



Chassis	: DAF CF 440 MX-11 LH, wielbasis 4.200 mm
Tankconstructie	: Gecombineerd in één romp, Tank in Tank constructie : Schoonwatertank geconstrueerd om de slibtank : Koelwatertank geconstrueerd aan de voorzijde van de romp : Romp Cortenstaal, binnen (slib) tank RVS (makkelijk lossend) : Slibtank inhoud 15.000 liter, schoonwatertank inhoud 7.000 liter
Achterdeksel	: Vergrendeld door 6 stuks hydraulische knevels, ADR uitvoering : Naar boven scharnierend door 2 stuks hydraulische cilinders
Vul- en los aansluiting	: Kogelkraan NW 100 handbediend, voorzien van slangkoppeling en blindkap
Vacuüm vullen	: Schuifafsluiter NW 100 handbediend, voorzien van slangkoppeling en blindkap
Stijgbuis	: Gemonteerd op de vul aansluiting in achterdeksel, tevens wateraflaat
Hydraulische kipcilinder	: 2 stuks onderwaartse kipcilinders, kiphoek circa 50°
Vacuümpomp	: Dietmar Kaiser type VPC 80 : Capaciteit 2.410 m ³ /h, bij vrije doorgang : Gemonteerd onder de koelwatertank, kipt met de tank mee
Hoge drukpomp groot	: Pratisoli type MK 55 : Capaciteit 290 l/min bij 200 bar
Hoge drukhaspel groot	: Ingericht voor hoge druk slang NW 25 lengte 120 meter : Hydraulisch traploos regelbaar, zwenken en te vergrendelen in alle standen : Automatische slanggeleiding
Hoge drukpomp klein	: Pratisoli type KT 30 : Capaciteit 80 l/min bij 175 bar
Hulphaspel	: Ingericht voor hoge druk slang NW 13 lengte 80 meter : Hydraulisch traploos regelbaar : Handmatige slanggeleiding
Kolkenzuigarm	: Gemonteerd op een hydraulisch aangedreven draaikrans : Hydraulisch in- uitschuiven, heffen en zakken : Voorzien van koppelbare putbuis met sproei installatie, gevoed vanuit separate lucht aangedreven membraampomp
Bumper	: Schuifbumper Terberg, hydraulisch bediend
Besturing	: IFM CANopen module, communicerend met motor management chassis, besturing opbouw vanuit BLG programmering : Gestuurde separate vacuüm- en hoge druk regeling
Opberg mogelijkheden:	: Slangenbak RVS aan één zijde, gereedschapskist RVS aan één zijde
Opties	: Elektrische lier, bankschroef, luchtaansluiting t.b.v. rioolafsluiters, extra zwaai- en werkklampen, afstandsbediening en voorbereiding achteruitrijcamera

BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen



BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen



BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen

Kolkenzuiger



- Compacte machine
- FSI besturing
- Brandstof besparing**
Maximaal laadvermogen
- Minder co2 uitstoot**
- Slijtvaste dom
- Korte achteroverbouw
- Hydraulische zuigarm met maximaal bereik
- Onderhoudsvriendelijk**
- Ergonomische putstuk bediening
- Banaanvormige watertank
- Optimale aslast verdeling**
- Informatie voorziening op display
- www.bekkerlagram.nl

BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen

Combi



- K1 en K2 regeling
- FSI besturing
- ADR SIR Regelbaar vacuüm**
- Vacuüm continu bewaakt in de tank
- Aardingscontrole apparaat
- Ruime opbergmogelijkheden
- Waterpomp met haspel en spuitlans
- Grote HD pomp
- Compressor
- Druk toerenregeling**
- Rioolhaspel
- www.bekkerlagram.nl

BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen

Drogestoffenwagen



- High Lift systeem**
- Zuigarm DN150/200
- ATEX SIR PED
- Explosie Druk Stootvaste tank**
- Rootsblower
- Blaasdeksel**
- Hydraustatisch rijden en sturen op afstandbediening
- Nat en droog zuigen
- Perslucht compressor
- Waterpomp met haspel en lans
- Puls perslucht filterreiniging
- Zelf instellende AD vergrendling
- www.bekkerlagram.nl

BEKKER LaGram
Krachtige reinigingsvoertuigen

Vacuümwagen



- Brandstof besparing**
- SIR
- K1 en K2 regeling
- Optimale aslast verdeling
- ADR**
- Vacuüm continu bewaakt in de tank
- Wijzerconstructie
- Peilglazen
- RvS loop bordes links en rechts
- Onderhoudsvriendelijk**
- Voorinlaat koeling
- Regelbaar vacuüm
- Compressor
- Waterpomp met haspel en spuitlans
- www.bekkerlagram.nl