

Genre du véhicule Chariot de travail (véhicule spécial) *)	Marque de fabrication C L A R K	Type 4 5 C	Fiche d'homologation N° CH 5187 05
--	------------------------------------	---------------	---------------------------------------

Constructeur Identification	CLARK EQUIPMENT SA., 105, rue de la Plaine des Bouchers, F-67023 Strasbourg Cedex / France		
	sur la plaque du constructeur "45 C"		
	devant le N° du châssis "4240 FSC"		
Plaquette constructeur	à droite, au centre, latéralement au-dessous de la cabine		
N° du châssis	à droite, à l'arrière sur le châssis, derrière l'essieu arrière		
Identification du moteur	"TW" devant le No du moteur, à droite, à l'arrière en haut sur le support de la pompe à injection		
Importateur principal	CHARLES KELLER AG, Baumaschinen, 8304 Wallisellen / A partir du 01.09.85 : NOTZ AG, Abt. Baumaschinen,		
Véhicule homologué	4240 A119 FSC Industrie Bernstrasse 24, 2555 Brigg		

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	boîte Powershift avec convertisseur de couple
Nombre de vitesses	3
Frein de service	1 circuit, à disques, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à disque, sur l'arbre à cardan
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Carrosserie	pelle avec cabine	
Nombre de portes	1	Compteur de vitesse -
Ceintures sécurité	av -	ar -
Cale	1/410x200x230	Rétroviseurs gauche/droite
Antivol	-	
Nombre de places	1 av	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	(2470)	6540
Largeur		2380
Hauteur		3110
Porte à faux	av	2327
	ar	1610
Distance volant - vers l'avant du véhicule avec pelle 1,15 m (1,53)	3820 *	
	Braquage d	g 10200 d 10300

Moteur			
Marque	PERKINS	Type	6.3544 (TW)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	arrière
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	6
Alésage	98,4	Course	127,0
Cylindrée	5792	CV-impôt	29,50
Puissance en kW	80 (DIN)	à U/min	2500
Bruit à l'arrêt	75,5	à U/min	1875
Silencieux	1 pot 700x300x217 mm		
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	4460	5610	10070
Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	10000	10000	13000
Pneus	15.5 - 25	15.5 - 25	+)
Pty / bar	* / 3,0	* / 3,0	
Charge	6400	6400	
pour V max	50	50	
Jantes	12.00x25	12.00x25	
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	25,0		km/h
testée 24,0 km/h à U/min 2600			au moteur prise de force

Equipement §)	CR	(E)		
Feux de route	CR	(E)		
Feux de croisement	A	(E)	dans CR	
Feux de position	R-S1	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop				
Clignoteurs	av 1	(E)	5 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -		-	ar I (E)
Feux de gabarit	av A	(E)	-	ar ULO CH 1 0507 01
Feux arrière de brouillard	-			
Feux complémentaires	4/ lampes de travail avec lampe-témoin			
Eclairage plaque	2/ séparé au centre			
Essuie-glace	1/ balai		avec SIX lave-glace	
Avertisseurs	2/ STEBEL CH 5 0402 09 ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail (véhicule spécial)		
Marque et type	C L A R K	4 5 C	
Homologation			
N°	CH	5187 05	
Carrosserie	pelle		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	10070	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	29,50
Poids total	-	Cylindrée	5792

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)

- *) Véhicule spécial : distance entre le volant et l'avant du véhicule = 3820 mm.
- +) Variante de pneus : 17,5 - 25 * 7800 (3,0) Vmax 50 km/h jantes 14,00 x 24 voies inchangées
 16,00 - 24 12PR 8220 (3,0) 50 km/h 10,00 VA x 24 voies inchangées
- §) Equipement : la hauteur des feux de croisement et de position est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

- 125 - autorisation spéciale obligatoire (code 14);
 137 - signalisation jaune/noir: sur protection à l'avant de la pelle;
 138 - protection : sur les dents ou l'arête niveleuse de la pelle;
 141 - assurer : les commandes hydrauliques de travail dans la cabine;
 160 - montage : les feux prescrits.

Lieu et date de l'homologation Wallisellen, 24.08.81

Remplace FH CH 5187 05 du 24.08.81
 Importateur principal (03.10.85) - WS

Service fédéral d'homologation