

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 61 - Abwasseranlagen**

**Kennung: HT Version: 012**

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Datum: 31.12.2018 Status: freigegeben  
Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort  
<https://www.bmdw.gv.at/KulturellesErbe/Bauservice/Seiten/Haustechnik.aspx>

**Vorversion:**

HT 011

Herausgeber: Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

Ergänzungs-Leistungsbeschreibung

**ACO Haustechnik**

ABK 018

Datum: 01.01.2024 Status: Entwurf

Herausgeber: ABK-Baudaten

**Bezeichnung Teilausgabe:**

ACO Haustechnik

**ULG 61CB Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

## 61 Abwasseranlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### 1. Begriffe:

#### 1.1 Nicht rostender Stahl:

Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.

#### 1.2 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNOD oder DNID angegeben. DNOD entspricht dem Außendurchmesser, DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

### 2. Technische Angaben:

#### 2.1 Werkstoffe:

Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

### 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

3.1 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.

---

## 61CB + Fettabscheider Edelstahl - Freiaufstellung (ACO)

Version: 2024-04

Einheitspreis:

In den Einheitspreisen ist das Liefern und Versetzen einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

---

61CB01 + LipuJet-S-OB, Freiaufstellung, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovaler Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation

Der verwendete Edelstahl, Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

## 61CB01A + LipuJet-S-OB NS 1

ACO Stk

Schlammfang: 100 Liter

Fettspeicher: 100 Liter

Gesamtinhalt: 320 Liter

Länge: 1100 mm

Breite: 760 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe: 1200 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 130 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 450 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 1 Artikelnummer 7551.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01B + LipuJet-S-OB NS 2** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 440 Liter  
Länge: 1100 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1320 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 135 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 575 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 2 Artikelnummer 7552.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01C + LipuJet-S-OB NS 3** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
Fettspeicher: 150 Liter  
Gesamtinhalt: 630 Liter  
Länge: 1450 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1320 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 155 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 785 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 3 Artikelnummer 7553.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01D + LipuJet-S-OB NS 4** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
Fettspeicher: 200 Liter  
Gesamtinhalt: 830 Liter  
Länge: 1800 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1320 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 175 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1005 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 4 Artikelnummer 7554.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01E + LipuJet-S-OB NS 5,5** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
Fettspeicher: 360 Liter  
Gesamtinhalt: 1430 Liter  
Länge: 1920 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1570 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 230 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 5,5 Artikelnummer 7555.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01F + LipuJet-S-OB NS 7** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1600 Liter  
Länge: 2120 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1570 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 255 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1855 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 7 Artikelnummer 7557.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01G + LipuJet-S-OB NS 8,5** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 2420 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1570 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 295 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2195 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 8,5 Artikelnummer 7558.34.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB01H + LipuJet-S-OB NS 10** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfang: 1000 Liter  
 Fettspeicher: 520 Liter  
 Gesamtinhalt: 2000 Liter  
 Länge: 2610 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1570 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 315 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2315 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OB NS 10 Artikelnummer 7560.34.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB02 + LipuJet-S-OD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation**  
 Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.  
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.  
 Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB02A + LipuJet-S-OD NS 1** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 100 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 320 Liter  
 Länge: 1100 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1380 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 135 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 455 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 1 Artikelnummer 7551.64.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB02B + LipuJet-S-OD NS 2** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 200 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 440 Liter  
 Länge: 1100 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1500 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 140 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Gefüllt: ca. 580 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 2 Artikelnummer 7552.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB02C + LipuJet-S-OD NS 3** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
 Fettspeicher: 150 Liter  
 Gesamtinhalt: 630 Liter  
 Länge: 1450 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1500 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 160 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 790 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 3 Artikelnummer 7553.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB02D + LipuJet-S-OD NS 4** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
 Fettspeicher: 200 Liter  
 Gesamtinhalt: 830 Liter  
 Länge: 1800 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1500 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 180 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1010 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 4 Artikelnummer 7554.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB02E + LipuJet-S-OD NS 5,5** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
 Fettspeicher: 360 Liter  
 Gesamtinhalt: 1430 Liter  
 Länge: 1920 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1750 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 245 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1675 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 5,5 Artikelnummer 7555.64.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**61CB02F + LipuJet-S-OD NS 7** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1600 Liter  
Länge: 2120 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1750 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 260 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1860 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 7 Artikelnummer 7557.64.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB02G + LipuJet-S-OD NS 8,5** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 2420 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1750 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 300 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2200 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 8,5 Artikelnummer 7558.64.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB02H + LipuJet-S-OD NS10** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 520 Liter  
Gesamtinhalt: 2000 Liter  
Länge: 2610 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1750 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 320 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2320 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OD NS 10 Artikelnummer 7560.64.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

---

**61CB03 + LipuJet-S-OM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig), Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge:**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB03A + LipuJet-S-OM NS1 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 320 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1550 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 165 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03B + LipuJet-S-OM NS1 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 320 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1550 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 165 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03C + LipuJet-S-OM NS 2 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 440 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 760 mm



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 170 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03D + LipuJet-S-OM NS 2 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 440 Liter  
 Länge: 1320 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 170 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03E + LipuJet-S-OM NS 3 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
 Fettspeicher: 150 Liter  
 Gesamtinhalt: 630 Liter  
 Länge: 1670 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 190 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03F + LipuJet-S-OM NS 3 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
 Fettspeicher: 150 Liter  
 Gesamtinhalt: 630 Liter  
 Länge: 1670 mm  
 Breite: 760 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Leer: ca. 190 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 820 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03G + LipuJet-S-OM NS 4 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
Fettspeicher: 200 Liter  
Gesamtinhalt: 830 Liter  
Länge: 2020 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 210 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03H + LipuJet-S-OM NS 4 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
Fettspeicher: 200 Liter  
Gesamtinhalt: 830 Liter  
Länge: 2020 mm  
Breite: 760 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 210 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1040 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03I + LipuJet-S-OM NS 5,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
Fettspeicher: 360 Liter  
Gesamtinhalt: 1430 Liter  
Länge: 2070 mm  
Breite: 1010 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 280 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03J + LipuJet-S-OM NS 5,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
 Fettspeicher: 360 Liter  
 Gesamtinhalt: 1430 Liter  
 Länge: 2070 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 280 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1710 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03K + LipuJet-S-OM NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1600 Liter  
 Länge: 2270 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 290 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03L + LipuJet-S-OM NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1600 Liter  
 Länge: 2270 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 290 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1890 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.31 oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03M + LipuJet-S-OM NS 8,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
 Fettspeicher: 475 Liter  
 Gesamtinhalt: 1900 Liter  
 Länge: 2570 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 330 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.41 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03N + LipuJet-S-OM NS 8,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
 Fettspeicher: 475 Liter  
 Gesamtinhalt: 1900 Liter  
 Länge: 2570 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 330 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2230 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.31 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB03O + LipuJet-S-OM NS 10 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
 Fettspeicher: 520 Liter  
 Gesamtinhalt: 2000 Liter  
 Länge: 2760 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 350 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.41 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**61CB03P + LipuJet-S-OM NS 10 links**ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
 Fettspeicher: 520 Liter  
 Gesamtinhalt: 2000 Liter  
 Länge: 2760 mm  
 Breite: 1010 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 350 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61CB05 + LipuJet-S-OA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenen Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB05A + LipuJet-S-OA NS1 rechts**ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 320 Liter  
 Länge: 1320 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1550 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 165 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05B + LipuJet-S-OA NS1 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 320 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1550 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 165 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 485 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05C + LipuJet-S-OA NS 2 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 440 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 170 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05D + LipuJet-S-OA NS 2 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 440 Liter  
Länge: 1320 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 170 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 610 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

**61CB05E + LipuJet-S-OA NS 3 rechts** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 300 Liter  
 Fettspeicher: 150 Liter  
 Gesamtinhalt: 630 Liter  
 Länge: 1670 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 195 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05F + LipuJet-S-OA NS 3 links** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 300 Liter  
 Fettspeicher: 150 Liter  
 Gesamtinhalt: 630 Liter  
 Länge: 1670 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 195 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 825 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05G + LipuJet-S-OA NS 4 rechts** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 400 Liter  
 Fettspeicher: 200 Liter  
 Gesamtinhalt: 830 Liter  
 Länge: 2020 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 215 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05H + LipuJet-S-OA NS 4 links** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Schlammfang: 400 Liter  
 Fettspeicher: 200 Liter  
 Gesamtinhalt: 830 Liter  
 Länge: 2020 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1700 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 215 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1045 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.74.32 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05I + LipuJet-S-OA NS 5,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
 Fettspeicher: 360 Liter  
 Gesamtinhalt: 1430 Liter  
 Länge: 2070 mm  
 Breite: 1000 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 285 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.74.42 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05J + LipuJet-S-OA NS 5,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
 Fettspeicher: 360 Liter  
 Gesamtinhalt: 1430 Liter  
 Länge: 2070 mm  
 Breite: 1000 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 285 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1715 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.74.32 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05K + LipuJet-S-OA NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1600 Liter



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Länge: 2270 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 295 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05L + LipuJet-S-OA NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1600 Liter  
Länge: 2270 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 295 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1895 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05M + LipuJet-S-OA NS 8,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 2570 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 335 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05N + LipuJet-S-OA NS 8,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 2570 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 335 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2235 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB050 + LipuJet-S-OA NS 10 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 520 Liter  
Gesamtinhalt: 2000 Liter  
Länge: 2760 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 350 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.74.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB05P + LipuJet-S-OA NS 10 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 520 Liter  
Gesamtinhalt: 2000 Liter  
Länge: 2760 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 350 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2350 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.74.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

---

61CB06 + LipuJet-S-OAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, oval, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Sprachen), mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe, Motorleistung 3,0 kW/ 2850 U/min, Förderleistung 20m<sup>3</sup>/h bei 1 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, mit Grundablassmuffe 1½", mit integriertem Schlammfang, ovale Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB06A + LipuJet-S-OAP NS1 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 320 Liter  
 Länge: 1850 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1550 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 215 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7571.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06B + LipuJet-S-OAP NS1 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 100 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 320 Liter  
 Länge: 1850 mm  
 Breite: 800 mm  
 Höhe: 1550 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 Gewicht Leer: ca. 215 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 535 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 1 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7571.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06C + LipuJet-S-OAP NS 2 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
 Fettspeicher: 100 Liter  
 Gesamtinhalt: 440 Liter  
 Länge: 1850 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 220 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7572.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06D + LipuJet-S-OAP NS 2 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 200 Liter  
Fettspeicher: 100 Liter  
Gesamtinhalt: 440 Liter  
Länge: 1850 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 220 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 660 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7572.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06E + LipuJet-S-OAP NS 3 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
Fettspeicher: 150 Liter  
Gesamtinhalt: 630 Liter  
Länge: 2200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 240 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7573.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06F + LipuJet-S-OAP NS 3 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 300 Liter  
Fettspeicher: 150 Liter  
Gesamtinhalt: 630 Liter  
Länge: 2200 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 240 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 870 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 3 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7573.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06G + LipuJet-S-OAP NS 4 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
Fettspeicher: 200 Liter  
Gesamtinhalt: 830 Liter  
Länge: 2550 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 260 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7574.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06H + LipuJet-S-OAP NS 4 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 400 Liter  
Fettspeicher: 200 Liter  
Gesamtinhalt: 830 Liter  
Länge: 2550 mm  
Breite: 800 mm  
Höhe: 1700 mm  
Zu- und Ablauf: DN 100  
Gewicht Leer: ca. 260 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1090 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7574.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06I + LipuJet-S-OAP NS 5,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
Fettspeicher: 360 Liter  
Gesamtinhalt: 1430 Liter  
Länge: 2600 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 335 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7575.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06J + LipuJet-S-OAP NS 5,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 550 Liter  
Fettspeicher: 360 Liter  
Gesamtinhalt: 1430 Liter  
Länge: 2600 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 335 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1765 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 5,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7575.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06K + LipuJet-S-OAP NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1600 Liter  
Länge: 2800 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 345 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7577.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06L + LipuJet-S-OAP NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 700 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1600 Liter  
Länge: 2800 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 345 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1915 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7577.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06M + LipuJet-S-OAP NS 8,5 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 3100 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 385 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7578.84.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06N + LipuJet-S-OAP NS 8,5 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 850 Liter  
Fettspeicher: 475 Liter  
Gesamtinhalt: 1900 Liter  
Länge: 3100 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 385 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2285 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 8,5 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7578.84.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB06O + LipuJet-S-OAP NS 10 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 520 Liter  
Gesamtinhalt: 2000 Liter  
Länge: 3300 mm  
Breite: 1000 mm  
Höhe: 1950 mm  
Zu- und Ablauf: DN 150  
Gewicht Leer: ca. 400 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7580.84.42 oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB06P + LipuJet-S-OAP NS 10 links** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 1000 Liter  
 Fettspeicher: 520 Liter  
 Gesamtinhalt: 2000 Liter  
 Länge: 3300 mm  
 Breite: 1000 mm  
 Höhe: 1950 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 Gewicht Leer: ca. 400 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2400 kg

z.B. ACO LipuJet-S-OAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7580.84.32 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB09 + LipuJet-S-RB, Freiaufstellung, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation**  
 Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.  
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Fülleinheit, Schauglas ist in eigenen Positionen beschrieben.  
 Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB09A + LipuJet-S-RB NS 2** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1520 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 168 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 882 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 2 , Artikelnummer 7502.32.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB09B + LipuJet-S-RB NS 4** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 420 Liter  
 Fettspeicher: 165 Liter  
 Gesamtinhalt: 915 Liter



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1770 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 178 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1093 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 4 , Artikelnummer 7504.32.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB09C + LipuJet-S-RB NS 7** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1950 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2100 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 332 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2284 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 7 , Artikelnummer 7507.32.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB09D + LipuJet-S-RB NS 10** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 2250 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2270 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 342 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2589 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 10 , Artikelnummer 7510.32.00 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB09E + LipuJet-S-RB NS 15** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3350 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe: 2440 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 485 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 3835 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 15 , Artikelnummer 7515.32.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

**61CB09F + LipuJet-S-RB NS 20** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3820 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2640 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 501 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 4321 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RB NS 20 , Artikelnummer 7520.32.00 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: .....

61CB10 + LipuJet-S-RD, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 u. DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichten Wartungsöffnung, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation  
Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Füllereinheit, Schauglas, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in eigenen Positionen beschrieben.  
Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB10A + LipuJet-S-RD NS 2** ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter  
Fettspeicher: 120 Liter  
Gesamtinhalt: 715 Liter  
Durchmesser: 1000 mm  
Höhe: 1520 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 88 kg  
Gewicht Leer: ca. 172 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Gefüllt: ca. 886 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 2 , Artikelnummer 7502.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB10B + LipuJet-S-RD NS 4** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
Fettspeicher: 165 Liter  
Gesamtinhalt: 915 Liter  
Durchmesser: 1000 mm  
Höhe: 1770 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 88 kg  
Gewicht Leer: ca. 186 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1101 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 4 , Artikelnummer 7504.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB10C + LipuJet-S-RD NS 7** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1950 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2100 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 338 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2290 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 7 , Artikelnummer 7507.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB10D + LipuJet-S-RD NS 10** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 2250 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2270 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 351 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2598 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 10 , Artikelnummer 7510.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB10E + LipuJet-S-RD NS 15** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3350 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2440 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 492 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 3842 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 15 , Artikelnummer 7515.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB10F + LipuJet-S-RD NS 20** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3820 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2640 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 510 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 4330 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RD NS 20 , Artikelnummer 7520.62.00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11 + LipuJet-S-RM, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Manuell, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Manuelle Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nennndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die manuelle Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW**

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.  
 Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen ist in

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

eigenen Positionen beschrieben.  
 Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB11A + LipuJet-S-RM NS 2 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1520 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 204 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11B + LipuJet-S-RM NS 2 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1520 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 204 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 918 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11C + LipuJet-S-RM NS 4 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
 Fettspeicher: 165 Liter  
 Gesamtinhalt: 915 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1770 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 218 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.41 oder

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11D + LipuJet-S-RM NS 4 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
 Fettspeicher: 165 Liter  
 Gesamtinhalt: 915 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1770 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 218 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1133 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11E + LipuJet-S-RM NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1950 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2100 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 367 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11F + LipuJet-S-RM NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1950 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2100 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 367 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2319 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11G + LipuJet-S-RM NS 10 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 2250 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2270 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 382 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.41 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11H + LipuJet-S-RM NS 10 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 2250 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2270 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 382 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2629 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.31 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11I + LipuJet-S-RM NS 15 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3350 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2440 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 523 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11J + LipuJet-S-RM NS 15 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3350 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2440 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 523 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 3873 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11K + LipuJet-S-RM NS 20 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3820 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2640 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 541 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB11L + LipuJet-S-RM NS 20 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3820 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2640 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 541 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 4361 kg



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RM NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.31 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13 + LipuJet-S-RA, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebem Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatischer Betrieb der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control - Schutzart IP 54 - Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE-Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender - Gehäuse aus Kunststoff - numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf) - Füllstandsmessung über 4-20 mA- Sensor - Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen), mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Füllereinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungsumpf, Grundablassmuffe 1½ mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 4,2 kW**

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.

Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen, Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB13A + LipuJet-S-RA NS 2 rechts** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1570 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 207 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13B + LipuJet-S-RA NS 2 links** ACO **Stk**  
 Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1570 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 88 kg  
Gewicht Leer: ca. 207 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 921 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.32 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13C + LipuJet-S-RA NS 4 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
Fettspeicher: 165 Liter  
Gesamtinhalt: 915 Liter  
Durchmesser: 1000 mm  
Höhe: 1820 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 88 kg  
Gewicht Leer: ca. 221 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.42 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13D + LipuJet-S-RA NS 4 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
Fettspeicher: 165 Liter  
Gesamtinhalt: 915 Liter  
Durchmesser: 1000 mm  
Höhe: 1820 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
Zu- und Ablauf: DN 100  
schwerstes Einzelteil : 88 kg  
Gewicht Leer: ca. 221 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 1136 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.32 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13E + LipuJet-S-RA NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1950 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2150 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 370 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13F + LipuJet-S-RA NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 1950 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2150 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 370 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2322 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13G + LipuJet-S-RA NS 10 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 2250 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2320 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 150  
schwerstes Einzelteil : 128 kg  
Gewicht Leer: ca. 385 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13H + LipuJet-S-RA NS 10 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1000 Liter  
Fettspeicher: 400 Liter  
Gesamtinhalt: 2250 Liter  
Durchmesser: 1500 mm  
Höhe: 2320 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 385 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2632 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13I + LipuJet-S-RA NS 15 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3350 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2490 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 526 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13J + LipuJet-S-RA NS 15 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3350 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm  
 Höhe: 2490 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 schwerstes Einzelteil : 196 kg  
 Gewicht Leer: ca. 526 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 3876 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13K + LipuJet-S-RA NS 20 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
 Fettspeicher: 800 Liter  
 Gesamtinhalt: 3820 Liter  
 Durchmesser: 1750 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Höhe: 2690 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 543 kg  
Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB13L + LipuJet-S-RA NS 20 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3820 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2690 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 543 kg  
Gewicht Gefüllt: ca.4364 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RA NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61CB14 + LipuJet-S-RAP, Freiaufstellung, Entsorgungsanschluss, HD-Innenreinigung, Entsorgungspumpe, Automatik, rund, Fettabscheideranlage gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, Hydromechanische Innenreinigung zum Zerkleinern, Mischen und Spülen in einem Arbeitsschritt 360° Reinigung über zwei Achsen mit motorbetriebenen Hochdrucksprühkopf aus Edelstahl (nur ein Wasseranschluss notwendig) Automatische Bedienung der Hochdruckinnenreinigung mit Pumpe: -Nenndruck: 175 bar -Fördermenge: 11,6 l/min, mit Steuerung Multi Control, Schutzart IP 54, Steckerfertig, mit 1,5 m Kabel und CEE- Stecker (16 A) mit integr. Phasenwender, Gehäuse aus Kunststoff, numerisches Display mit Zustandsanzeige und Digitalpotenziometer (Drehknopf), Füllstandsmessung über 4-20 mA-Sensor, Drehfeldkontrolle, H-0-A Taster, Reinigungsprogramm wird über Schlüsselschalter gestartet, effizientes Entsorgungsprogramm über definierte Niveaus, Betriebsstundenzähler und Anzeige der Einschaltimpulse, integr. Amperemeter, potentialfreie Sammelstör- und Hochwassermeldung, Anzeige Serviceintervall, Fehlerspeicher (letzte Fehler), Steuerung voreingestellt und mehrsprachig (9 Sprachen) ,mit Freistrompumpe als Entsorgungspumpe für Schlammfang und Abscheideraum,,Motorleistung 3,0 kW / 2850 U/min Förderleistung 20 m3/h bei 1,0 bar mittlerer Förderhöhe, mit Absperrschieber, mit Entsorgungsanschluss mit Storz-B-Kupplung R 2½" nach DIN 14308, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾") für die automatische Wiederbefüllung, mit Schauglas und Wischer, Absaug- u. Entsorgungssumpf, Grundablassmuffe 1½" mit Stopfen, mit integriertem Schlammfang, runde Bauform ohne Trennwand (optimaler Reinigungskomfort), Zu- und Ablauf Stutzen Ø für entsprechende Rohranschlüsse, Segmentbauweise (optimale Einbringmöglichkeit), geruchsdichte Wartungsöffnung, mit Anschlussmöglichkeit für eine Chemisch-physikalische Abwasserbehandlungsanlage zur Reduzierung der Fett- und Ölkonzentration im Ablauf von Fettabscheideranlagen gemäß ÖNORM EN 1825 durch Flockulation, Elektroanschluss: 400 V/ 50 Hz/ 16 A/ 7,2 kW

Der verwendete Werkstoff 1.4571 Edelstahl ist ein Werkstoff der Klasse A1 u. damit nicht brennbar.  
Zubehör wie Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Anschlusskasten, Unterputzrahmen,

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Fernbedienung ist in eigenen Positionen beschrieben.  
 Angegeben ist Nenngröße NS und Bedienungsseite

**61CB14A + LipuJet-S-RAP NS 2 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1570 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 236 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7502.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14B + LipuJet-S-RAP NS 2 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 210 Liter  
 Fettspeicher: 120 Liter  
 Gesamtinhalt: 715 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1570 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 236 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 950 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 2 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7502.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14C + LipuJet-S-RAP NS 4 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
 Fettspeicher: 165 Liter  
 Gesamtinhalt: 915 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1820 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 249 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7504.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14D + LipuJet-S-RAP NS 4 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 420 Liter  
 Fettspeicher: 165 Liter  
 Gesamtinhalt: 915 Liter  
 Durchmesser: 1000 mm  
 Höhe: 1820 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 2  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 schwerstes Einzelteil : 88 kg  
 Gewicht Leer: ca. 249 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1164 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 4 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7504.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14E + LipuJet-S-RAP NS 7 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1950 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2150 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 399 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7507.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14F + LipuJet-S-RAP NS 7 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 705 Liter  
 Fettspeicher: 400 Liter  
 Gesamtinhalt: 1950 Liter  
 Durchmesser: 1500 mm  
 Höhe: 2150 mm  
 Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 schwerstes Einzelteil : 128 kg  
 Gewicht Leer: ca. 399 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2351 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 7 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7507.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14G + LipuJet-S-RAP NS 10 rechts** ACO **Stk**

- Schlammfang: 1000 Liter
- Fettspeicher: 400 Liter
- Gesamtinhalt: 2250 Liter
- Durchmesser: 1500 mm
- Höhe: 2320 mm
- Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
- Zu- und Ablauf: DN 150
- schwerstes Einzelteil : 128 kg
- Gewicht Leer: ca. 415 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7510.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14H + LipuJet-S-RAP NS 10 links** ACO **Stk**

- Schlammfang: 1000 Liter
- Fettspeicher: 400 Liter
- Gesamtinhalt: 2250 Liter
- Durchmesser: 1500 mm
- Höhe: 2320 mm
- Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
- Zu- und Ablauf: DN 150
- schwerstes Einzelteil : 128 kg
- Gewicht Leer: ca. 415 kg
- Gewicht Gefüllt: ca. 2661 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 10 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7510.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14I + LipuJet-S-RAP NS 15 rechts** ACO **Stk**

- Schlammfang: 1630 Liter
- Fettspeicher: 800 Liter
- Gesamtinhalt: 3350 Liter
- Durchmesser: 1750 mm
- Höhe: 2490 mm
- Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3
- Zu- und Ablauf: DN 200
- schwerstes Einzelteil : 196 kg
- Gewicht Leer: ca. 558 kg



LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7515.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14J + LipuJet-S-RAP NS 15 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 1630 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3350 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2490 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 558 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 3908 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 15 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7515.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14K + LipuJet-S-RAP NS 20 rechts** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3820 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2690 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg  
Gewicht Leer: ca. 576 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite rechts, Artikelnummer 7520.73.62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB14L + LipuJet-S-RAP NS 20 links** ACO **Stk**

Schlammfang: 2110 Liter  
Fettspeicher: 800 Liter  
Gesamtinhalt: 3820 Liter  
Durchmesser: 1750 mm  
Höhe: 2690 mm  
Segmentbauweise : Anzahl der Segmente 3  
Zu- und Ablauf: DN 200  
schwerstes Einzelteil : 196 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Leer: ca. 576 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 4396 kg

z.B. ACO LipuJet-S-RAP NS 20 , Bedienungsseite links, Artikelnummer 7520.73.52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61CB17 + LipuMobil-S, Freiaufstellung, Fettabscheideranlage aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571 (Einsatzmöglichkeit nur bei - Anschluss 1 x gewerbliche Spülmaschine mit einer Mindestspülzeit von 1 Minute bei einer Wechselzeit von ½ Minute (Zykluszeit t = 1½ Minuten), Nachspülwasserverbrauch der gewerblichen Spülmaschine vs = 5 Liter, Neben Spülmaschine Anschluss höchstens 1 Einrichtung zum Vorspülen des Geschirrs kurzfristig möglich) für bewegliche Spüleinrichtungen, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit integriertem Schlammfang, Zu- und Ablauf Stutzen DN 50 (OD 50 mm) für entsprechende Rohranschlüsse, geruchsdichte Deckel mit Spannringverschluss Ø 350 mm (Lichte Weite Öffnung: 323 mm)

Zubehör : Rollengestell  
 Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB17A + LipuMobil-S** ACO **Stk**

Schlammfang: 10 Liter  
 Fettspeicher: 9 Liter  
 Gesamtinhalt: 32 Liter  
 Länge: 585 mm  
 Breite: 385 mm  
 Höhe: 430 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 50  
 Gewicht Leer: ca. 20 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 52 kg

z.B. ACO LipuMobil-S NS 0,3 , Artikelnummer 7301.30.40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61CB23 + Lipator-S-RM, Frischfettabscheideranlage, Manuell, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, ohne Schläuche und ohne Fässer zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Fett- und Schlammabzug (manuell): Anschlusskupplung (Saugkupplung mit Schlauchtülle OD 50 mm) für bauseitige Anschlussleitung DN 50, Manueller Kugelhahn DN 50, Transparentes Rohr für Sichtkontrolle, Anschluss DN 25 zur Druckerhöhung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur, Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Krählwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Steuerung für Heizstab und Krählwerk: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-stecker Leistung 1,6 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfässer-Set, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB23A + Lipator-S-RM NS 2** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm  
 Höhe: 1700 mm

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Zu- und Ablauf: DN 100  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 750 x 880 mm  
 schwerstes Einzelteil : 50 kg  
 Gewicht Leer: ca. 150 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 370 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 2 , Artikelnummer 7672.40.50 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB23B + Lipator-S-RM NS 4** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm  
 Höhe: 1850 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 980 x 450 mm  
 schwerstes Einzelteil : 45 kg  
 Gewicht Leer: ca. 190 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 670 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 4 , Artikelnummer 7674.40.50 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB23C + Lipator-S-RM NS 10** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm  
 Höhe: 2200 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1500 x 650 mm  
 schwerstes Einzelteil : 95 kg  
 Gewicht Leer: ca. 300 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1700 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 10 , Artikelnummer 7680.40.50 oder Gleichwertiges.  
 Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB23D + Lipator-S-RM NS 20** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm  
 Höhe: 2320 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm  
 schwerstes Einzelteil : 120 kg  
 Gewicht Leer: ca. 360 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gewicht Gefüllt: ca. 2380 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 20 , Artikelnummer 7690.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB23E + Lipator-S-RM NS 25** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2260 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm

Höhe: 2420 mm

Zu- und Ablauf: DN 200

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 1750 x 780 mm

schwerstes Einzelteil : 120 kg

Gewicht Leer: ca. 360 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 2620 kg

z.B. ACO Lipator-S-RM NS 25 , Artikelnummer 7695.40.50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

61CB24 + Lipator-S-RA, Frischfettabscheideranlage, Automatik, gemäß ÖNORM EN 1825 und DIN 4040-100, zur Freiaufstellung in frostgeschützten Räumen, aus Edelstahl, Werkstoff 1.4571, mit Schläuchen und vier Fässern zum Sammeln von Fett und Schlamm, mit integriertem Schlammfang Fett- und Schlammsammelraum konisch ausgebildet (Fett und Schlamm sammelt sich auf engstem Raum), Anlage geruchdicht gekapselt, Anschlussstutzen für bauseitige Zu- und Ablaufleitung, Lüftungsbrücke: Verbindung von Zu- und Ablaufgarnitur , Anschlussstutzen DN 100 (OD 110 mm) für bauseitige Lüftungsleitung, mit Fülleinheit bestehend aus Magnetventil, Freistromventil und Druckminderer mit Schmutzfänger, DVGW zertifiziert / KIWA zugelassen (¾"), Krählerwerk: langsam laufendes Rührwerk mit Abstreifern im oberen Konus (zur Verhinderung von Fettansatz), Elektrischer Heizstab (Rohrheizkörper) und Isoliermatten zur Homogenisierung der Fettschicht, Fettsonde zur Bestimmung der max. Fettschicht, Fett- und Schlammabzug (automatisch): Pneumatischer Kugelhahn, Glasrohr für Sichtkontrolle, Abzugsschlauch, 2 x Sammelbehälter 60 l mit Füllstandsgrenzschalter zur Bestimmung des max. Füllstands und 2 x Wechsel-Sammelbehälter 60 l, Kompressor zur Luftversorgung der pneumatischen Kugelhähne, Steuerung für Krählerwerk, Heizstab, Fülleinheit, Fettsonde, Füllstandsonden, Fett- und Schlammabzug: 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker Leistung 2,85 kW Stromversorgung 230 V/50 Hz Absicherung 16 A Schutzart IP 54, Leistungserklärung DoP: BD/G1/1006

Zubehör wie Grobfang, Probenahmetopf, Absperrschieber Zulauf, Absperrschieber Ablauf, Wechselfass ist in eigenen Positionen beschrieben.

Angegeben ist Nenngröße NS

**61CB24A + Lipator-S-RA NS 2** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 220 Liter

Durchmesser Sammelbehälter: 640 mm

Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1170 x 970 mm

Höhe: 1700 mm

Zu- und Ablauf: DN 100

größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 880 x 750 mm

schwerstes Einzelteil : 50 kg

Gewicht Leer: ca. 220 kg

Gewicht Gefüllt: ca. 440 kg

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 2 , Artikelnummer 7672.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB24B + Lipator-S-RA NS 4** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 480 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 980 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1240 x 1300 mm  
 Höhe: 1850 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 100  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 450 x 980 mm  
 schwerstes Einzelteil : 45 kg  
 Gewicht Leer: ca. 260 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 760 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 4 , Artikelnummer 7674.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB24C + Lipator-S-RA NS 10** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 1400 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 1500 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1710 x 1670 mm  
 Höhe: 2200 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 150  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 650 x 1500 mm  
 schwerstes Einzelteil : 95 kg  
 Gewicht Leer: ca. 370 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 1770 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 10 , Artikelnummer 7680.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB24D + Lipator-S-RA NS 20** ACO **Stk**

Gesamtinhalt: 2020 Liter  
 Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm  
 Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm  
 Höhe: 2320 mm  
 Zu- und Ablauf: DN 200  
 größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm  
 schwerstes Einzelteil : 120 kg  
 Gewicht Leer: ca. 430 kg  
 Gewicht Gefüllt: ca. 2450 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 20 , Artikelnummer 7690.70.10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

**61CB24E + Lipator-S-RA NS 25** ACO **Stk**

LGPosNr.	HK	Positionsstichwort	Quelle	EH
----------	----	--------------------	--------	----

Gesamtinhalt: 2260 Liter  
Durchmesser Sammelbehälter: 1750 mm  
Fettabscheideranlage - Länge x Breite : 1950 x 1880 mm  
Höhe: 2420 mm  
Zu- und Ablauf: DN 200  
größtes Einzelteil - Durchmesser x Höhe: 780 x 1750 mm  
schwerstes Einzelteil : 120 kg  
Gewicht Leer: ca. 430 kg  
Gewicht Gefüllt: ca. 2690 kg

z.B. ACO Lipator-S-RA NS 25 , Artikelnummer 7695.70.10 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: . . . . .