

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Chariot à moteur (châssis)	R A P I D	Alltrac 1750 - 3	CH 4022 19

Constructeur	RAPID, Maschinen- und Fahrzeuge AG, 8953 Dietikon		
Identification	"Alltrac 1750-3" sur plaquette du constructeur		
	"1750-3" préfixe au No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, à l'avant sur face AV de l'aile		
No du châssis	à droite, latéralement sur cadre du châssis derrière siège du passager		
Ident. du moteur	"107 U" à gauche à l'avant en haut sur flasque de pompe à injection		
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	1750-3 / 8000	Signes fixes dans code du type 1750-3 /	

CHASSIS	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique avec groupe primaire
Nombre de vitesses	2 x 4 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, expansion interne sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, disque, sur sortie de la boîte c.v.
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	plongeurs avec lampe-témoin séparée

MOTEUR			
Marque	PERKINS	Type	107 U (4.107)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	79,7	Course	88,9
Cylindrée	1773	CV-impôt	9,03
Puissance en CV	39 DIN	à t/min	2800
Bruit	82 dB/A	à t/min	3000
Silencieux	1 pot 400 x Ø 100 mm		
Mesure des gaz	Bacharach 6,0		
Déparasitage			

CARROSSERIE			
	ouverte **)		
Nombre de portes	-	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche+droite
Cale	1/285x150x170	Attelage	-
Antivol	-		
Nombre de places t	2 av 2	centre	ar
DIMENSIONS §)	int.	ext.	
Longueur		4500	Empattements 2800 /
Largeur		1700	/
Hauteur		1500	Voie av 1395 ar 1372
Porte à faux lat.		-	Voies av - ar -
	av	1310	ar -
	ar	390	Braquage g 13.10 d 13.15
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

POIDS §)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total	4500		
Garantie fabr.	2000	2850	4500
Dimens. pneus	10,0/75-15	10,0/75-15	(Variantes +)
Ply / atü	6 / 2,5	6 / 3,25	voir
Charge pour V max	2080	2850	remarques)
	25	25	
Garantie poids remorquable avec frein	-		
Garantie poids remorquable sans frein	-		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	25 ++ km/h		

EQUIPEMENT §)	
Feux de route	M (E)
Feux route compl.	-
Feux de croisement	M (E)
Feux de position	A (E) dans M
Feux de brouillard	Feux rouges §)
Feux stop	Feu de recul
Clignoteurs	av BOSCH CH 1080901 1 ar §)
Catadioptrés	av 1 ar §)
Feux de gabarit	av 1 ar
Avert. optique	Eclair. plaque §)
Essuie-glace	**)
Avertisseurs	1/BOSCH CH 5 0301 04 (88) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Chariot à moteur	
Marque et type	R A P I D	Alltrac 1750-3
Homologation		
No	CH 4022 19	
Carrosserie		
Places total	2	avant 2
Poids à vide	sel.bull.res.	Carburant D
Charge utile	sel.vhc.	CV-Impôt 9,03
Poids total	4500	Cylindrée 1773

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- * Entraînement : sur toutes roues, déclenchable à l'AV / Blocage du différentiel : sur essieu AR
- ** Carrosserie : sur demande livrable avec pare-brise, 2 essuie-glace et toit abri
- + Variante de pneus : essieu AR : roues jumelées combinées =
 2/int. 6.50 - 16 8 PR / 1460 kp à 2,5 bar, Vmax = 30 km/h) voie: 1203 mm
 + 2/ext. 10.0/75-15 6 PR / 2080 kp à 2,5 bar, Vmax = 25 km/h
roues jumelées semblables =
 4/ 10.0/75-15 6 PR / 4160 kp à 2,5 bar, Vmax = 25 km/h voie: 1380 mm
- ++) Vitesse maximale : 25 km/h à 2800 t/min au moteur, resp. 540 t/min à la prise de force

§) Dimensions, poids et équipement sont à contrôler lors de l'immatriculation
 Les dispositifs d'éclairage arrière doivent être homologués et fixés à demeure au véhicule

Inscription dans le permis de circulation:

- 1 plomb à la vis de butée de pleine charge; couvercle du régulateur plombé.