

Equipement	
Feux de route	HELLA K 21057 K 11135 K 11022
Feux de croisement	identiques
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	
Feux complément.	4 lampes de travail / feu de danger CH 1 1280 03/04
Eclairage plaque	
Essuie-glace	1 balais sans lave-glace
Avertisseurs	1 BOSCH CH 5 0301 03

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail (véhicule spécial)		
Marque et type	R A T R A C SW B AB 428		
Homologation	N° CH 5671 12		
Carrosserie	véhicule pour la préparation des pistes		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4590	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	35,63
Poids total	4590	Cylindrée	6996

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

- * Véhicule spécial : largeur hors-tout 4210 mm
- ** Essieux et roues : 5 essieux porteurs + 1 essieu tracteur
10 roues porteuses + 2 roues-étoiles tractrices
- + Sortie de secours: fenêtre arrière; 1 marteau à droite dans la cabine
- ++ Poids du véhicule: y compris rouleau arrière et lame niveleuse avant
- +++ Direction : 1 feu-témoin signale la baisse du niveau d'huile lors d'une fuite éventuelle; avec assistance hydraulique

Poutres de protection sur toute la largeur des chenilles, à l'avant et à l'arrière - servant également de supports pour les feux - avec marquage jaune/noir aux extrémités.

A noter dans le permis de circulation:

- feu jaune de danger exigé
- pour des courses autres que la préparation des pistes, la lame niveleuse doit être munie d'une protection et le dispositif hydraulique assuré mécaniquement.

 dk
 Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Torgon, 14.11.74

Chariot de travail
(Véhicule spécial)

R A T R A C

SW B AB 428

CH 5671 12

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E

I

Complément du 11.07.75 - PR

Nouveau constructeur: ROLBA AG - RATRAC Pistenfahrzeuge, 8620 Wetzikon.

Complément du 16.07.76 - jak

Frein de service: équipé en série d'une installation de contrôle et de réglage du ruban du frein de service (à gauche et à droite);
2 mini-interrupteurs à l'arrière, 1 signal lumineux d'avertissement avec vibreur dans la cabine.