

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Ruche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	H A R B I L T	4 0 0	CH 4373 01

Constructeur HARBILT ELECTRIC VEHICLES LTD, Market Harborough, Leicestershire (GB)
 Identification "400" sur plaquette du constructeur " " la lettre devant le No du châssis est variable

Plaquette constr. à gauche, sous le siège
 N° du châssis à gauche, latéralement sur longeron (importateur)
 Ident. du moteur "MB 12" en haut sur carcasse du moteur, plaquette rivée
 Importateur princ. IFFLAND FRERES, 1066 EPALINGES / dès le 01.01.90 MALIFF SA, 1066 EPALINGES
 Véhicule homologué R 162 Signes fixes dans code du type 400

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission _____
 Nombre de vitesse 3 paliers Entraînement roues arrière
 Frein de service hydraulique, 1-circuit, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt idem. frein auxiliaire
 Ralentisseur ---
 Contrôle 2 circ. ---

Moteur	E.P.E.	Type	MB 12
Marque		Temps	
Construction		Position	au centre
Carburant	électricité	Nombre cylindr.	
Refrigidiss.		Course	
Alésage		CV-impôt	2,20 KW
Cylindrée		à t/min	2350
Puissance en CV	3,0 HP		
Bruit		dB/A	à t/min
Silencieux			
Mesure des gaz			
Déparasitage			annexe 8, chiffre 3 OCE

Carrosserie
 Nombre de portes _____ Indic. vit _____
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseur 2/de chaque côté
 Cale _____ Attelage sur demande
 Antivol _____
 Nombre de places 1 2 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions §) int. _____ ext. _____
 Longueur _____ 3080 _____ Empattements _____ 1575 _____
 Largeur _____ 1300 _____
 Hauteur _____ 1985 _____ Voie av _____ 1055 _____ ar _____ 1095 _____
 Porte à faux lat. _____ Voies av _____ ar _____
 av _____ 1090 _____ ar _____
 ar _____ 415 _____ Braquage g _____ 7000 _____ d _____ 8200 _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		§)
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total			
Garantie fabr.	1200	1200	2400
Dimens. pneus	155 SR 12 Rein.	155 SR 12 Reinforced	
Pty / bar	-- / 2,8	-- / 2,8	voir
Charge	1200	1200	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			18 km/h
Vitesse maximale testée			15 km/h

§) Equipement	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans CR
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	1	(E)	
Clignoteurs	av	1	(E) ar
			2a (E)
Catadioptres	av		ar
			I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complement			
Eclairage plaque	2/ combinés		
Essuie-glace	1/ Balais / sans lave-glace		
Avertisseurs	LUCAS 9H 69157 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation.		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Chariot à moteur</u>		
Marque et type	<u>H A R B I L T 4 0 0</u>		
Homologation N°	CH	<u>4373</u>	<u>01</u>
Carrosserie	_____		
Places	total	<u>2</u>	avant _____
Poids à vide	<u>sel.bull.res.</u>	Carburant	<u>électricité</u>
Charge utile	<u>sel.carross.</u>	CV-impôt	<u>2,20</u>
Poids total	<u>2400</u>	Cylindrée	_____

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

§) Dimensions, poids et équipement doivent être contrôlés lors de l'immatriculation.

 Lieu et date de l'homologation
 Lausanne, 13.7.76. / 30.8.76

 Remplace FH du 30.08.76
 11.04.90 - importateur Sma

Homologation fédérale des types de véhicules