

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	CLARK - BOBCAT	6 4 3	CH 5188 11

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

Identification sur la plaque du constructeur "643"
devant le N° du châssis "5015-M....." ou "5015....."

Plaque constructeur à gauche, à l'arrière à l'intérieur du support du bras de levage
 N° du châssis à droite, à l'arrière en haut sur le support du bras de levage (frappé par l'importateur)

Identification du moteur "D 1402" devant le No du moteur, à gauche en haut sur le boîtier de la pompe à injection

Importateur principal Küpper Baumaschinen AG, 3602 Thun

Véhicule homologué 5015-M-11437

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction _____

Transmission entraînement hydrostatique

Nombre de vitesses sans paliers Entraînement toutes roues

Frein de service entraînement hydrostatique

Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur les arbres primaires

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, pédale fixable

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque KUBOTA Type D 1402-B

Construction en ligne Temps 4

Carburant D Position arrière

Refroidissement eau Nombre cylindres 3

Alésage 85 Course 82

Cylindree 1395 CV-impôt 7,10

Puissance en kW 21 (SAB-BHP) à 1/min 2800

Bruit à l'arrêt 75,0 à 1/min 2100

Silencieux 1 pot 675 x Ø 110 mm

Mesure des gaz Bacharach 4,0

Déparasitage -

Carrosserie pelle avec toit-abri (\$))

Nombre de portes 1/ sur demande Compteur de vitesse =

Ceintures sécurité av = ar =

Cale = Rétroviseurs gauche + droite

Antivol -

Nombre de places 1 av _____ centre _____ ar _____

Dimensions +)

Longueur intérieur extérieur Empattements 890 / _____

Largeur 1400 Essieu double av _____ ar _____

Hauteur 1930 Voies av 1100 ar 1100

Porte à faux av 1310 Voies av _____ ar _____

ar 1000+++) ar _____

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage Ø g - d -

Poids

avant 580 arrière 1400 total 1980 +)

Poids à vide _____

Charge utile _____

Poids total 580 1400 1980

Poids garantis _____

Pneus 10 - 16,5 10 - 16,5 ++)

Pty / bar 6 / 3,2 6 / 3,2

Charge 2800 2800

pour V max 20 20

Jantes 16,5 x 8,25 16,5 x 8,25

Gaz poids remorquable avec/sans frein _____

Garantie poids de l'ensemble _____

Poids remorquable testé _____

Charge garantie sur le toit _____

Vitesse maximale selon le constructeur _____ km/h

testée 10,5 km/h à 1/min 2800 au moteur _____ prise de force _____

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)
Catadioptres	av	I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux amère de brouillard		
Feux complémentaires	lampes de travail: AV = 2 + AR = 1	
Eclairage plaque		
Essuie-glace		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	BELLA 20024	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	CLARK - BOBCAT 6 4 3		
Homologation N°	CH	5188 11	
Carrosserie	pelle		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	1980	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	7,10
Poids total	1980	Cylindrée	1395

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- +) Dimensions / poids : avec la pelle standard; lors du montage d'autres engins de travail, les dimensions, les poids et l'équipement seront établis à l'immatriculation.
- ++) Variante de pneus : 7.00 - 15 6 PR 2060 (3,2) Vmax 20 km/h jantes 15 x 4 acier.
- +++ Porte à faux AR : dépasse les 80 % de l'empiètement; ne doit pas être considéré comme véhicule spécial selon décision du Service fédéral d'homologation.
- §) Carrosserie : sortie de secours = la fenêtre arrière avec courroie de rupture du joint caoutchouc (doit être montée à l'intérieur de la fenêtre); sur demande avec cabine fermée; équipement selon l'OCE (dégivreur, essuie-glace); sera contrôlé à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

- 137 - Signalisation jaune/noir: la protection des dents de la pelle;
- 138 - protection : sur les dents ou la lame niveleuse de la pelle;
- 141 - assurer : les commandes de la partie hydraulique de travail;
- 160 - montage : les feux prescrits.

• Lieu et date de l'homologation Bellach, 02.12.82/Thun, 06.12.82 Remplace FH du 2.12.82/6.12.82
Vn/lin 31.10.88 - Identification SW

Service fédéral d'homologation