

Genre du véhicule  
Chariot de travail  
(véhicule spécial) \*)

Marque de fabrique  
HANOMAG

Type  
W 350 D

Fiche d'homologation N°  
CH 5372 13

Constructeur HANOMAG GmbH, D-3000 Hannover  
 Identification sur la plaquette du constructeur "W 350 D"  
 devant le N° du châssis -  
 Plaquette constructeur sur la tourelle à l'avant à droite  
 N° du châssis sur la tourelle à l'avant à droite, au-dessous de la plaquette du constructeur  
 Identification du moteur "LF" devant le No du moteur, latéralement sur le bloc, au-dessus de la pompe à injection  
 Importateur principal TAURUS BAUMASCHINEN AG, 8600 Dübendorf  
 Véhicule homologue 366 520 152

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 8 ou 4  
 Direction hydrostatique, avec assistance hydraulique  
 Transmission entraînement hydrostatique + boîte compl. route/terrain  
 Nombre de vitesses 2 Entraînement toutes roues  
 Frein de service air comprimé/hydraulique, 1 circuit,  
 à expansion interne, sur toutes les roues  
 Frein auxiliaire (à ressort, progressif, à expansion interne, sur la boîte de  
 (distribution; pression de service + libération de secours  
 Frein d'arrêt (par rés. séparés; desserrage mécanique par vis au cylindre  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits -

Moteur  
 Marque PERKINS Type 4,248 (LF)  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant D Position arrière  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4  
 Alésage 101 Course 127  
 Cylindrée 4068 CV-impôt 20,72  
 Puissance en kW 58 DIN à 1/min 2300  
 Bruit à l'arrêt 72,5 dB/A à 1/min 1725  
 Silencieux 1 pot 600 x Ø 170 mm x)  
 Mesure des gaz Bacharach = 3,0  
 Déparasitage

Carrosserie excavatrice  
 Nombre de portes 1 Compteur de vitesse -  
 Ceintures sécurité av - ar -  
 Cale 1/535x200x230 mm Rétroviseurs gauche + droite  
 Antivol -  
 Nombre de places t 1 av - centre - ar -  
 Dimensions intérieur extérieur  
 Longueur 6720 Empattements 2400 /  
 Largeur 2500 Essieu double av - ar -  
 Hauteur 3700 Voies av 1880 ar 1880  
 Porte à faux av 3320 Voies av - ar -  
 ar 1000 ar -  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule 3900 Braquage ° g 13000 d 12700

Poids avant 6100 arrière 7500 total 13600  
 Poids à vide -  
 Charge utile 13600  
 Poids garantis 7500 8500 15000  
 Pneus 9,00 - 20 9,00 - 20 +)  
 Ply / bar 14 / 9,0 14 / 9,0  
 Charge 16500 16500  
 pour V max 25 25  
 Jantes 7,0 - 20 acier  
 Gat poids remorquable avec/sans frein mécanique automatique  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé  
 Charge garantie sur le toit  
 Vitesse maximale selon le constructeur 20 km/h  
 testée 20 km/h à 1/min 2400 au moteur prise de force

Équipement	3)	
Feux de route	N	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-31	(E)
Feux stop	R-31	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) av= 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I	(E) ar I (E)
Feux de gabarit	av A	(E) s.l.a flèche ar ML CH 1 2204 02
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires	1/ lampe de travail avec lampe-témoin	
Eclairage plaque		
Essuie-glace	1/ balai avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	HELLA 20024 (E) ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail (véhicule spécial)	
Marque et type	H A X O M A G W 3 5 0 D	
Homologation N°	CH	5372 13
Carrosserie	excavatrice	
Places	total 1	avant
Poids à vide	13600	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 20,72
Poids total	13600	Cylindrée 2068

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 volant - vers l'avant du véhicule = 3900 mm.
- x) Insonorisation : le couvercle sur le moteur et l'avant du compartiment-moteur.
- + ) Variante de pneus : 18.00 - 19.5 16 PR 10800 (6,5) Vmax 20 km/h voies 1970 mm jantes 14,00 - 19,5.
- §) Équipement : la hauteur des feux de croisement et la distance depuis l'avant du véhicule des clignoteurs A7/latér. sont admises pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

- 104 - 1 miroir supplémentaire obligatoire, à droite, dirigé vers l'avant (300 cm<sup>2</sup>);
- 125 - autorisation spéciale obligatoire (code 14);
- 137 - signalisation jaune/noir: à l'avant et sur les côtés du bras pendulaires;
- 140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées;
- 141 - assurer : la tourelle en position de circulation; la partie hydraulique de travail; le bras principal au moyen d'un appui; le bras pendulaire au moyen d'une pièce intermédiaire de 850 mm;
- 160 - montage : d'un feu de gabarit à l'avant du bras pendulaire.