

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	REFORM	Metrac 3000	CH 4672 11

Constructeur	REFORMWERKE BAUER & CO, GmbH, Wels (A)		
Identification	"Metrac 3000" sur la plaquette du constructeur "221.002" en préfixe au No du châssis et sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	à droite, latéralement sur le châssis, près du siège du conducteur		
N° du châssis	à l'avant, à droite, en haut sur traverse		
Ident. du moteur	"832" à gauche, latéralement sur carter de la soufflerie; plaquette rivée		
Importateur princ.	AGROMONT AG, Reform-Landmaschinen, 6331 Ober-Hünenberg / ZG		
Véhicule homologué	221.002.1004	Signes fixes dans code du type	Metrac 3000 + 221.002.

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6 ou 4
Direction	hydrostatique, assistance hydraulique
Transmission	mécanique, non synchronisée, inversée *)
Nombre de vitesses	2 x 4 Entraînement toutes roues **)
Frein de service	hydraulique, 1-circuit, à expansion interne, sur les roues AV, resp. sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur cardan resp. sur toutes les roues
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 clrc.	-

<b>Moteur</b>			
Marque	LOMBARDINI	Type	832
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	arrière
Refroidiss.	air	Nombre cylindr.	2
Alésage	100	Courses	105
Cylindrée	1648	CV-impôt	8,40
Puissance en CV	35 DIN	à l/min	2700
Brut	85 dB/A	à l/min	2800
Silencieux	1 pot 410 x d 130 mm		
Mesure des gaz	ROSCCH noircissement = 4 / Pacharach = 3,5		
Déparasitage	-		

<b>Carrosserie</b>	
Nombre de portes	- Indic. vit. -
Ceintures sécurité	- Rétroviseur 1 à gauche
Cale	- Attelage AR = broche
Antivol	-
Nombre de places	1 av 1 centre ar
<b>Dimensions ***)</b>	
Longueur	int. 2630 Empattements 1650 /
Largeur	1890 /
Hauteur	2000 Voie ***) av 1486 ar 1335
Porte à faux	lat. Voies av - ar -
	av 430 ar -
	ar 550 Braquage g 7150 d 6950
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-

<b>Poids</b>			
	avant	arrière	total
Poids à vide	600	610	1210
Charge utile	-	-	-
Poids total	600	610	1210
Garantie fabr.	1600		
Dimens. pneus	6,50 - 16 AS	29x12,00-15	(Variantes ***)
Ply / bar	2 / 0,8	4 / 0,8	voir
Charge	1200	1026	remarques)
pour V max	30	30	-
	(double)	(simple)	-
Garantie poids remorquable avec frein	-		
Garantie poids remorquable sans frein	-		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	24 +) km/h		

Equipement	-
Feux de route	-
Feux de croisement	M. (E)
Feux de position	A (E) dans M. (E)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	-
Clignoteurs	av - AY/1 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av - I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av - ar
Feux complément.	-
Eclairage plaque	-
Essuie-glace	1 balai avec/sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH 0 320 023 001 (CH 5 0301 05) ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	R E F O R M Metrac 3000		
Homologation N°	CH 4672 11		
Carrosserie	-		
Places	total 1	avant 1	1
Poids à vide	1210	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	8,40
Poids total		Cylindrée	1648

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Transmission : avec boîte complémentaire route / terrain.
- \*\*) Entretien : sur toutes les roues, constant; blocage du différentiel avant.
- \*\*\*) Variante de pneus : 31 x 15.50- 15 4 PR. : AV + AR = 1050 (0,6) V-max. 30 km/h (pneus simples).  
 largeur : AV 1920 mm AR 1770 mm  
 voies : 1552 mm 1400 mm
- +) Vitesse maximale : 24 km/h à 2800 t/min au moteur resp. 570 t/min à la prise de force.

A noter dans le permis de circulation:

(101)- 1 plomb sur butée de réglage de la quantité de carburant + 1 sur butée de pleine charge.

↳ Lieu et date de l'homologation  
Bellach, 23.12.1976

Homologation fédérale des types de véhicules

Tracteur

R E F O R M

Metrac 3000

CH 4672 11

## F I C H E    C O M P L E M E N T A I R E    I

Complément du 22,02,78 - linMesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : V-max. 24 km/h, M8 = 83 dB/A  
à proximité de l'échappement: 104 dB/A à 2850 t/min