

Kaiser. Performance counts.



MicroCombi

Concept de citerne innovant avec un espace de rangement maximal

NETTOYAGE DES
CANALISATIONS COMPACT

MicroCombi

Innovant et convivial

Le nouveau MicroCombi séduit par son concept de design innovant. Avec 1.580 litres, il offre le plus grand espace de rangement dans sa catégorie tout en assurant une répartition optimale de la charge par essieu.

Le concept de commande moderne est basé sur un pupitre de commande central se trouvant au dévidoir de rinçage, une radiocommande ainsi qu'une commande électropneumatique des fonctions principales.

Données du véhicule

Toyota Hilux S'Cab 2.4 D-4D, 150 CV, crochet d'attelage (en option), climatisation, système audio, jantes en aluminium, pneus toutes saisons à capacité de charge accrue, suspension renforcée, poids total max. autorisé jusqu'à 3,5 tonnes (propre à chaque pays).

Le MicroCombi compact est adapté aux parkings souterrains et peut être conduit avec le permis B.

Données techniques

Installation haute pression

- > Pompe à 3 pistons avec un débit max. de 90 litres/min et une pression max. de travail de 150 bars
- > Dévidoir du tuyau de rinçage à commande hydraulique d'une capacité de 100 m de tuyau de rinçage 1/2"
- > Buses de nettoyage pour la citerne intégrées pour une vidange optimale du compartiment à boues

Installation à vide

- > Pompe à palettes avec un débit max. de 345 m³/h
- > Commutation aspiration/pression pneumatique

Commande du véhicule

- > Pupitre de commande intégré au dévidoir de rinçage
- > Radiocommande
- > Commande électropneumatique des fonctions principales
- > Optimisation de la consommation grâce à la régulation hydraulique
- > Retour d'informations relatives au véhicule
- > Démarrage/Arrêt du moteur par radio – Mode Eco

Citerne

- > Compartiment à boues 830 litres, eau propre 400 litres
- > Compartiment à boues également utilisable comme compartiment d'eau propre
- > Système de remplissage d'eau propre automatisé

Disponible en option

- > Pompe haute pression avec un débit max. de 70 litres/min et une pression max. de travail de 200 bars
- > Compteur de mètres pour le dévidoir de rinçage
- > Dévidoir de remplissage avec tuyau de remplissage de 20 m 3/4" + tuyau de 17 m 3/4" fourni en vrac
- > Dévidoir du tuyau d'aspiration à commande hydraulique avec passage tournant et une capacité de 12 m de tuyau d'aspiration 2,5"
- > Caméra de recul
- > Protection hivernale + chauffage stationnaire
- > Système de chauffage de l'eau de rinçage Hotbox
- > Capot arrière
- > Transformateur de tension
- > Éclairage ambiant + lampe de travail

