

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	CLARK - BOBCAT	7 3 1	CH 5188 05

Constructeur CLARK MELROE DIVISION, Clark Equipment Co., Gwinner, North Dakota (USA)

Identification " 731 " sur la plaquette du constructeur
" 5006M " devant le No du châssis

Plaquette constructeur à gauche, à l'arrière, à l'intérieur du porteur du bras de levage

N° du châssis à droite, à l'arrière, en haut sur porteur du bras de levage

Identification du moteur " F2L511 " à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)

Importateur principal Küpper Baumaschinen AG, 3601 Thun

Véhicule homologué 5006-M-12687

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction entraînement hydrostatique (2 leviers)

Transmission entraînement hydrostatique

Nombre de vitesses 1 Entraînement toutes roues

Frein de service entraînement hydrostatique

Frein auxiliaire mécanique, à disques,
sur l'arbre de transmission (pédale)

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque DEUTZ Type F2L 511

Construction en ligne Temps 4

Carburant D Position arrière

Refroidissement air Nombre cylindres 2

Alésage 100 Course 105

Cylindrée 1649 CV-impôt 8,40

Puissance en kW 25 à U/min 2800

DIN CV 34

Bruit à l'arrêt 75 dB/A à U/min 2100

Silencieux l= 370 x ø 142 mm

Mesure des gaz Bacharach 2,0

Déparasitage -

Carrosserie §)

Nombre de portes 1 Indic. vitesse -

Cantures sécurité - Rétroviseurs XXXXX / gauche / droite

Cale - Attelage -

Antivol -

Nombre de places 1 av. _____ centre _____ ar _____

Dimensions

Longueur intérieur 3160 Empattements 900 / _____

Largeur 1560 Essieu double av _____ ar _____

Hauteur 1940 Voie av 1220 ar 1220

Porte à faux lat. _____ Voies av _____ ar _____

av 1290 ar _____

_____ Braquage ø g _____ d _____

Distance volant - vers l'avant du véhicule - _____

Poids

Poids à vide 590 avant 1490 arrière 2080 total 2080

Charge utile _____

Poids total 590 1490 2080

Garantie fabr. _____

Dimens. pneus 10 - 16,5 10 - 16,5 (Variantes +)

Ply/bars 6 / 3,2 6 / 3,2 voir _____

Charge 2800 2800 remarques) _____

pour V max 20 20

Garantie poids remorquable avec frein _____

Garantie poids remorquable sans frein _____

Garantie poids de l'ensemble _____

Poids remorquable teste _____

Vitesse maximale selon le constructeur 10 km/h

Vitesse maximale testée 9,5 km/h

à 2900 t/min au moteur

§)

Equipement

Feux de route _____

Feux de croisement _____

Feux de position A (E)

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop _____

Clignoteurs av 1 (E) | _____ ar 2a (E)

Catadioptrés av _____ | _____ ar I (E)

Feux de gabant av _____ | _____ ar _____

Feux complémentaires 3 lampes de travail (AV=2/AR=1)

Eclairage plaque _____

Essuie-glace 1 balai _____ avec/sans lave-glace

Avertisseurs BOSCH E/el 20016
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot de travail

Marque et type CLARK - BOBCAT 7 3 1

Homologation N° CH 5188 05

Carrosserie pelle

Places total 1 avant _____

Poids à vide 2080 Carburant D

Charge utile - CV-impôt 8,40

Poids total 2080 Cylindree 1649

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

+) Variante de pneus : 7.00 - 15 6 PR charge par essieu 2060 (3,2) V-max. 20 km/h voies AV + AR 1200 mm.

§) Equipement : livrable sur demande avec cabine fermée; contrôler l'équipement à l'immatriculation (2 rétroviseurs, le dispositif dégivreur, l'essuie-glace);
sortie de secours = glace arrière avec courroie de rupture du joint caoutchouc.

Dimensions/poids : avec la pelle standard; le véhicule peut être équipé d'autres engins.

Inscription dans le permis de circulation:

138 - dispositif de protection obligatoire: pour l'arête ou les dents de la pelle;

141 - il est obligatoire d'assurer : la pelle;

160 - montage des feux prescrits.