

Genre du véhicule Mach. travail lourde (Vhc. spécial)	Marque GOTTWALD	Type AMK 45 - moteur DEUTZ	Fiche d'homologation n° CH 5342 01
MOYENS D'IDENTIFICATION "AMK 45" devant le No du châssis et sur plaque du constructeur			
"F 6 L 514" sur moteur à droite			
Numéro du châssis frappé _____ à droite, sur longeron, derrière roue avant			
Signe d'identification du moteur frappé _____ à droite, au-dessus pompe à injection			
Constructeur Leo GOTTWALD, Düsseldorf (D) Importateur E. Probst, Lausanne			
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement 2 ou 4 roues		MOTEUR Genre en ligne Temps 4	
Direction à gauche Assistance _____		Marque DEUTZ Carbur. diesel	
Frein de service air compr. 2-circuits, à exp. interne, 4 roues		Type F 6 L 514	
Frein auxiliaire } _____ Ralentisseur s. échappement		Position avant Nombre cyl. 6	
Frein stationn. } accum. énergie, 4 R Frein pr. rem. _____		Alésage 110 Course 140	
Transmission mécanique Nombre vit. 2 x 6		Cylindr. 7983 cm ³ CV-impôt 40,65	
Blocage differ. _____ Crochet rem. _____		CV-puiss. 125 (DIN) à 2300 t/m	
Vitesse max. *164/50 km/h		Refroidissement air	
CARROSSERIE Forme grue Nombre portes 1		Bruit 87+ dB (B) à 2300+ t/m	
Toit ouvert _____		Amortissement bruit 1 pot	
Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV 2135 AR 2080		Avant _____ Milieu _____ Arrière _____ TOTAL _____	
Diam. braquage G 15,50 DR 15,85		A vide 11370 _____ 11330 _____ 22700 _____	
Empattement 3140 (/ / /)		Charge utile _____ _____ _____	
Dimensions ext. _____		Poids total _____ 22700 _____	
Dimensions int. _____		Garantie fabr. 11500 _____ 12000 _____	
Longueur 8550 _____		Dimens. pneus 14,00-24 22 PR _____	
Largeur 2500 _____		Charge p. essieu 11370 à 8,5 att _____	
Hauteur 3730 _____		de l'ensemble _____	
Porte à faux AV 4180 _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
AR 1230 _____			
lat. _____			
" depuis volant vers l'avant = 2960 mm			

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ HELLA Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ Bilux, as. Feux de position 2/ds, phares
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/B)
 Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace oui
 Feux arrières 2/ séparés Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 2/ séparés Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/ de chaque côté Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin
 AV orange latér. AV=orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Machine travail lourde
 Marque & type GOTTWALD AMK 45 | Vnc.spéc.
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5342 01
 Forme de la carr. grue
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 22700 Carburant diesel
 CV 40,65
 Charge utile _____ Cylindrée 7983 cm³
 Poids total 22700 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

Le type du châssis AMK 45 est frappé par l'importateur à côté du No de châssis
 Le type du moteur F6L 514 est frappé par l'importateur à droite au-dessus de l'entraînement de la pompe d'injection

*) Vitesse maximale techniquement possible 64 km/h; limitée à 50 km/h pour les courses de transfert en raison des garanties de charge du constructeur pour les essieux et les pneus.

Signal de limitation de vitesse à 50 km/h obligatoire;

Repérer de façon bien visible la vitesse maximale de 50 km/h sur le compteur.

+) Bruit : 87 dB/B - admis selon

Lieu et date de l'expertise

L.C. du 18.7.67

La commission d'expertise

Lausanne, 31.8.67