

3507

Chariots TéléscoPIques > 6,0 m



Le chariot télescopique 3507 - compact et polyvalent

Le chariot télescopique 3507 de Kramer est le chariot télescopique idéal pour les applications les plus variées. Le chariot télescopique est construit de manière compacte, il se distingue par sa faible hauteur et son rayon de braquage réduit. Malgré ses dimensions, la hauteur de levage de 7 mètres et la charge utile de 3,5 tonnes le rendent polyvalent pour les tâches les plus variées. La transmission continue du chariot télescopique 3507 jusqu'à 40 km/h, le système hydraulique de travail Load Sensing de 140 l/min et les systèmes intelligents d'assistance conducteur permettent une rentabilité maximale. La cabine ergonomique et fonctionnelle assure un travail sans fatigue dans ce chariot télescopique.

- Charge utile de 3,5 tonnes et hauteur de levage de 7 mètres
- Faible consommation de carburant et couple moteur élevé (moteur Deutz 90 kW, norme d'émissions 3b)
- Transmission continue hydrostatique
- Système hydraulique de travail Load Sensing
- Dimensions compactes pour une utilisation dans des espaces restreints.

3507

Chariots Télescopiques > 6,0 m

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Volume du godet (godet standard)	1 m ³
Poids opérationnel (sans outil)	6,950 kg

Caractéristiques du moteur

Fabricant du moteur	Deutz
Puissance du moteur	90 kW

Transmission de force

Vitesse de déplacement	20 km/h
------------------------	---------

Hydraulique de travail et de direction

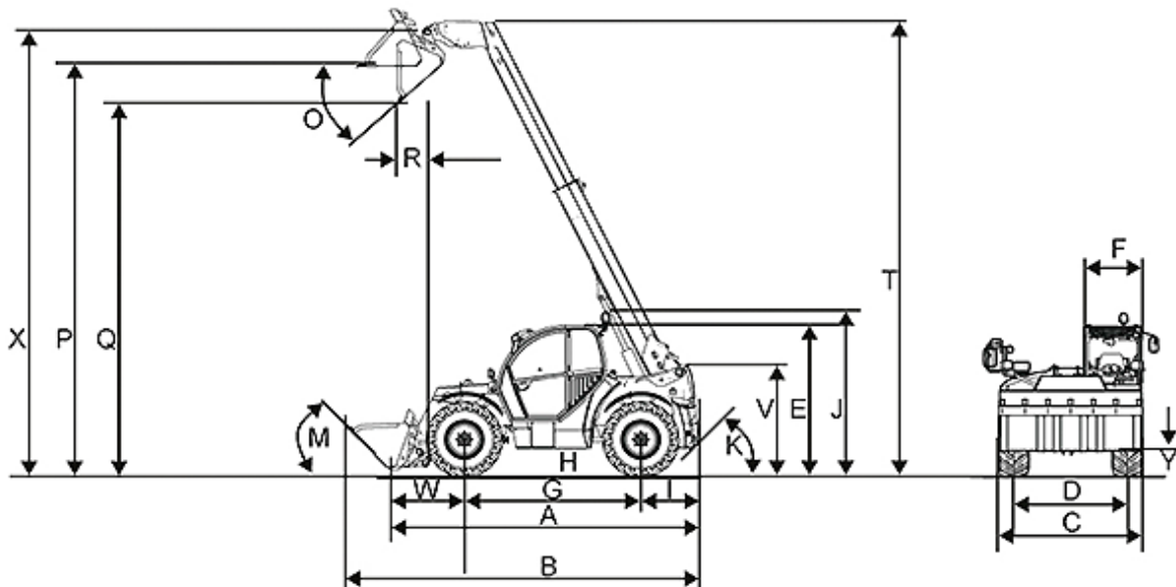
Rendement (pompe)	140 l/min
Pression (maximum)	260 bar

Cinématique

Charge utile (LSP = 500 mm)	3,500 kg
Charge utile (à hauteur de levage maxi.)	2,200 kg
Charge utile (à portée maxi.)	1,200 kg

Vous trouverez les caractéristiques techniques complémentaires dans les brochures détaillées de la rubrique documentation

Dimensions



A	Longueur avec attache rapide	4,880 mm
B	Longueur avec godet standard	5,600 mm
C	Largeur avec pneumatiques de série	2,280 mm
D	Voie	1,880 mm
E	Hauteur jusqu'au toit de la cabine	2,290 mm
F	Largeur intérieur (Largeur de la cabine)	990 mm
G	Empattement	2,850 mm
H	Garde au sol	415 mm
I	Du milieu de l'essieu arrière jusqu'à l'extrémité de l'engin	830 mm
K	Angle d'attaque	45 °
M	Angle de déversement (Godet)	49 °
O	Angle de déversement (Godet)	41 °
P	Hauteur utile (avec godet standard)	6,820 mm

Q	Hauteur de déversement	6,330 mm
R	Portée de déversement	110 mm
	Hauteur de gerbage	7,000 mm

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2014 Kramer-Werke GmbH.