

Tracteur / chariot à moteur

E B R O

6 1 2 5

CH 4239 07

Constructeur MOTOR IBERICA SA., Barcelons (E)

Identification sur la plaquette du constructeur = "6125"
préfixe au No du châssis = ".76T"

Piaquette 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... T" 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 976T - 210813 Signes fixes dans code du type _____

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction hydrostatique 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 indépendant, 2 pédales avec verrouillage

Frein auxiliaire 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 T6.354.3 (354 3 E...T)

Construction en ligne (turbo) Temps 4

Carburant D Position avant

Réfrigidiss. eau Nombre cylindr. 6

Alésage 98,4 Course 127

Cylindrée 5792 CV-impdt 29,5

Puissance en kW 90 à V/min 2200

DIN 122,5

Bruit 92 dB/A à V/min 2250 *

Silencieux l= 640x210x116 mm **

Mesure des gaz Bacharach 5,5
BOSCH noircissement 3,2 à Md.mar.

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 Attelage AV+AR = à broches

Antivol -

Nombre de places 1 av _____ centre _____ ar _____

Dimensions

Longueur int. 4490 Empattements 2530

Largeur (2022-2722) 2230

Hauteur (cheminée) 2890 Voie av 1640 ar 1630

Porte à faux lat. - Voies av 1427 ar 1927

av 860 ar 1427 - 2127

ar 1100 Braquage p 8300 d 8100

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Poids

avant _____ arrière _____ total _____

Poids à vide 1895 2675 4570

Charge utile (y compris 400 kg de lest AV)

Poids total _____

Garantie fabr. 2640 5430 8070

Dimens. pneus 11,00 - 16 23,1/18-30 (Variantes +)

Ply / bar 8 / 2,5 8 / 1,1 voir

Charge 2640 6070 remarques)

pour V max 30 30

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

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

Équipement	§)	
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)
Catadioptres	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar 2+2= I (E)
Feux complément.	1/ lampe de travail avec lampe-témoin	
Eclairage plaque	1/ séparé, pour le chariot à moteur	
Essuie-glace	1/ (avec cabine) dégivreur 5Vc/sans lave-glace	
Avertisseurs	HELLA el 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 2 5	
Homologation			
N°	CH	4239 07	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4570	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 = 83,5 dB/A.
à proximité = à 100 cm du carénage du moteur.

**) Insonorisation complément. : 2 panneaux d'absorption à gauche et à droite du moteur, 520 x 450 mm.

+) Variante de pneus : 16.9/14 - 38 8 PR 5040 (1,7) V-max. 30 km/h
18.4/15 - 38 10 PR 6230 (1,8) 30 km/h.

§) Équipement : 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.

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

Homologation fédérale des types de véhicules

Ch