

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Chariot de travail	T H W A I T E S		2 T		1965	5 1 2 7
Caractéristiques "2 T" devant le No du châssis						
			Carburant	diesel	Nombre de cylindres 2	
Constructeur du châssis THWAITES Engineering Co Ltd, Cubbington (GB)- Imp. TAURUS Baumaschinen AG,						
N° du châssis frappé	à droite, en haut à l'AR sur cadre de la benne basculante					Dubendorf
N° du moteur frappé	sur plaquette rivée					
Type du moteur PH 2						
Position du mot. arrière		Frein-moteur				
Cylindrée	1'154 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm
Temps	4	Transmission mécanique				Longueur 3'100
Refroidissement air (turbo)	Nombre vit. avant		3			Largeur 1'900
Entraînement s.ttes roues	Vitesse en 1"		Voie avant		1'450	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir.		Voie arrière		1'450
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		7,30/7,50
Frein de service mécanique, à expansion interne, à tringles, sur toutes les 4 roues						Empattement 1'750
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière						Porte à faux arr. 580
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide	695	935	1'630	Dimension	7.50-16	7.50-16
Charge utile			-	Charge pneu	890	890
Total			1'630		6 Ply	6 Ply
Gar. de fabr.						
Poids max. garanti pr. train routier			à pivot	Nombre de portes		Dimensions int. en mm
Direction: position à gauche - assistée hydraul.			Marque du moteur		PETTER	Longueur
Alésage			80	Course		110
Forme de la carrosserie			benne basculante vers l'avant			C.V. frein 16,4 BHP
Nombre de places: total			1	(avant milieu arr.)		C.V. Impôts 5,63
						Places debout

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement	2	
Feux de position	2	
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières	2	Avertisseur
Rélecteurs	2	Rétroviseur
Feu stop		Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Équipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	85	bB à 2'000 t/min

Observations et exceptions

§) Lors de l'expertise du véhicule, il y a lieu de contrôler l'éclairage dont le véhicule doit être équipé de cas en cas.

A inscrire dans le permis de circulation, page 4:

Il est renoncé à un éclairage monté à demeure (rélecteurs exceptés) selon art. 26 ACF du 18.7.61 et alinéa I B de la circulaire du 30.6.64.

De nuit et lorsque les conditions atmosphériques l'exigent, il y a lieu de monter l'éclairage prescrit (2 feux de position et 2 feux de croisement à l'avant, 2 feux rouges à l'arrière) de cas en cas.

Lieu et date de l'expertise-type Dubendorf, 24./25.6.65

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Chariot de travail	T H W A I T E S		2 T		1965	5 1 2 7	
Caractéristiques "2 T" devant le No du châssis							
			Carburant diesel	Nombre de cylindres 2			
Constructeur du châssis	THWAITES Engineering Co Ltd, Cublington (GB)- Imp. TAURUS Baumaschinen AG,						
N° du châssis frappé	à droite, en haut à l'AR sur cadre de la benne basculante					Dubendorf	
N° du moteur frappé	sur plaquette rivée						
Type du moteur	PH 2						
Position du mot.	arrière	Frein-moteur					
Cylindrée	1'154 cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission mécanique				Longueur 3'100	
Refroidissement	air(turbo)	Nombre vit. avant 3				Largeur 1'900	
Entraînement s.ttes roues	Vitesse en 1"		Voie avant 1'450		Hauteur 1'830		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 15		Voie arrière 1'450		Empattement 1'750	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 7,30/7,50		Porte à faux arr. 580	
Frein de service mécanique, à expansion interne, à tringles, sur toutes les 4 roues							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	695	935	1'630	Dimension	7.50-16	7.50-16	Longueur
Charge utile			--	Charge pneu	890	890	Largeur
Total			1'630		6 Ply	6 Ply	Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier			à pivot	Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche - assistée hydraul.				Marque du moteur PETER		C.V. frein 16,4 BHP	
Alésage 80			Course 110		C.V. impôts 5,63		
Forme de la carrosserie			benne basculante vers l'avant				
Nombre de places: total		1	(avant milieu arr.)			Places debout	

§)

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement	2	
Feux de position	2	
Phare brouillard		Essuie-glace
Foux arrières	2	Avertisseur
Rélecteurs	2	Rétroviseur
Feu stop		Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Équipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	85	bB à 2'000 t/min

Observations et exceptions

§) Lors de l'expertise du véhicule, il y a lieu de contrôler l'éclairage dont le véhicule doit être équipé de cas en cas.

A inscrire dans le permis de circulation, page 4:

Il est renoncé à un éclairage monté à demeure (rélecteurs exceptés) selon art. 26 ACF du 18.7.61 et alinéa I B de la circulaire du 30.6.64.

De nuit et lorsque les conditions atmosphériques l'exigent, il y a lieu de monter l'éclairage prescrit (2 feux de position et 2 feux de croisement à l'avant, 2 feux rouges à l'arrière) de cas en cas.

Lieu et date de l'expertise-type Dubendorf, 24./25.6.65

La Commission d'expertise-type