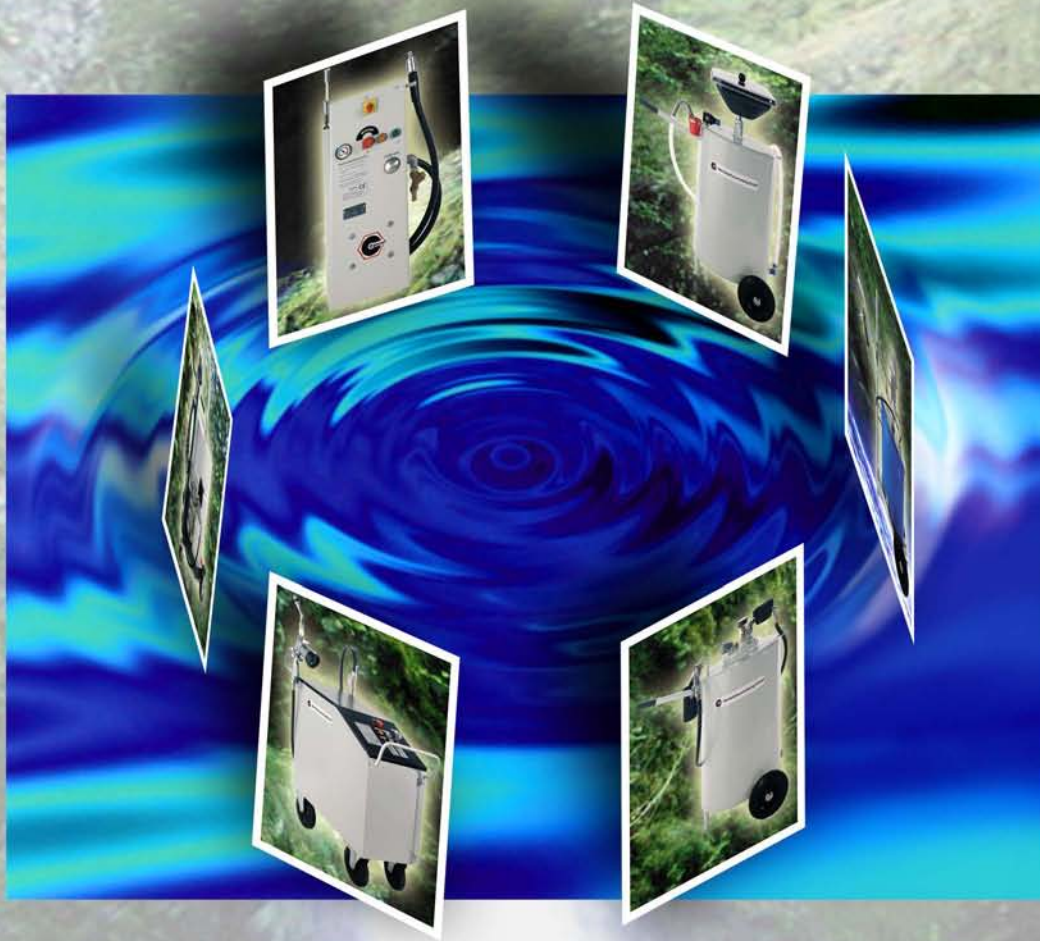


ALLES EASY + CLEAN

**Consul Pflegedienstgeräte**  
***Consul Maintenance Equipment***



**Consul Werkstattausrüstung GmbH**  
Daimlerstraße 1  
D-58553 Halver  
Germany

Telefon: +49 2353 70 09-0  
Telefax: +49 2353 12 51 5  
Internet: [www.consul-gmbh.de](http://www.consul-gmbh.de)  
E-Mail: [info@consul-gmbh.de](mailto:info@consul-gmbh.de)



## Auszug aus dem umfangreichen Consul Pflegedienstgeräteprogramm / Exceptions of the large Consul maintenance equipment programme



### Fahrbare Gebrauchtölsammler

Zum Auffangen von Gebrauchtöl, Nutzinhalt ca. 80 l, Behälter fahrbar, Ölstandsanzeige, große Auffangwanne mit Sieb, höhenverstellbar L x B ca. mm 600 x 300,

**Gebrauchtölsammler mit Abfließhahn**

37865.3

**Gebrauchtölsammler mit Druckentleerung (0.5 bar)**

37866.1

**Gebrauchtölsammler mit Abfließhahn** Wanne mit Deckel

23685.1

**Gebrauchtölsammler mit Druckentleerung (0.5 bar)**

23684.4

Wanne mit Deckel

### Mobile waste oil collection unit

for the collection of waste oil, capacity approx. 80 l, mobile tank, oil level indicator, large collector trough vertically adjustable LxW approx. mm 600 x 300, strainer

**Waste oil collection unit with drain tap** trough with lid

37865.3

**Waste oil collection unit with pressure discharge (0.5 bar)**

37866.1

**Waste oil collection unit with drain tap** rough with lid

23685.1

**Waste oil collection unit with pressure discharge (0.5 bar)**

23684.4

trough with lid

### Fahrbare Gebrauchtölabsauggeräte

Zum Auffangen und Absaugen von Gebrauchtöl, Nutzinhalt ca. 80 l, Behälter fahrbar, Ölstandsanzeige, große Auffangwanne mit Sieb und Deckel, höhenverstellbar L x B ca. mm 600 x 300, pneumatische Absaugpumpe, mit Saugsonden 6mm, 8mm und 9,5mm

**Gebrauchtölabsauggerät mit Abfließhahn**

27141.1

**Gebrauchtölabsauggerät mit Druckentleerung (0.5 bar)**

27140.3

### Mobile waste oil suction unit

for the collection and suction of waste oil, capacity approx. 80 l, mobile tank, oil level indicator, large collector trough with lid and strainer, vertically adjustable LxW approx. mm 600 x 300, with pneumatic suction pump, suction probes 6mm, 8mm and 9.5mm

**Waste oil suction unit with drain tap**

27141.1

**Waste oil suction unit with pressure discharge (0.5 bar)**

27140.3



### Ölwechselautomat, elektrisch, eichfähig

08277.6

Zur Abgabe von Motoren-, Maschinen-, Hydrauliköl etc. und zum automatischen Absaugen von Gebrauchtölen aus Verbrennungsmotoren, inkl. Saugsonden, Ansaug- und Abgabeschlauch.

**Leistung:** Förderleistung Frischöl bis 10 l/min, Inhalt 60l, Saugleistung Gebrauchtöl bis 1,8 l/min mit Sonde 8/6 und 9,5/7,5 bei 60 °C Öltemperatur, Nutzinhalt 60l

**Anschluß:** 400 V, 50 Hz, 0,73A, 0,25 kW

### Automatic Oil Change Unit, electric, can be calibrated

08277.6

For dispensing engine-, gearbox-, machinery- hydraulic oil etc. and for removing waste oil from internal combustion engines, including suction probes, dispensing and discharging hose.

**Rating:** Oil delivery rate up to 10 l/min, useful capacity approx. 60 l

Suction capacity up to 1.8 l/min with probe 8/6 and 9.5/7.5 at

60 °C oil temperature, useful capacity approx. 60 l

**Electrical supply:** 400V,50 Hz, 0.73A, 0.25Kw





**Gebrauchtölsammler 65 l mit Elektro-Entleerung 22950.0**

Zum Zwischenlagern und Fördern von Gebrauchtl, Förderleistung bis 11l/min., Nutzinhalt 65 l, Explosionsgeschützt, Anschluss: 400 V, 50 Hz, 1,14 A, 0,37 kW, (EX)eG3

**Waste oil collector 65 l with electro discharge 22950.0**

for intermediate storage and conveying of waste oil conveying capacity up to 11 l/ min, useful capacity 65 l, Connection: 400 V, 50 Hz, 1.14 A, 0.37 Kw, (EX)eG3

**Gebrauchtöl-Grubenwanne 60 l 22515.1**

Nutzinhalt 60 l, Spurweite der Laufrollen verstellbar, 790 - 1000 mm, Auffangwanne L x B ca. mm 770 x 490, Ablaßhahn, Sieb

**Pit waste oil collector tray 60 l 22515.1**

useful capacity 60 l, track width of rollers adjustable from 790 to 1000 mm, collector tray L x W approx. mm 770 x490, drain tap, strainer

**Gebrauchtölschwenkarm für Grubenanlagen 17047.2**

Zum Auffangen von Gebrauchtl (z.B. unter Flur), freie Öbleitung Schwenkradius min./max. ca. mm 600/1800, Auffangwanne L x B ca. mm 600 x 300, höhenverstellbar 545 mm, Spritzbleche herausklappbar, Sieb, 2 Stück Schwenkarme L=600 mm,

**Waste oil slewing arm attachment 17047.2 for pit installations**

for collecting of waste oil (e.g. below floor level) oil drainage under gravity slewing radius min/max 600/ 1800, collector trough LxW approx mm 600x300, vertical adjustment range 545mm, hinged anti-splash guards, strainer, 2 slewing arms L66mm,



**Stationäres Gebrauchtlabsauggerät 24200.8**

Absaugsäule stationär zum Absaugen und Fördern von Gebrauchtl in Sammelbehälter, Elektro-Ölpumpe, Nachsaugautomatik, Notausschalter, Kontrolleuchten gelb, grün, Vacuummeter, Ölsieb, Ölschlauch 3 m, Griff mit Rückschlagventil und Stecker für Saugsonde und Peilstab (DC/VAG), Sondenköcher, 3 Stück Saugsonden: 6/4,5 flexibel, 8/6 starr, 9,5/7,5 flexibel

Leistung: Saugleistung ca. 1,8 l/min. mit Sonde 8/6 bei 60°C Öltemperatur Anschluss: 400 V, 50 Hz, 1,47 A, 0,55 kW

**Stationary Waste Oil Suction Unit 24200.8**

Suction column, stationary for dispensing and conveying of waste oil in storage tanks, electro oil pump, post suction automatic, emergency off-switch, control lights yellow/green, vacuum meter, oil strainer, oil hose 3m, hand grip with non return valve and connector for suction probe and dipstick (DC/ VAG), special probe compartment, 3 suction probes: 6/4.5 flexible, 8/6 rigid, 9.5/7.5 flexible

Rating: suction capacity approx 1.8 l/ min with probe 8/6 at 60 °C oil temperature Electric supply: 400 V, 50 Hz, 1.47 A, 0.55 kW



### Ölspender (3 bar) mit Druckspeicher

36795.3

Zur Abgabe von Motoren-, Getriebe-, Maschinen-, Hydrauliköl etc.  
inkl. Steckkupplung für Druckluftschlauch 6 mm LW, Ölschlauch 1,5 m,  
stationärer digitaler Zähler (eichfähig), Ölpistole mit Ölauslauf

**Leistung:** Förderleistung: bis 10 l/min, Nutzinhalt 60l.  
**Anschluß:** Druckluft 3 bar

### Pressure Oil Dispenser (3 bar)

36795.3

For dispensing engine-, gearbox-, machinery- hydraulic oil etc.  
incl. plug-in coupling for compressed air hose of 6mm inside diameter,  
oil hose 1.5m, stationary digital counter (can be calibrated), oil nozzle with outlet

**Rating:** Delivery rate up to 10 l/min  
**Power supply:** Compressed air 3 bar

**Wie oben, aber mit stationärem digitalen Zähler  
(nicht eichfähig)**

36794.6

**As above, but with digital stationary oil meter  
(can not be calibrated)**

36794.6

### Faßölkuli elektrisch, eichfähig

23904.6

Zur Abgabe von Motoren-, Getriebe-, Maschinen-, Hydrauliköl etc.  
aus Originalgebinden (220 l)  
inkl. flexible Saugleitung, Ölschlauch 5 m, Elektrokabel 5m mit Stecker

**Leistung:**  
Förderleistung: bis 10 l/min.

**Anschluss:**  
230/400 V, 50 Hz, 2,52/1,47 A, 0,55 kW

### Oil Drum Trolley, electric, can be calibrated 23904.6

For dispensing engine-, gearbox-, machinery-, hydraulic oil etc.  
from original drums (up to 220 l)  
including flexible suction line, oil hose 5 m, electric cable 5m with plug

**Rating:**  
Delivery rate up to 10 l/min

**Electrical supply:**  
230/400V, 50hz, 2.52/1.47A, 0.55kW



### Oiltainer® System

### Ölanlage eichfähig, mobil

30590.4

Zur Abgabe von Motoren-, Maschinen-, Hydrauliköl etc.  
Fahrgestell, Gasabscheider, Wasserabscheider mit Rückschlag-  
und Sicherheitsventil, Tropfölbecher, Ölschlauch 2,5 m,  
Arbeitsdruck 3 bar (ohne Coupler)

### Mobile Oil Dispenser, can be calibrated

30590.4

For dispensing machinery-, engine-, hydraulic oil etc.  
trolley, gas separator, water separator with non-return and  
safety valve, dripping oil cup, oil hose 2.5m,  
operating pressure 3 bar (without coupler)

**Ölanlage, nicht eichfähig, mobil**  
wie oben, nur ohne Gasabscheider

30691.0

**Mobile Oil Dispenser, can not be calibrated**  
as above, but without gas separator.

30691.0





## Lagertanks und Kompaktanlagen

**Doppelwandiger Lagertank** für Frisch- und Gebrauchtöl (AIII) wahlweise mit 700l oder 1000l Inhalt. Die Tanks sind einzeln oder komplett ausgestattet mit Consul Pumpen, Schlaufaufrollern, Handölmessern, etc. lieferbar.

**Weitere Lagertanks mit bis zu 2400l Fassungsvermögen finden Sie im Consul Produktkatalog Pflegedienstgeräte.**

(Abbildung zeigt Consul 29949.5, Lagertank 1000l mit elektrische Ölpumpe, Tropfölauffangschale, Ölschlauch 3,5m, Handölmessgerät Siemens „eichfähig“, Motorenölauslauf, Überfüllsicherung)

## Storage tanks and compact installations

**Jacketed storage tank** for fresh and used oil (AIII), available with 700l or 1000l capacity. The tanks are also available completely equipped with Consul pumps, hose reels, hand held oil meters and more.

**More storage tanks with up to 2400l capacity can be found in the Consul maintenance equipment catalogue.**

(Pictures shows Consul 29949.5, storage tank with 1000l capacity, electric oil pump, drip catcher, oil hose 3.5m, hand held oil meter "Siemens", can be calibrated, engine oil outlet, overspill safety device

## Ölaufangwanne (Abbildung mit Zubehör)

Zur Aufnahme von bis zu 2 Fässern (220 l) mit Halterung für 2 Pumpen und 2 Schlaufaufroller Kombinierbar mit zum Beispiel:

**Schlauchaufroller für Frischöl mit Kapsel, Schlauchlänge 12m** 16240.4

**Ölpumpe elektrisch, eichfähig, 400V 3Ph 50Hz** 23463.3

**Ölpumpe elektrisch, eichfähig, 230V 1Ph 50Hz** sowie Handölmessern und / oder dem **Consul Öldatenerfassungssystem**

## Oil Collector Tray (picture with accessories)

To receive up to 2 barrels (220 l) with bracket for 2 pumps and 2 hose reels can be combined with for example

**Hose reel for fresh oil with cabinet, hose length 12m** 16240.4

**Oil pump, electric, can be calibrated, 400V 3Ph 50Hz** 23463.3

**Oil pump, electric, can be calibrated, 230V 1Ph 50Hz** and of course hand held oil meters and / or the **Consul oil control system**



## Meß- und Kontrolleinheiten

Consul Frischölgeräte können je nach Anwendungsfall mit Zählern der Firmen Siemens, Badger und Orion und unterschiedlichen Ausläufen kombiniert werden.

Alle Zähler jeweils in eichfähiger und nicht eichfähiger Version, weitere Informationen und die kombinierbaren Aufläufe finden Sie im Consul Produktkatalog Pflegedienstgeräte

## Oil Dispensing Counter Units

Consul equipment for fresh oil can be combined with a large variety of counters made by Siemens, Badger and Orion and different outlets, according to the requirements.

All oil meters are available in versions which can be calibrated and version, which can not be calibrated. You will find further information and the outlets, which can be combined in your Consul maintenance equipment catalogue



### Consul Fettversorgungsgeräte

<b>Fettpresse, 30kg, fahrbar</b>	<b>14725.6</b>
Zur Abgabe von Abschmierfett aus 30kg Originalgebinden mit Innendurchmesser bis 328mm, Höhe bis 370mm	
<b>Fettpresse, 50kg, fahrbar</b> (wie vor, nur für 50kg Originalgebinde)	<b>16713.0</b>

Weitere mobile und stationäre Fettversorgungsgeräte finden Sie im Consul Produktkatalog Pflegedienstgeräte

### Consul grease dispensing equipoment

<b>Grease dispenser, 30kg, mobile</b>	<b>14725.6</b>
For dispensing lubricating grease from 30kg original container with an inner diameter up to 328mm, height up to 370mm	
<b>Grease dispenser, 50kg, mobile</b> (as above, but for 50kg containers)	<b>16713.0</b>

For more mobile and stationary grease dispensing equipoment, have a look into the Consul maintenance equipment catalogue

### Warum Pflegedienstgeräte von Consul?

Consul liefert in alle Industrie- und Handwerksbereiche die immer mehr geforderten Pflegedienstgeräte zur umweltverträglichen Ver- bzw. Entsorgung von Ölen und Fetten aller Art. Consul, seit Jahren Begriff für innovative Technik im Bereich Pflegedienstgeräte, bietet mit seiner Produktpalette für alle Anforderungen und jeden Einsatzbereich maßgeschneiderte Lösungen.

Das Consul Pflegedienstgeräteprogramm reicht von netzunabhängigen und netzabhängigen Geräten über eichgerechte Ölabgabe aus Mehrwegfässern sowie wiederbefüllbare Spraydosen für z.B. Bremsenreiniger bis hin zur Altölentsorgung in vorhandenen PKW- und LKW-Grubeneinheiten.

### Was Consul bietet:

- Alle Consul Pflegedienstgeräte entsprechen der Wassergefährungsklasse WGK 1
- Consul ist anerkannter Fachbetrieb nach §19 I Wasserhaushaltsgesetz
- Consul Schweißtechnik ist geprüft mit Eignungsnachweis nach DIN EN 18800 Teil 7
- Qualität made in Germany: Consul Pflegedienstgeräte werden in Deutschland entwickelt und hergestellt.

Dieser Prospekt enthält nur einige Produkte aus dem umfangreichen Consul Pflegedienstprogramm. Weitere Artikel und Informationen finden Sie im Consul Produktkatalog Pflegedienstgeräte! Consul ist ebenso Ihr Spezialist für Sonderlösungen!

*This brochure contains only few products of the large Consul maintenance equipment programme. You will find more articles and informations in the Consul maintenance equipment catalogue!  
Consul, too, is your specialist for customized solutions!*

### Why maintenance equipment made by Consul?

Consul supplies maintenance equipment for all industrial ranges and for environmental friendly dispense and collection of all kinds of lubricants. Consul as a well known producer for leading maintenance equipment technology offers you individual solutions for every purpose and all requirements.

The Consul maintenance program range includes stationary and mobile equipment as well as calibratable equipment for the oil dispense from reusable kegs. Spraycan refill systems (suitable for brake cleaning fluids) and stationary waste oil equipment for pits complete the product range.

### What Consul offers you:

- All Consul maintenance equipment meets the standards of the German water protection class WGK 1
- The Consul production is certificated according to §19 I German water protection legislation
- Consul welders are certificated according to DIN EN 18000 §7
- Quality made in Germany: Consul maintenance equipment is developed and produced in Germany.  
We would be pleased to quote any special constructions

