



EQUIPEMENT  
**JOYSTICK  
ELECTRIQUE**

CHARGE UTILE  
**5 TONNES**

MOTEUR  
**KUBOTA**

VITESSE  
**14 km/h**

Basculement à sens unique

Système de freinage automatique en pente  
(se déclenche dans les 2.5 sec)

**Tout terrain**

## APPLICATIONS

Le transporteur à chenilles S500 est un dumper polyvalent et robuste, idéal pour une multitude de travaux exigeants. Grâce à son design innovant et à sa capacité de charge impressionnante de 5 000 kg, il est parfaitement adapté aux secteurs de la construction. Que ce soit pour le transport de matériaux lourds ou pour des travaux de terrassement, notre transporteur sur chenilles S500 garantit une efficacité maximale sur tous types de terrains. Sa capacité à se déplacer sur des surfaces variées sans endommager le sol en fait l'outil idéal.

Modèle	<b>S500</b>	
Charge max.	kg	5 000
Moteur	Modèle	<b>KUBOTA V3800TIE5HB</b>
Puissance max.	kW (ch)	95 (129)
Tour minutes du moteur	tr/min	2 400
Transmission		hydrostatique
Système de basculement		hydraulique
Capacité benne (eau)	m <sup>3</sup>	1.81
Capacité benne (Dôme)	m <sup>3</sup>	2.97
Vitesse de déplacement	km/h	14
Dimensions L x l x H	mm	4 725 x 2 250 x 2 550
Dimensions benne L x l x H	mm	2 600 x 2 000 x 350
Garde au sol	mm	455
Poids	kg	6 550

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Joystick électrique
- ✓ Caméras latérales droite / gauche / arrière
- ✓ Pot d'échappement protégé
- ✓ Système de freinage automatique
- ✓ Interrupteur d'urgence
- ✓ Phares
- ✓ Système de réglage automatique de l'angle de la benne
- ✓ Moniteur avec vue panoramique

### POSTE DE CONDUITE SPACIEUX



### JOYSTICK ÉLECTRIQUE UNIQUE



### TABLEAU DE BORD



### CAMÉRAS



Latérale droite



Arrière



Latérale gauche

### SÉCURITÉ

Arrêt du moteur si la machine est inclinée à un angle de + de 60°.

### SÉCURITÉ LORS DU DÉVERSEMENT

Lorsque le véhicule est en mouvement, si l'angle de la benne est supérieur à 3°, le mode LOW est automatiquement engagé. Lors d'un virage en épingle, le véhicule passe automatiquement en mode de conduite lente.

**ANGLE DE DÉVERSEMENT** sur terrain plat et pentes. En fonction de la position du dumper sur la pente l'angle de déversement de la benne sera automatiquement ajusté.