

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	E B R O	6 1 0 0 D T	CH 4239 06
Constructeur	MOTOR IBERICA SA., Barcelona (E)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "6100 DT"		
	préfixe au No du châssis " . T6 "		
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	9T6 - 216 034	Signes fixes dans code du type	

Châssis	Moteur		
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	toutes roues **)
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.	-		
	Marque	PERKINS (E)	Type
	Construction	en ligne	Temps
	Carburant	D	Position
	Reinoldiss.	eau	Nombre cylindr.
	Alésage	98,4	Course
	Cylindrée	5792	CV-impôt
	Puissance en kW	76	à V/min
	DIN	103 DIN	2200
	Brut	92	dB/A à V/min
	Silencieux	1 = 610x210x116 mm	
	Mesure des gaz	Bacharach	4,5
		BOSCH noircissement 3,8 à Md.max.	
			2250 *)

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
Caie	§) 1	Attelage	AV+AR = à broches
AntiVol	-		
Nombre de places	1 av.	centre	ar.
Dimensions	int.	ext.	
Longueur	(1931-2631)	4490	Empattements 2590
Largueur (cheminée)		2100	
Hauteur		2890	Vole av 1600 ar 1640
Porte à faux	lat.		Voles av 1471 ar 1725
	av	800	ar 1427 - 2127
	ar	1100	g 12000 d 12100
Distance volant - vers l'avant du véhicule			
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2090	2700	4790
Charge utile	(y compris 400 kg de lest avant)		
Poids total	2550	5130	7680
Garantie fabr.	13,6/12-28	18,4/15-34	(Variantes +)
Dimens. pneus	6 / 1,6	8 / 1,4	voir
Ply / bar	2860	5100	remarques)
Charge pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable lesté	24,6 km/h		
Vitesse maximale selon le constructeur	24 km/h		
Vitesse maximale testée	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)
Catadioptres	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 E/Fbc/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	6100 DT
Homologation		
N°	CH	4239 06
Carrosserie		
Places	total 1	avant
Poids à vide	4790	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.
- **) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Variante de pneus : AV = 11.2/10-28, 6 PR, 2230 kg (1,8), V-max. 30 km/h.
AR = 14.9/13-38, 8 PR, 4360 kg (1,8), V-max. 30 km/h.
16.9/14-38, 8 PR, 5040 kg (1,7), V-max. 30 km/h.
18.4/15-38, 8 PR, 5430 kg (1,4), V-max. 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.

Lieu et date de l'homologation **Barcelona (E), 12.9.79.**

Service fédéral d'homologation