

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
51) Chariot de travail	RAPID - DULEVO	8 6 A S	CH -5704 03

Constructeur	DULEVO S.p.A., I-43012 Sarcinero di Fontanellato (Parma)
Identification	sur la plaquette du constructeur "86 AS" numéro du châssis -
Plaquette du constructeur	dans l'espace pour les jambes du conducteur, à l'avant
Numéro du châssis	à l'arrière, à droite en haut sur le cadre
Identification du moteur	"422437" à droite, en haut sur le déflecteur d'air
Importateur	RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG, Heimstrasse 7, 8953 Dietikon

Châssis	Moteur	BRIGGS & STRATTON	Type	422437
Nombre d'essieux/pneus	2 / 3	Marque	Construction	4
Suspension	=	Carburant	Tempo	arrière
Direction	mécanique, sur la roue AR	Refroidissement	Cylindres	2
Entraînement	sur la roue AR	Alésage	Course	57,9
Frein de service	entraînement hydrostatique	Cylindrée	CV-impôt	3,53
		Puissance en kW	à min-1	2500
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur les roues avant	Couple max. Nm	à min-1	2500
		Déparasitage		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	l = 245x110x105 mm sans désignation x)	
Ralentisseur	=			
Contrôle 2 circuits	=			

§) Carrosserie/Equipement	balayeuse *)
Nombre de portes	=
Cintures sécurité avant	=
Cale	180x120x120 mm
Antivol	=
Réservoir carburant	1/acier, 10 litres
Avertisseur	BOSCH al 20018 ou d'autres modèles homologués

Nombre de places total 1 av. centre ar.

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		1800	Empettement 930
Largeur		1140	Essieu double av. ar.
Hauteur		1320	Voie av 1040
Porte à faux avant		610	Voie ar -
Porte à faux arrière		260	Braquage ø g 2400 d 2400
Garde au sol	à vide		en charge

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	440	330	770 +)
Répartition charge			
	440	330	770
			830
Poids garantis			
Pneus	4.10/3.50-6	4.10/3.50-6 ++)	
Ply/bar	6 / 4,8	8 / 7,5	
Charge	600	360	
pour Vmax	8	8	
Jantes	2,50 A - 6	2,50 A - 6	
		mécanique	automatique

Garantie poids remorqueable avec/sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorqueable testé	
Charge garantie sur le toit	
Vitesse maximale selon le constructeur	7,6 km/h
testée	9,5 km/h à min-1 2500 moteur prise de force

