

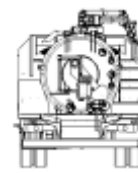


KOMBI

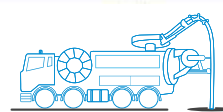
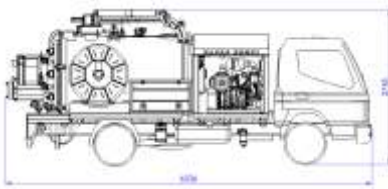
KOMMUNALE SPÜL-SAUGFAHRZEUGE FÜR DIE HYDRODYNAMISCHE ABWASSERREINIGUNG

KanRo KOMBI sind geschätzte, bewährte und zuverlässige Spezialkonstruktionen, die von der polnischen Firma KanRo Ltd hergestellt werden, einem Marktführer im Bereich der Abwasserentsorgungsausrüstung mit 30 Jahren Erfahrung. Es handelt sich um universelle Kommunalfahrzeuge, die für die Durchführung von Abwasserarbeiten, die Reinigung von Abwasser- und Regenwassernetzen, die Wartung von häuslichen Kläranlagen und kleinen Abwasserpumpstationen konzipiert sind. Diese Fahrzeuge zeichnen sich durch eine kompakte Karosserie, ein geringes Eigengewicht und eine hervorragende Manövriertfähigkeit aus.

Wir bieten 3 Fahrzeugtypen an, die sich hauptsächlich durch die Größe des Tanks unterscheiden: KOMBI 7000, KOMBI 3500 und KOMBI 1200. Die Aufteilung der Tanks in Reinwasser und Abwasser wird an die Bedürfnisse des Kunden angepasst. Die Geräte sind auf 2-Achs-Fahrgestellen oder Anhängern mit entsprechender Tragfähigkeit montiert.



Technische Zeichnung
KanRo KOMBI 3000



VERFÜGBARE BAUWEISEN



KOMBI 1200

- 40 PS Benzинmotor
- Arbeitsdruck 140 bar
- Wasserleistung 70 l/min
- DN13 Druckschlauch 80 m 1/2"
- 260 m3/h Saugpumpe
- DN60 Saugschlauch
- Tank: 400 l Wasser / 800 l
- Abwasser
- Hydraulischer Antrieb der Arbeitsrolle
- Seitliche rotierende Saugwalze*

KOMBI 3500

- Dieselmotor 59 PS
- Arbeitsdruck 150 bar
- Wasserdurchfluss 100 l/min
- Druckschlauch DN16 100 m 1/2"
- 720 m3/h Saugpumpe
- Saugschlauch DN75
- Tank: 1000 l Wasser / 2000 l
- Abwasser
- Hydraulischer Antrieb der Arbeitsrolle
- Seitlich drehbare Saugrolle*

KOMBI 7000

- PTO
- Arbeitsdruck 140 bar
- Wasserleistung 210 l/min
- Druckschlauch DN25 120 m. 1"
- 1150 m3/h Saugpumpe
- Saugschlauch DN100
- Tank: 2500 l Wasser / 4500 l
- Abwasser
- Hydraulischer Antrieb der Arbeitsrolle
- Seitlich drehbare Saugrolle*
- Karussell-Saugausleger*



Hauptvorteile des Geräts:

- ✓ Möglichkeit der Verwendung einer Fernbedienung und/oder einer automatischen Druckschlauchverlegung*
- ✓ Solide und kompakte Bauweise
- ✓ Hohe Leistung und Effizienz im Betrieb
- ✓ Hohe technische Parameter
- ✓ Hydraulischer Antrieb zum Kippen der Arbeitsrolle*
- ✓ Hydraulischer Antrieb für die Saugrolle*
- ✓ Hydraulisch anhebbarer Boden*
- ✓ Hydraulische Bodenverriegelungen*
- ✓ Möglichkeit der Konfiguration der Tankaufteilung*
- ✓ Winterschutzsystem*
- ✓ Rückfahrkamera*, zusätzliche Fahrzeugbeleuchtung*
- ✓ Aluminium-Rolltore für den Motorraum
- ✓ Umfangreiche Zusatzausstattung
- ✓ Zusätzliche Druck- oder Füllrolle*
- ✓ Polnische Produktion

*option

KOMPAKTE UND MODERNE HOCHDRUCKGERÄTE
ZUM ENTSTOPFEN UND REINIGEN DES ABWASSERNETZES

