

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	SENNEBOGEN	212	CH 5740 02

Constructeur	MASCHINENFABRIK SENNEBOGEN GmbH., D-8440 Straubing/Donau
Identification	sur la plaquette du constructeur "212" devant le N° du châssis "S 12.0"
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur la tourelle
N° du châssis	à droite, à l'avant en haut sur le longeron du chariot
Identification du moteur	"F4L 912" à droite, latéralement sur le support de la pompe à injection, près ouverture remplissage
Importateur principal	ROERER-MARTI AG., 3052 Zollikofen (d'huile)
Véhicule homologué	S 12.0.101

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 8
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	entraînement hydrostatique
Nombre de vitesses	4 Entraînement toutes roues
Frein de service	air comprimé/hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	(à ressort, progressif, à disque, sur l'arbre à cardan; pression de service par soupape de garde à 3 circuits;
Frein d'arrêt	(libération de secours par poussoir dans cabine; desserrage mécanique par cheville à la triangle
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée *

Moteur			
Marque	DEUTZ	Type	F4L 912
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	arrière
Refroidissement	air	Nombre cylindres	4
Alésage	100	Course	120
Cylindrée	3768	CV-impôt	19,19
Puissance en kW	44 DIN	à t/min	2000
Bruit à l'arrêt	75,0 dB/A	à t/min	1500
Silencieux	1 = 550 x Ø 138 mm		**)
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage			

Carrosserie	excavatrice
Nombre de portes	1 Compteur de vitesse -
Ceintures sécurité	av - ar -
Cale	1/400x200x230 mm Rétroviseurs +) gauche + droite
Antivol	-
Nombre de places	t 1 av centre ar
Dimensions	Intérieur extérieur
Longueur	6000 Empattements 2500 /
Largeur	2500 Essieu double av ar
Hauteur	4000 Voies av 1950 ar 1950
Porte à faux	av 2570 Voies av -
	ar 930 ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	3000 Braquage Ø g 17500 d 17050

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	5420	5760	10780
Charge utile			
Poids total	7500	7500	12800
Poids garantis			
Pneus	9.00 - 20	9.00 - 20	++)
Ply / bar	12 / 6,75	12 / 6,75	
Charge pour V max	11200	11200	
	30	30	
		mécanique	automatique
Gat poids remorquable avec/sans frein			
Garantis poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur			20,0 km/h
testée 20,0 km/h à V/min 2100		au moteur	prise de force

§)	
Équipement	M (E)
Feux de route	M (E)
Feux de croisement	A (E) dans M
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av AV/ 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av _____ ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av A (E) _____ ar _____
Feux amère de brouillard	_____
Feux complémentaires	1/ lampe de travail + LT
Eclairage plaque	_____
Essuie-glace	1/ balai _____ avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ HELLA et 20 024 _____ ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail	
Marque et type	SENNEBOGEN	212
Homologation N°	CH	5740 02
Carrosserie	excavatrice	
Places	total 1	avant _____
Poids à vide	10780	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 19,19
Poids total	-	Cylindrée 3768

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)

- *) Contrôle 2 circuits : partie air comprimé = manomètre double avec lampe-témoin
- **) Insonorisation : l'avant du compartiment-moteur et le couvercle du compartiment-moteur à droite et en haut.
- +) Rayon de visibilité 12 m: miroir supplémentaire à droite, dirigé vers l'avant.
- ++) Variante de pneus : 10.00 - 20 14 PR charge 13120 (6,75) Vmax 30 km/h
11.00 - 20 14 PR 15000 (7,00) 30 km/h
- §) Équipement : la distance des clignoteurs AV-latéraux depuis l'avant du véhicule admise pour raisons techniques.
- Inscription dans le permis de circulation:
- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 104 - 1 miroir supplémentaire obligatoire (à droite, dirigé vers l'avant);
- 137 - signalisation jaune/noir: le bras de la pelle, des deux côtés; panneau avec feu de gabarit à l'avant à la flèche; protection sur la lame-niveleuse arrière;
- 138 - protection : sur l'arête de la lame-niveleuse arrière;
- 141 - assurer : la tourelle en direction de marche; le cylindre de levage de la flèche par étréssillon (longueur 790 mm); les commandes de la partie hydraulique de travail; la commande de la lame-niveleuse.