

Tracteur / chariot à moteur

E B R O

6 1 0 0

CH 4239 05

Constructeur

MOTOR IBERICA SA., Barcelona (E)

Identification

sur la plaquette du constructeur = "6100"

préfixe au No du châssis = ". T6"

Plaquette constr.

à gauche, en bas sur le carénage, au-dessus de la pédale de l'embrayage

N° du châssis

à droite, latéralement sur le pont arrière

Ident du moteur

"354 3 E" à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, à côté de la pompe à injection

Importateur princ.

INTECH AG., 8832 Wollerau

Véhicule homologué

9T6 - 210 818

Signes fixes dans code du type

Chassis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

hydropneumatique avec assistance hydraulique

Transmission

mécanique synchronisée + boîte complémentaire route/terrain

Nombre de vitesses

4 x 3 = 12 Entraînement sur roues arrière

Frein de service

hydraulique, à disques, sur les arbres intermédiaires resp. sur les roues arrière

Frein auxiliaire

frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à disques, sur les arbres intermédiaires resp. sur les roues arrière

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circ.

-

Moteur

Marque

PERKINS (E)

Type

6.354,3 (354 3 E)

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

avant

Retrofidiss.

eau

Nombre cylindr.

6

Alésage

98,4

Course

127

Cylindrée

5792

CV-impôt

29,5

Puissance en kW

76

à t/min

2200

DIN

CV

103

Bruit

92 dB/A à t/min

2250 *

Silencieux

1= 610 x 210 x 116 mm

Mesure des gaz

Bacharach 4,5

BOSCH noircissement 3,8 à Md. max.

Carrosserie

tracteur avec cadre ou cabine de sécurité

Nombre de portes

2 (avec cabine) [(OCDE 0036/2)]

Ceintures sécurité

- Rétroviseur 2 (avec cabine)

Cale

1 \$) Atelage AV+AR = à broches

Antivol

-

Nombre de places

1 t av centre ar

Dimensions

int. ext. Empattements

Longueur

4490 2530

Largeur

1931-2631 \$) 2000

Hauteur

(cheminée) 2840 Voie av 1540 ar 1570

Porte à faux

lat. - Voies av 1427 ar 1927

av 860 ar 1427 - 2127

ar 1100 Braquage g 8000 d 7900

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids

avant 1850 arrière 2700 total 4550

Poids à vide

(y compris 400 kg de lest AV)

Charge utile

-

Poids total

1620 5130 6750

Garantie fabr.

7,50-18 18,4/15-34 (Variantes +)

Dimens. pneus

6 / 2,8 8 / 1,4 voir

Pty / bar

1850 5130 remarques)

Charge

25 30

pour V max

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Vitesse maximale selon le constructeur 24,6 km/h

Vitesse maximale testée 24 km/h

à 2250 t/min au moteur, 650/1200 t/min à la prise de force

| | | |
|--------------------|---|---------------|
| Equipement | §) | |
| Feux de route | - | |
| Feux de croisement | C | (E) |
| Feux de position | A | (E) |
| Feux rouges | R-S1 | (E) |
| Feux stop | R-S1 | (E) |
| Clignoteurs | av 1 | (E) |
| | | ar 2a (E) |
| Catadioptrés | av | ar 2+2= I (E) |
| Feux de gabarit | av | |
| Feux complément. | 1/ lampe de travail avec lampe-témoin | |
| Eclairage plaque | 1/ séparé, pour le chariot à moteur | |
| Essuie-glace | 1/ (avec cabine) dégivreur avec/sans lave-glace | |
| Avertisseurs | HELLA n° 20011 | |
| | ou d'autres modèles homologués | |

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------|-------|
| Indications pour le permis de circulation | | | |
| Genre du véhicule | Tracteur / chariot à moteur | | |
| Marque et type | E B R O 6 1 0 0 | | |
| Homologation N° | CH | 4239 05 | |
| Carrosserie | | | |
| Places | total | 1 | avant |
| Poids à vide | 4550 | Carburant | D |
| Charge utile | - | CV-impôt | 29,5 |
| Poids total | | Cylindrée | 5792 |

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

- *) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 24 km/h, M12, IA 23,79 = 84 dB/A.
à proximité = à 100 cm du carénage du moteur.
- +) Variante de pneus : AR = 16.9 - 38 8 PR 5040 (1,7) V-max. 30 km/h
18.4 - 38 8 PR 5430 (1,4) 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges, stop et des clignoteurs est admise pour raisons techniques; avec la cabine, les angles de visibilité des feux de position et des clignoteurs AV doivent être contrôlés; la cale doit être contrôlée à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.
- largeur maximale sur la voie publique = 2500 mm.

Lien et date de l'homologation, Barcelone, 03.-14.09.79

Homologation fédérale des types de véhicules

42