

KOKS ECOVAC

DRUK-/VACUÛMWAGEN



De KOKS EcoVac druk-/vacuÛmwagen is ontworpen voor (zware) industriële toepassingen en geschikt voor het zuigen, persen en transporteren van vloeibare en gevaarlijke stoffen, zoals vloeistoffen, slib, vetten, oliën, brandstoffen en chemische stoffen. Speciaal voor het werken met gevaarlijke en verontreinigde stoffen is de wagen verkrijgbaar in PED of ADR (Ceoc)/ATEX (Ex) uitvoering en gebouwd volgens alle geldende veiligheidsnormen.

INZET

De KOKS EcoVac is de perfecte druk-/vacuÛmwagen voor de dagelijkse zuig-, pers- en transportwerkzaamheden, algemene industriële reiniging of inzet in de (petro)chemische industrie en op raffinaderijen.

KENMERKEN

Met de krachtige warring vacuÛmpomp kunnen in korte tijd grote hoeveelheden (vloeï)stoffen verwerkt en daarna volgens de laatste geldende ADR (Ceoc) wetgeving getransporteerd worden. Het resultaat voor de gebruiker is een grote tijdswinst en een enorme kostenbesparing.

UITVOERINGEN

De KOKS EcoVac druk-/vacuÛmwagen is uit te rusten met verschillende optiepakketten, die aansluiten bij uw wensen, industriële toepassingen en/of rioolreinigingswerkzaamheden.

VOORDELEN

- **Eenvoudige bediening.**
- **Ergonomisch.**
- **Gebouwd volgens nieuwste milieu- en veiligheidsnormen.**
- **Goedgekeurd volgens PED of ADR (Ceoc) Europese typegoedkeuring.**
- **Verantwoord transporteren volgens ADR (Ceoc) richtlijnen.**
- **Grote zuigkracht.**
- **Optimale balans tussen chassis met een korte wielbasis en maximale tankinhoud.**
- **Solide constructies en componenten voor een hoog vermogen en maximaal laadvermogen.**
- **Hoogwaardige kwaliteit, lange levensduur en economisch verantwoorde aanschafprijs.**



TECHNISCHE KENMERKEN

Opbouw geschikt voor

3-assig chassis met een min. motorvermogen van 320 pk.

Geschikt en gecertificeerd voor

Vervoer van gevaarlijke stoffen.

ADR (Ceoc) eisen (voor specificaties zie optie EV-09).

Tankcodes S4AH en L4AH.

Druk-/vacuÛmtank

Inhoud : 12 m³, excl. bedrijfswatertank.

Materiaal : r.v.s. 316L; werkstofnummer 1.4404.

Achterdeksel : hydraulisch openend en vergrendelend.

Legen : d.m.v. kippen en persen.

Inclusief : 6" zuig-/persaansluitingen, inclusief kogelkranen.

Bedrijfswatertank

T.b.v. : koeling van de warring vacuÛmpomp.

Inhoud : 1,2 m³.

Materiaal : r.v.s.

Inclusief : scharnierende afblaaspijp.

VacuÛmpomp

Type : warring.

Capaciteit : 3.000 m³/uur.

Max. vacuÛm : 95%.

Aandrijving : motor/distributie p.t.o.

Compressor

Type : schottenpomp.

Capaciteit : 200 m³/uur, overdruk 2,5 bar.

Aandrijving : hydraulisch.

Afmetingen

Lengte : ca. 9.300 mm.

Breedte : ca. 2.500 mm.

Hoogte : ca. 3.700 mm, chassisafhankelijk.

Wielbasis : ca. 4.500 mm + 1.350 mm, chassisafhankelijk.

Gewichten

Lediggewicht : ca. 15,5 ton, chassisafhankelijk.

Max. toelaatbaar : 28 ton, in combinatie met een 9 tons vooras.

Spoelwatertank

T.b.v. : hogedrukpomp.

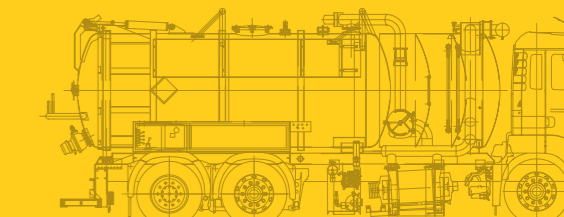
Inhoud : 1,5 m³.

Materiaal : r.v.s.

Hogedrukpomp

Capaciteit : 30 l/min, 120 bar.

Inclusief : slanghaspel met slang en pistool.



OPTIES

Pag. ↓

EV-01	Tankmateriaal soorten.	22
EV-03	Extra gereedschapskast rechtsonder.	22
EV-04 - B	Variant hogedrukpakket.	22
EV-05	Veiligheidspakket.	22
EV-06	Verdringersysteem.	22
EV-07	Extra gereedschapskast linksboven.	23
EV-08	SIR pakket.	23
EV-10	Hydraulisch scharnierende bumper.	23
EV-11	Vonkenvanger.	23
EV-12	VacuÛmpomp capaciteiten.	23
EV-16	Chassis druk-/vacuÛmtank volumen.	24
EV-17	Compressorpakket.	24
EV-18	Evacueerleiding.	24
EV-20	Explosieveiligheidspakket.	25
EV-21	Ergon zuigslanghaspel.*	25

* in overleg

