

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	E B R O	6 1 2 5 . D T	CH 4239 08

Constructeur	MOTOR IBERICA SA., Barcelona (E)
Identification	sur la plaquette du constructeur "6125 DT" préfixe au No du châssis ".T6T "
Plaquette constr. N° du châssis	à gauche, en bas sur le carénage, au-dessus de la pédale de l'embrayage à droite, latéralement sur le pont arrière
Ident du moteur	" 3543 E ... T " à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, à côté de la pompe à injection
Importateur princ.	INTECH AG., 8332 Wollerau
Véhicule homologué	9T6T - 216 067

Signes fixes dans code du type

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	PERKINS (E)
Direction	hydropneumatique avec assistance hydraulique	Construction	en ligne (turbo)
Transmission	mécanique synchronisée + boîte complémentaire route/terrain	Carburant	D
Nombre de vitesses	4 x 3 = 12	Retroidiss.	eau
Frein de service	hydraulique, à disques, sur les arbres intermédiaires resp. sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Alésage	98,4
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les arbres intermédiaires resp. sur les roues arrière	Cylindrée	5792
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	90
Ralentisseur	-	Puissance en CV	122,5 DIN
Contrôle 2 circ.	-	Bruit	92 dB(A) à 1 m
		Silencieux	1 = 640x210x116 mm
		Mesure des gaz	Bacharach 5,5 BOSCH noircissement 3,2 à Md.max.

Carrosserie	tracteur avec cadre ou cabine de sécurité		
Nombre de portes	1 ou 2 (avec cabine)	(CSD 0036/4)	
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	2/ (avec cabine)
Cafe	§)	Attelage	AV+AR = à brochés
Antivol	-		
Nombre de places	1 av.	centre	1 ar.
Dimensions	int.	ext.	
Longueur	(2022-2722)	4490	Empattements 2590
Largeur (cheminée)		2900	
Hauteur		1650	Voie av 1620 ar 1725
Porte à faux	lat.	600	Voies av 1471 - 2127 ar 1427 - 2127
	av	1100	Braquage g 13100 d 13200
Distance volant - vers l'avant du véhicule			
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2260	2740	5000
Charge utile	(y compris 400 kg de lest avant)		
Poids total			
Garantie fabr.	2550	5430	7980
Dimens. pneus	14.9/13-28	23.1/18-30	(Variantes +)
Ply / bar	6 / 1,4	8 / 1,1	voir
Charge	3220	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			

§) 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 ar
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 e1 20 011
	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	6125 DT	
Homologation N°	CH	4239 08	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	5000	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 complémentaire: 2 panneaux d'absorption à gauche et à droite du moteur, 520 x 450 mm.
- ***) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Variante de pneus : AV = 13.6/12 - 28 6 PR 2860 (1,6) V-max. 30 km/h
AR = 16.9/14 - 38 8 PR 5040 (1,7) 30 km/h
18.4/15 - 38 10 PR 6230 (1,8) 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 rayons 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.

(V)
Lieu et date de l'homologation Barcelona, 03.-14.09.79

Homologation fédérale des types de véhicules