



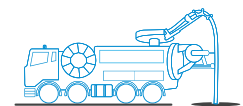
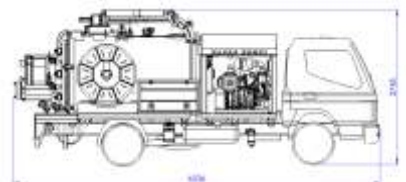
# KOMBI

## VÉHICULES MUNICIPAUX D'ASPIRATION ET DE NETTOYAGE HAUTE PRESSION DESTINÉS AU NETTOYAGE HYDRODYNAMIQUE DES RÉSEAUX D'ÉGOUTS

Les véhicules KanRo KOMBI sont depuis de nombreuses années des constructions spécialisées reconnues, éprouvées et fiables, fabriquées par la société polonaise KanRo Ltd, leader sur le marché des équipements pour l'entretien des réseaux d'égouts, fort de plus de 30 ans d'expérience. Ce sont des véhicules communaux polyvalents, destinés aux travaux d'assainissement, au nettoyage des réseaux d'égouts et d'eaux pluviales, ainsi qu'à l'entretien des stations d'épuration domestiques et des petites stations de pompage des eaux usées. Leur conception se distingue par une structure compacte, un poids réduit et une excellente maniabilité, idéales pour un usage urbain et professionnel. Notre gamme comprend trois types de véhicules, différenciés principalement par la capacité de leur réservoir : KOMBI 7000, KOMBI 3000 et KOMBI 1200. La répartition du réservoir entre l'eau propre et les eaux usées est adaptée aux besoins du client. Les équipements sont montés sur des châssis de camions à deux essieux ou sur des remorques disposant de la capacité de charge appropriée.



Dessin technique  
KanRo KOMBI 3000



## VERSIONS D ÉQUIPEMENT DISPONIBLES



### KOMBI 1200

- Moteur à essence 37 CV
- Pression 140 bar
- Débit d'eau 70 l/min
- Tuyau haute pression DN13 80m
- Pompe d'aspiration débit 260 m<sup>3</sup>/h
- Tuyau d'aspiration DN65
- Réservoir d'eau propre 400 l
- Réservoir des eaux usées 800 l
- Entraînement hydraulique
- Tambour d'aspiration latéral rotatif \*



### KOMBI 3000

- Moteur diesel 59 CV
- Pression 150 bar
- Débit d'eau 100 l/min
- Tuyau haute pression DN16 100m
- Pompe d'aspiration débit 720 m<sup>3</sup>/h
- Tuyau d'aspiration DN75
- Réservoir d'eau propre 1 000 l
- Réservoir des eaux usées 2 000 l
- Entraînement hydraulique
- Tambour d'aspiration latéral rotatif\*
- Tour d'aspiration \*



### KOMBI 7000

- Prise de force PDF
- Pression 140 bar
- Débit d'eau 210 l/min
- Tuyau haute pression DN25 120m
- Pompe d'aspiration jusqu'à 1150m<sup>3</sup>/h
- Tuyau d'aspiration DN100
- Réservoir d'eau propre 2500 l
- Réservoir des eaux usées 4500 l
- Entraînement hydraulique
- Tambour d'aspiration latéral rotatif \*
- Flèche d'aspiration rotative\*



### Principaux avantages de l'appareil

- ✓ Possibilité d'ajouter une commande à distance et/ou un enrouleur automatique du tuyau haute pression \*
- ✓ Structure solide et compacte
- ✓ Grande puissance et efficacité de travail
- ✓ Excellentes performances techniques
- ✓ Basculement hydraulique du tambour de travail\*
- ✓ Entraînement hydraulique du tambour d'aspiration \*
- ✓ Fond de cuve relevable hydrauliquement \*
- ✓ Verrouillage hydraulique du fond de cuve \*
- ✓ Configuration personnalisable de la répartition des réservoirs\*
- ✓ Système de protection hivernale \*
- ✓ Caméra de recul \*, éclairage supplémentaire du véhicule \*
- ✓ Volets en aluminium pour le compartiment machine
- ✓ Large gamme d'équipements supplémentaires

\*en option

APPAREILS HAUTE PRESSION COMPACTS ET MODERNES DESTINÉS  
AU DÉBOUCHAGE ET AU NETTOYAGE DES RÉSEAUX D'ÉGOUTS.

