

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation N° |
| Chariot à moteur (châssis) | REFORM | Muli 30 | CH 8672 01 |

Constructeur REFORMWERKE BAUER & CO. GmbH, A-4600 Wels
 Identification sur la plaquette du constructeur "Muli 30" ou "Muli 30 L" (Empattements 2650 mm)
 devant le N° du châssis "210.034" ou "210.037" (Empattements 2650 mm)
 dans la cabine, à droite sur carénage du moteur
 Plaquette constructeur à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant
 N° du châssis "D 1402" devant le No du moteur, à droite, en haut sur le bloc (boîtier de la pompe à injection)
 Identification du moteur
 Importateur principal AGROMONT AG, 6331 Hünenberg
 Véhicule homologué 210.034.1002

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6
 Direction mécanique
 Transmission mécanique non synchronisée, inverseur
 Nombre de vitesses 8 (4 x 2) Entraînement toutes roues *
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur l'arbre à cardan
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits 1 indicateur de pression par circuit, LT séparée

Carrosserie cabine avancée §)
 Nombre de portes 2/sur demande Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol -
 Nombre de places 2 av 2 centre - ar -
Dimensions
 Longueur intérieur 4110/4360 Empattements 2400 ou 2650
 Largeur 2090 Essieu double av - ar
 Hauteur 2020 Voies av 1330 ar 1585
 Porte à faux av 1180 Voies av - ar
ar 530 ar - ar
 Distance volant - vers l'avant du véhicule g 9650 d 9650

Moteur
 Marque KUBOTA Type D 1402 - B
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 3
 Alésage 85 Course 82
 Cylindrée 1395 CV-impôt 7,10
 Puissance en kW 22,4 (DIN) à 1/min 2800
 Bruit à l'arrêt 69,5 à 1/min 2100
 Silencieux 1 pot 412 x ø 130 mm
 Mesure des gaz Bacharach = 4,0
 Déparasitage -

Poids
 avant 1150 arrière 360 total 1510 (+)
 Poids à vide (du véhicule homologué)
 Charge utile 3500
 Poids total 3500
 Poids garants 2000 2400 3500
 Pneus 9.0/70 - 16 9.0/70 - 16 (2x) (++)
8 / 3,5 8 / 3,5
 Ply / bar 2400 2x2400
 Charge 25 25
 pour V max W8 x 16 W8 x 16
 Jantes W8 x 16 W8 x 16
 Gar poids remorquable avec/sans frein 1000 mécanique automatique
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé -
 Charge garantie sur le toit -
 Vitesse maximale selon le constructeur 24,0 km/h
 testée 25,0 km/h à 1/min 3000 au moteur 670 prise de force

| | | | |
|--------------------------|--|-----|-----------|
| Equipelement §) | 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 | av 1 | (E) | |
| Clignoteurs | av | | ar 2a (E) |
| Catadioptres | av | | ar I (E) |
| Feux de gabant | av | | ar |
| Feux amère de brouillard | | | |
| Feux complémentaires | | | |
| Eclairage plaque | 1/à gauche combiné | | |
| Essuie-glace | 2/balais avec/ sans lave-glace | | |
| Avertisseurs | BCSCH el 20016 ou d'autres modèles homologués | | |

Indications pour le permis de circulation

| | | |
|-------------------|----------------------|----------------|
| Genre du véhicule | Chariot à moteur | |
| Marque et type | R E F O R M Nuli 30 | |
| Homologation N° | CH 8672 01 | |
| Carrosserie | | |
| Places | total 2 | avant 2 |
| Poids à vide | sel. bulletin pesage | Carburant D |
| Charge utile | sel. le véhicule | CV-impôt 7,10 |
| Poids total | 3500 | Cylindrée 1395 |

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)

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant; blocage des différentiels AV + AR.
- +) Poids à vide : poids minimum d'adhérence sur l'essieu arrière 520 kg.
- ++) Variante de pneus : AV = 10.0/75 - 15 8 PR simples charge 2520 (2,75) voie 1360 mm
- AR = 9.0/70 - 16 8 PR simples charge 2400 (3,5) voie 1330 mm
- 9.0/70 - 16 8 PR + 6.50 - 16 6 PR charge 2400+1280 (3,5+2,0) voie 1570 mm
- 6.50 - 16 6 PR jumelés charge 2x1380 (2,25) voie 1385 mm
- 10.0/75 - 15 8 PR simples charge 2520 (2,75) voie 1360 mm
- 10.0/75 - 15 8 PR + 6.50 - 16 6 PR charge 2520+1280 (2,75+1,0) voie 1655 mm

§) Equipelement : cadre de sécurité No 21 142 224 (BVP Wieselburg) ou d'autres modèles homologués.

Véhicule homologué : avec dispositif autochargeur

| dimensions | extérieur | poids | AV | AR | total |
|-----------------|-----------|--------------|---------|---------|---------|
| longueur | 5400 mm | à vide | 1020 kg | 1440 kg | 2460 kg |
| largeur | 2090 mm | charge utile | 240 kg | 800 kg | 1040 kg |
| hauteur | 2520 mm | poids total | 1260 kg | 2240 kg | 3500 kg |
| porte à faux AR | 1820 mm | | | | |

Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 22.06.82

Remplace FH du 22.06.82
30.06.87 - Empattements/Longueur/Identification

Service fédéral d'homologation
SI

in