



2706

Chariots télescopiques

Une machine compacte et efficace

Si vous avez besoin de hauteurs de levage atteignant les 6,0 m, le chariot télescopique 2706 est la solution idéale. Avec une charge utile de 2,7 t, les charges lourdes ne posent aucun problème. Les nombreuses possibilités d'options font du 2706 un engin très polyvalent sur vos chantiers. Les deux hauteurs de cabine au choix vous garantissent une visibilité encore plus dégagée et une utilisation de la machine dans les bâtiments bas.

Capacité de levage : une charge utile pouvant atteindre 2,7 t et une hauteur de gerbage de 6,0 m.

Gabarit compact : les dimensions compactes permettent de travailler avec efficacité dans les espaces exiguës, par exemple dans les garages souterrains.

Attache rapide Kramer : rend possible le changement d'équipements en à peine quelques secondes. La construction robuste fournit une grande fiabilité dans les conditions les plus difficiles.

Concept de commande : interrupteurs avec codes couleurs et joystick tout-en-un à servo-assistance électronique pour une utilisation intuitive de toutes les fonctions.

Moteur : faible consommation en carburant et couple élevé. Le traitement des gaz d'échappement est assuré par un DOC et un FAP.

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

Fabricant du moteur	Kohler
Puissance du moteur	55,4 kW
Puissance du moteur	75 ch
au régime moteur max	2.600 tr/min
Cylindrée	2.482 cm ³
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	V
Post-traitement des gaz d'échappement	DOC / DPF

Force de levage (max.) 28 kN

■ Capacité

Capacité réservoir à carburant	105 l
Capacité du réseau d'huile hydraulique	130 l

■ Transmission

Vitesse d'avancement standard	0-20 km/h
Vitesse d'avancement Option 1	0-30 km/h
Vitesse d'avancement Option 2	0-40 km/h

■ Système hydraulique

Débit du système hydraulique de travail (max.)	103 l/min
Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	260 bar

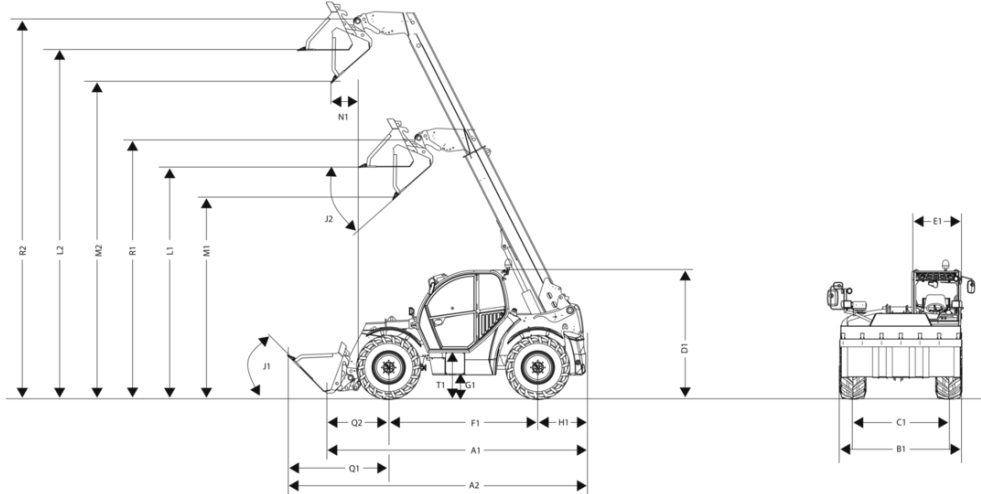
■ Direction

Angle de braquage max.	38 degré
------------------------	----------

■ Valeurs des caractéristiques du bruit

Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine)	101 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré LwA	95,9 dB (A)
Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur	77 dB (A)

Dimensions



A1	Longueur totale	4.400 mm
A2	Longueur totale avec godet	5.150 mm
B1	Largeur totale sans godet	1.960 mm
C1	Voie à l'avant: à l'arrière	1.660 mm
D3	Hauteur totale Cabine basse	1.980 mm
D4	Hauteur totale Cabine haute	2.100 mm
D5	Hauteur totale avec gyrophare Cabine basse	2.205 mm
D6	Hauteur totale avec gyrophare Cabine haute	2.325 mm
E1	Largeur de la cabine	825 mm
F1	Empattement au centre	2.650 mm
G1	Garde au sol sous les essieux et la boîte de vitesses, profondeur guéable	300 mm
H1	Distance centre roue arrière - arrière de la machine	730 mm
I1	Angle d'approche arrière (angle de pente)	76 °
J1	Angle de déversement	45 °
K1	Hauteur de gerbage max.	5.790 mm
J2	Angle de déversement	22 °
L1	Hauteur de franchissement: rentré	3.730 mm
L2	Hauteur de franchissement: sorti	5.600 mm
M1	Hauteur de déversement: rentré	3.450 mm
M2	Hauteur de déversement: sorti	5.280 mm
N1	Portée de déversement: sorti	680 mm
Q1	Distance centre roue avant - bord avant du godet	1.770 mm
Q2	Distance centre roue avant - logement du cadre d'attache rapide	1.030 mm
R1	Axe du godet: rentré	4.210 mm
R2	Axe du godet: sorti	6.080 mm
S1	Rayon de braquage au bord extérieur des roues	3.670 mm
S2	Rayon de braquage au bord extérieur du godet	4.500 mm
T1	Hauteur d'accès au plancher de la cabine	480 mm

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.