

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque de travail *)	CONDECTA	C 2310	CH 9171 44

Constructeur CONDECTA s.r.l., I-36015 Schio
 Identification sur la plaquette du constructeur "C 2310"
devant le No. du châssis -
 Plaquette constructeur à gauche, au centre latéralement derrière le coffre des commandes
 Numéro du châssis à l'avant à gauche sur le chariot
 Importateur principal CONDECTA AG, 8405 Winterthur
 Véhicule homologué 82 122 007

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Suspension - Direction pivot
 Frein de service à air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, sur les roues arrière;
1 soupape de libération rapide
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière

Carrosserie grue

Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur		12540
Largeur		2500
Hauteur		2850
Porte à faux	av	1850
	ar	4630
Empattement		6060
Voies	av	530
	ar	1930
Distance anneau axe	av	1850
		axe ar
Distance pivot		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2260	6360	8620
Charge utile			-
Poids total	2260	6360	8620
Poids garants	4500 +)	10300 +)	14000
Pneus	11 - 16	46-16/5,50-20	
Pty/ bar	24 / 6,0	28 / 6,0	
Charge pour V max	6000	11200	
	30	30	
Vitesse maximale selon constructeur			30
Vitesse maximale selon tenue route			30

Moteur de travail
 Marque _____ Type _____
 Bruit _____ à l/min _____
 Silencieux _____
 Mesure des gaz _____
 Déparasitage _____

Equipement
 Feux rouges R (E)
 Feux stop S1 (E)
 Clignoteurs ar 2A (E)
 Catadiopres av I (E)
 lat I (E)
 ar III (E)
 Feux de gabarit av SAW CH 1 1103 01
 lat -
 ar 1/SAW CH 1 1103 01 extrémité grue
 ar vers l'av A/R (E)
 Eclairage plaque -
 Cale 300x150x200 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Remorque de travail	Poids à vide	8620
Marque et type	C O N D E C T A C 2310	Charge utile	-
FH-No CH	9171 44	Poids total	8620
Carrosserie	grue		

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

- *) Eventuellement immatriculation comme véhicule spécial à cause de la longueur du train routier.
- +) Essieux : AV = SPEROTTO type A 60 4500 kg à 30 km/h
 AR = SPEROTTO type P 90 10300 kg à 30 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

- 118 - Vitesse maximale 30 km/h; le disque indiquant la vitesse maximale est obligatoire;
- 137 - signalisation jaune/noir: l'arrière de la grue et les deux côtés; avec feu de gabarit rouge vers l'arrière; avec signal (OCE 35/4);
- 139 - enlever : les pattes des béquilles;
- 140 - les béquilles doivent être rentrées et assurées;
- 141 - assurer : la tourelle en position de circulation; toutes les parties mobiles; toutes les prises du châssis démontable;
- 160 - montage : les feux et les pare-boue prescrits;
- 222 - véhicule tracteur obligatoire, au choix: ... ;
- 223 - le poids de l'ensemble ou la charge remorquée, indiqué par le permis de circulation du véhicule tracteur, ne doit pas être dépassé.