

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	THOMAS SCHILTER	Dachs 1202	CH 8915 01

Constructeur	THOMAS SCHILTER AG, Maschinenbau, CH-6370 Stans
Identification	sur la plaquette du constructeur "Dachs 1202" devant le N° du châssis -
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant sur l'aile, devant le siège du passager
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant le siège du passager
Identification du moteur	"914" plaquette, à droite à l'avant latéralement sur la soufflerie (visible depuis en bas, de biais)
Importateur principal	-
Véhicule homologué	0140

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique non synchr. + boîte complémentaire
Nombre de vitesses	3 x 2 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, sur les roues AV et mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur			
Marque	LCMEARDINI	Type	914
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindres	2
Alesage	95,0	Course	94,0
Cylindres	1332	CV-impôt	6,78
Puissance en kW	18,4 (DIN)	à t/min	2400
Bruit à l'arrêt	80,0 dB/A	à t/min	1800
Silencieux	1 pot 350 x ø 100 mm		
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	direction avancées avec cadre de sécurité FAT 461/79		
Nombre de portes	sur demande	Compteur de vitesse	-
Ceintures sécurité	av -	ar -	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar -
Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur	-	4170	Empattements 2260 /
Largeur	-	1530 +)	Essieu double av - ar
Hauteur	-	1880	Voies av 1270 +) ar 1275 +)
Porte à faux	av -	1050	Voies ar -
	ar -	860	ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	600	Braquage ø	g 9400 d 8800

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	550	550	1100 §)
Charge utile	(châssis avec engin de travail fixé sur 3 points)		
Poids total	900	1700	2500
Poids garantis	900	1700	2500
Pneus	7,00 - 12	10,0/75-15	+))
Ply / bar	4 / 2,0	6 / 2,0	
Charge pour V max	980	1800	
Jantes	25	25	
		pneus simples	
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	25,0		km/h
testée 25,0 km/h à t/min 2500		600	prise de force

Équipement	§) M (E) ou CR (E)	
Feux de route	N (E) ou CR (E)	
Feux de croisement	A (E) dans M/CR (E)	
Feux de position	R-SI (E)	
Feux rouges	-	
Feux stop	-	
Cilignoteurs	av K 12716 ou I (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	ar I (E)
Feux de gabarit	av -	ar -
Feux arrière de brouillard	-	
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	- (pour le chariot à moteur industriel)	
Essuie-glace	1/balai s.d. si avec pare-brise	
Avertisseurs	1/HELLA et 20011 ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	THOMAS SCHILLER	Dachs 1202	
Homologation	CH 8816 01		
Carrosserie	-		
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt	5,78
Poids total	2500	Cylindres	1332

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- + Variante de pneus : avec pneus jumelés à l'arrière = 10.0/75-15 4 PR et 6.50-16 6 PR charge 1800 (2,0) + 1280 (2,0)
voie des roues extérieures avec jantes 4.50 F 16 = 1720 mm
avec jantes 5.50 F 16 = 1725 mm
largeur du véhicule avec pneus jumelés à l'arrière = 1910 mm

§) Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb en haut sur le boîtier du régulateur (butée de pleine-charge).