

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur (châssis)	R A P I D	A C 1 8 0 0	CH 8022 10

Constructeur RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG, Heimstrasse 7, 8953 Dietikon
 Identification sur la plaque du constructeur "AC 1800"
 devant le N° du châssis _____
 Plaque constructeur à droite, sur l'aile devant le siège du passager
 N° du châssis à droite, en haut sur le longeron, derrière la boîte à vitesses
 Identification du moteur "3A" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc "ER 392 A" sur la plaque,
 importateur principal _____ (à gauche rivée sur la soufflerie)
 Véhicule homologué 0 001

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6
 Direction hydrostatique, avec assistance hydraulique
 Transmission méc. non synchr. + boîte complémentaire route/terrain
 Nombre de vitesses 8 Entraînement toutes roues
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits réservoir dans le champ visuel du conducteur

Moteur
 Marque V M Type ER 392 A
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement air Nombre cylindres 3
 Alesage 92 Course 90
 Cylindree 1794 CV-impôt 9,14
 Puissance en kW 24,3 DIN à 1/min 2600
 Bruit à l'arrêt 74 dB/A à 1/min 1950
 Silencieux 1 pot 400 x ø 122 mm
 Mesure des gaz le capot du moteur est insonorisé
 Déparasitage Bacharach = 3,0

Carrosserie / cadre de sécurité FAT-747/
 Nombre de portes - Compteur de vitesse BT
 Ceintures sécurité av - ar _____
 Cale - Rétroviseurs si nécessaires
 Antivol -
 Nombre de places 2 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions §) intérieur extérieur
 Longueur 1540-2095 1170 Empattements 2400
 Largeur 1170 Essieu double av 1220 ar 1334
 Hauteur 2020 Voies av 1220 ar 1300
 Porte à faux av 1170 Voies ar 1220 - 1526
 ar 360 ar 1220 - 1526
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage g 9700 d 9700

Poids
 avant 1190 (1110) arrière 300 (1700) total 1490 (2410) §)
 Poids à vide _____
 Charge utile () = avec engin de chargement à l'Ar
 Poids total 1700 2050 3500
 Poids garantis 1700 2050 3500
 Pneus 27x10 - 15 8.0/75 - 15 *)
 Pny / bar 8 / 3,5 6 / 3,5
 Charge 2340 4500 (pneus-jumelés)
 pour V max 25 25
 Jantes _____
 Gar. poids remorquable avec/sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé _____
 Charge garantie sur le toit _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 24 km/h
 testée 25 km/h à 1/min 2700 au moteur 610 prise de force

§) Equipement

Feux de route M (E)

Feux de croisement M (E)

Feux de position A (E)

Feux rouges R (E)

Feux stop S1 (E)

Clignoteurs av 1 (E) | ar 2a (E)

Catadioptrés av | ar I (E)

Feux de gabarit av | ar

Feux arrière de brouillard

Feux complémentaires

Eclairage plaque

Essuie-glace 2/balais avec/sans lave-glace

Avertisseurs BOSCH CH 5 0301 07
ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot à moteur

Marque et type R A P I D A C 1 8 0 0

Homologation N° CH 8022 10

Carrosserie

Places total 2 avant

Poids à vide sel. bulletin pesage Carourant D

Charge utile sel. la carrosserie CV-impôt 9,14

Poids total 3500 Cylindree 1794

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)

+) Variante de pneus : 8,0/75 - 15 6 PR 2250 (3,5) pneus simples Vmax 25 km/h
 P225/75 R 15 - 2500 (2,4) pneus simples 40 km/h
 27 x 10 - 15 8 PR 4660 (3,5) pneus-jumelés 25 km/h
 27 x 10 - 15 3 PR 2340 (3,5) pneus simples 25 km/h
 Des pneus 27x10-15 et 8,0/75-15 peuvent être combinés comme pneus arrière jumelés.

§) Les dimensions, les poids, l'équipement et le dispositif de protection pour les sièges avant (art. 23/2, OCE) seront contrôlés à l'immatriculation.

Inscription dans le permis de circulation:
 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.