

CHARIOTS TÉLESCOPIQUES NOUVEAUTÉS

Un plus en matière de performance et de confort



KRAMER
on the safe side



Le chariot télescopique Kramer atteint un niveau inédit

Les nouveautés en bref

En réponse à la réglementation européenne en matière d'émissions, les chariots télescopiques Kramer sont désormais équipés de moteurs en phase V. La totalité de la gamme de modèles (KT276, KT306, KT356, KT307, KT357, KT407, KT457, KT507, KT557, KT429, KT559) bénéficie également de caractéristiques améliorées qui confèrent à l'opérateur un plus grand confort ainsi qu'une expérience de conduite idéale. Constatez par vous-même !

Vue panoramique optimale
du côté droit grâce à la surélévation de la cabine d'environ 15 cm (en option pour KT306 à KT407).

Mise à niveau du moteur en phase V européenne
grâce à l'intégration du filtre à particules sans altérer la visibilité latérale, sur les moteurs Deutz TCD 3.6 et Kohler KDI 2504.

Grille FOPS repensée (extérieure)
pour une visibilité optimale vers le haut. Les traverses sont orientées vers l'extérieur pour tenir compte du champ de vision de l'opérateur (KT306 à KT407 avec cabine surélevée, en série pour KT457 à KT559).

Réduction du bruit dans la cabine
à 72 dB(A) pour un travail sans stress et une meilleure concentration.

Accès cabine facile
pour une montée et une descente confortables grâce au renforcement dans le sol de la cabine et à une disposition des marches en escalier pour toutes les machines avec cabine surélevée.

Grande variété de pneumatiques à choisir
pour tous les besoins des clients.
Nouveau : pneumatiques de 500 mm de large pour KT306 à KT407 ; trois pneumatiques différents Michelin BIBLOAD (460/500/540 mm de large) pour KT457 à KT559.

Marche en crabe manuelle comme quatrième mode de direction
pour encore plus de flexibilité, par exemple lors du compactage dans des silos. Dans ce cas, l'essieu arrière est bloqué et l'essieu avant peut être orienté librement.

Nouveautés particulières

Renforcement dans le sol de la cabine



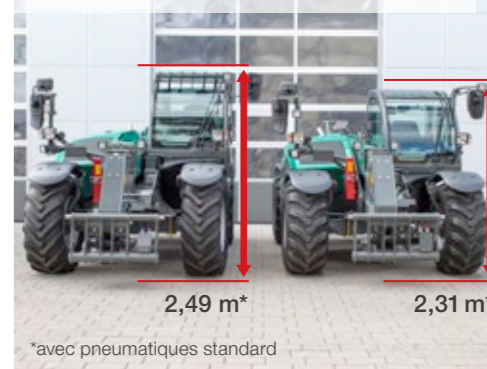
Accès cabine en escalier



Excellente visibilité panoramique



Deux hauteurs de cabine



Marche en crabe manuelle



Michelin BIBLOAD 540/70 R24



Grille FOPS



Moins de bruit dans la cabine



KT457 : plus de poids, plus de puissance

Le KT447, chariot télescopique éprouvé, devient le KT457. En plus d'une augmentation de la charge utile de 100 kg, pour plus de performances, la transmission ecospeedPRO est désormais disponible en option, celle-ci permet d'associer une force de poussée supérieure et une vitesse maximale de 40 km/h.



Données techniques	KT457
Charge utile [kg]	4 500
Hauteur de gerbage max. [mm]	7 000
Moteur – Phase V	Deutz TCD 3.6
Puissance du moteur [kW / CV]	100 / 136

La technologie d'échappement la plus moderne avec le KT276

Le chariot télescopique Kramer KT276 est équipé d'un moteur Kohler KDI 2504. Ce moteur répond désormais à la phase d'émissions européenne V, avec l'intégration d'un filtre à particules, sans réduire la visibilité latérale. Loin de se limiter à la mise à niveau du moteur, le KT276 offre des fonctionnalités supplémentaires comme de nouveaux pneumatiques.



www.kramer.de



KA.EMEA.10333.V01.FR