

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 2.4D 4x4, 150 CV, crochet d'attelage, climatisation, système audio, suspension pneumatique autorégulatrice, poids total max. autorisé jusqu'à 3,5 tonnes (propre à chaque pays). Avec une hauteur totale minimalement possible de 1,85 m, 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"
- > Buse de nettoyage pour la citerne intégrée 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

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 rinçage avec tuyau de remplissage de 22 m 3/4"
- > Dévidoir du tuyau d'aspiration à commande hydraulique avec passage tournant et une capacité de 12 m de tuyau d'aspiration 2,5"
- > Démarrage/Arrêt du moteur par radio – Mode Eco
- > Caméra de recul
- > Protection hivernale
- > Système de chauffage de l'eau de rinçage Hotbox
- > Capot arrière

