

- 1x Support Volant
- 1x Boule de manoeuvre pour volant
- 1x Flyer de garantie

## MENSURATIONS PRODUIT

Clamp (Position farming)	
Dimensions	21,8 cm
	24,2 cm
	21 cm
Poids	1891 g
Boule	
Dimensions	6,3 cm
	5,3 cm
	9,8 cm
Poids	101 g

## INFORMATIONS MARKETING

Date de disponibilité	Novembre 2023
Prix de vente conseillé	79,99€