

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	E B R O	6 0 8 0 D T	CH 4239 04

Constructeur	MOTOR IBERICA SA., Barcelona (E)
Identification	sur la plaquette du constructeur "6080 DT" préfixe au No du châssis ". T4 "
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	" 248 E " à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, au-dessus de l'alternateur
Importateur princ.	INTECH AG., 8832 Wollerau
Véhicule homologué	9T4 - 216 069

Signes fixes dans code du type

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée + boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesse	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.	-

Moteur	PERKINS (E)	Type	4.248 (248 E)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindr.	4
Refroidiss.	101,1	Course	127
Alésage	4076	CV-impôt	20,76
Cylindrée	55,57	à l/min	2200
Puissance en kW	75,5 DIN		
CV			
Bruit	98 dB/A	à l/min	2250 *)
Silencieux	l = 600 x ø 95 mm		
Mesure des gaz	Bacharach	4,0	
	BOSCH noircissement	4,0 à 95 %	

Carrosserie	tracteur avec cadre ou cabine de sécurité
Nombre de portes	1 ou 2 (avec cabine) (CSD 0036/5)
Ceintures sécurité	- Rétroviseur 2/ avec cabine
Cale	§) Attelage AV+AR = à broches
Antivol	-

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1900	2400	4300
Charge utile	(y compris 400 kg de lest avant)		
Poids total	-		
Garantie fabr.	2090	4240	6330
Dimens. pneus	11.2/10-24	18.4/15-30	(Variantes →)
Pty / bar	6 / 1,8	6 / 1,1	voir
Charge	2090	4240	remarques)
pour V max	30	30	

Nombre de places	1 av	centre	ar
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		4280	Empattements 2400
Largeur	(1875-2615)	2100	
Hauteur		2550	Voie av 1480 ar 1640
Porte à faux	la.	780	Voies av 1449 - 1661
	av		ar 1447 - 2159
	ar	1100	Braquage ø 9800 d 10000

Garantie poids remorquable avec frein	
Garantie poids remorquable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorquable testé	23 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	

Distance volant - vers l'avant du véhicule

§) 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 E/Fbc/sans lave-glace
Avertisseurs	FEMSA E 9 28007
	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	6080 DT
Homologation		
N°	CH	4239 04
Carrosserie		
Places	total 1	avant
Poids à vide	4300	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 20,76
Poids total		Cylindrée 4076

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 = 86 dB/A.
à proximité = à 100 cm du carénage du moteur.
- **) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Variantes de pneus : AV = 12.4/11-24, 6 PR, 2400 kg (1,7), V-max. 30 km/h.
9.5/ 9-28, 6 PR, 2010 kg (2,1), V-max. 30 km/h.
AR = 13.6/12-38, 6 PR, 3320 kg (1,6), V-max. 30 km/h.
14.9/13-38, 8 PR, 4360 kg (1,8), V-max. 30 km/h.
16.4/14-34, 6 PR, 4030 kg (1,3), 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 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 admise sur la voie publique = 2500 mm.

Lieu et date de l'homologation **Barcelona (E), 3. - 14.9.79.**

Service fédéral d'homologation