

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	SDK 8	CH 5609 02

Constructeur TOYOTA AUTOMATIC LOCH WORKS LTD., Kariya / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "SDK 8"
 devant le N° du châssis "SDK 8"

Plaquette constructeur à droite, à l'avant sur le coffre des commandes
 N° du châssis à gauche, en haut sur le châssis, entre la roue avant et la roue arrière
 Identification du moteur "2J" devant le Ho du moteur, à droite à l'avant en bas sur le bloc, au-dessus du filtre à huile
 Importateur principal HAND, Spezialmaschinen, 3174 Thörisshaus (en direction de marche)
 Véhicule homologué SDX8 - 10 709

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction hydrostatique avec 2 leviers
 Transmission entraînement hydrostatique
 Nombre de vitesses - Entraînement toutes roues
 Frein de service entraînement hydrostatique

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les arbres primaires des roues avant
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque TOYOTA Type 2 J
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position arrière
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 88,0 Course 102,0
 Cylindrée 2480 CV-impôt 12,63
 Puissance en kW 37 à 1/min 2500
 Bruit à l'arrêt 71,0 JB/A à 1/min 1875
 Silencieux 1 pot 395 x 110 x 200 mm

Mesure des gaz Bacharach 2,0
 Déparasitage -

Carrosserie pelle *)

Nombre de portes - Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale - Rétroviseurs -
 Antivol -

Nombre de places t 1 av - centre - ar -

Dimensions

Longueur intérieur - extérieur 3000 Empattements 980 / -
 Largeur - 1630 Essieu double av - ar -
 Hauteur - 2120 Voies av 1280 ar 1280
 Porte à faux av - 1340 Voies av - ar -
 ar - 680 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule 1600 Braquage Ø g 2200 d 2200

Poids

avant 1000 arrière 1560 total 2560
 Poids à vide 1000 1560 2560
 Charge utile - - 2560
 Poids total 3750 1880 5630
 Poids garantis 3750 1880 5630
 Pneus 12 - 16,5 12 - 16,5 *)
 Ply / bar 8 / 4,2 8 / 4,2
 Charge 4700 4700
 pour V max 16 16
 Jantes - -

Gar poids remorquable avec/sans frein - mécanique automatique
 Garantie poids de l'ensemble - - -
 Poids remorquable testé - - -
 Charge garantie sur le toit - - -
 Vitesse maximale selon le constructeur - - 8,0 km/h
 testée 12,8 km/h à 1/min 2500 au moteur - - - prise de force

Equipement	§)	-
Feux de route		-
Feux de croisement		Niox CH 1 C420 02
Feux de position		A (E)
Feux rouges		R-SI (E)
Feux stop		-
Clignoteurs	av	1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	- ar I (E)
Feux de gabarit	av	- ar -
Feux arriere de brouillard		-
Feux complementaires		-
Eclairage plaque		-
Essuie-glace		- avec/sans lave-glace
Avertisseurs		1/HELLA e1 20 005 ou d'autres modeles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail	
Marque et type	T O Y O T A S D K 8	
Homologation	-	
N°	CH	5609 02
Carrosserie	Pelle	
Places	total	1 avant
Poids à vide	2560	Carburant 0
Charge utile	-	CV-impôt 12,63
Poids total	-	Cylindrée 2480

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)

- *) Carrosserie : avec une pelle de 0,45 m³; peut être équipé d'autres engins de travail; les dimensions, les poids et l'équipement seront établis à l'immatriculation.
- +) Variante de pneus : 10 - 16.5 6 PR 3470 (3,9) Vmax 16 km/h voies inchangées
- §) Equipement : la hauteur des feux de croisement est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 137 - signalisation jaune/noir: la protection sur les dents de la pelle;
- 138 - protection : sur les dents ou la lame niveleuse de la pelle;
- 141 - assurer : les commandes de la partie hydraulique de travail.