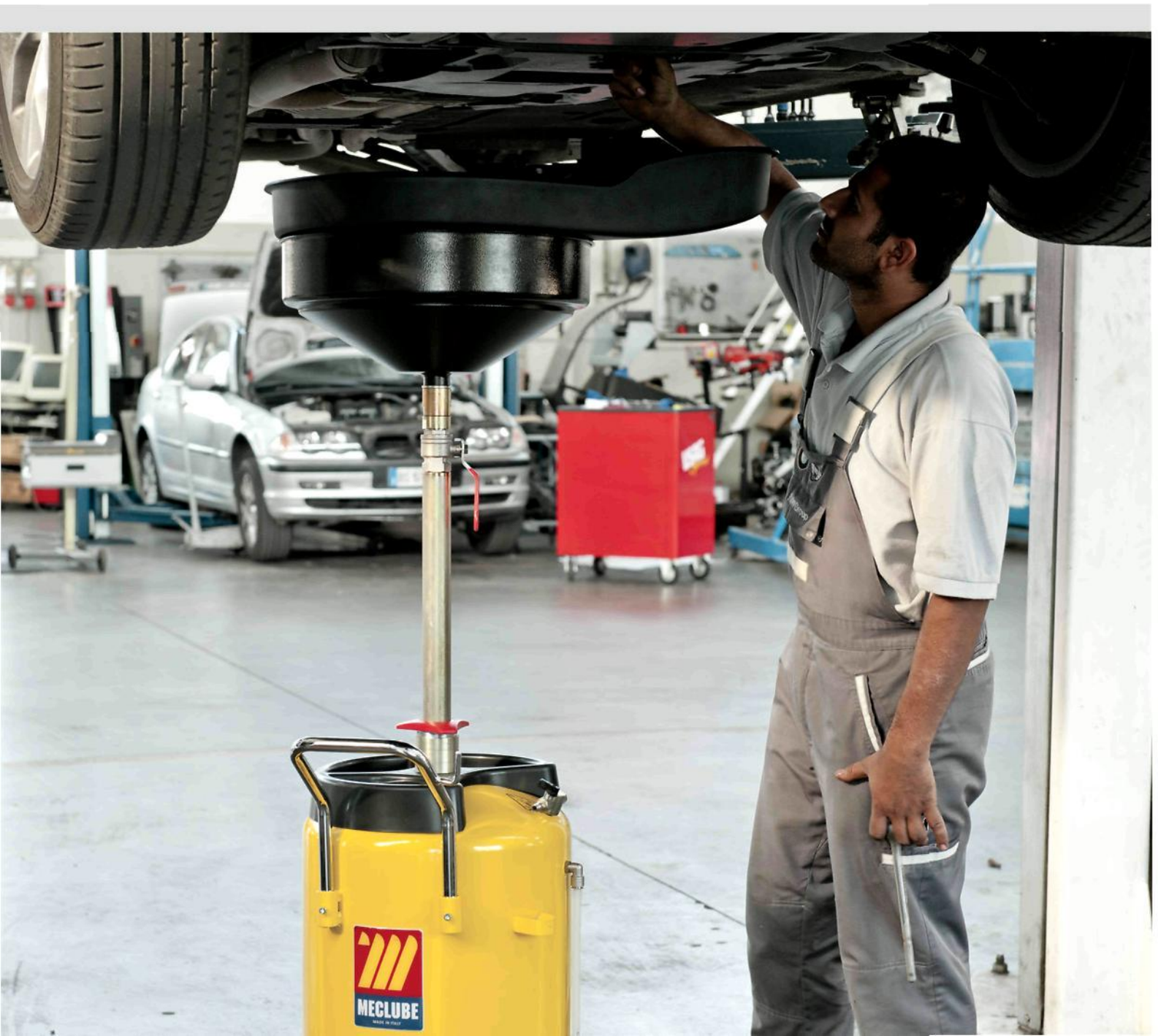


# ALTÖLAUFFANGGERÄTE



AUFFANGGERÄTE



ABLASSGERÄTE

Seite 136



FAHRBARE ABLASSGERÄTE

Seite 137



AUFFANGWANNEN

Seite 137



AUFFANGWANNEN FÜR ARBEITSGRUBEN

Seite 138



BODEN ABLASSGERÄTE

Seite 139

Ideal für das Auffangen von Altöl unter Kraftfahrzeugen auf Hebebühnen. Mit Gitterrost für Ölfilterablage. Darunter ein Schwallblech zur Vermeidung von Überschwappen beim Transport. Die Auffangtrichter sind stufenlos höhenverstellbar.





045-1462-000

## Art. 045-1462-000

Ölauffangbehälter 65 l

Behältervolumen 65 l mit Niveauanzeiger

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

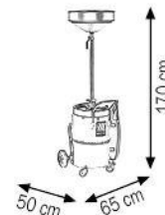
Trichtervolumen 15 l

Schwallblech und Gitterrost für Filterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar



045-1462-000 26,900 0,220 1



## Art. 045-1460-000

Ölauffangbehälter 90 l

Behältervolumen 90 l mit Niveauanzeiger

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Trichtervolumen 20 l

Um 360° schwenkbarer Trichter

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar

## Art. 045-1460-E00

Ölauffangbehälter 90 l

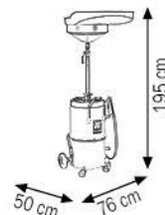
Vergleichbar Art.045-1460-000 aber mit:

Trichtervolumen 15 l



045-1460-000 32,500 0,240 2

045-1460-E00 29,400 0,240 1



045-1460-000

## Art. 045-1465-000

Ölauffangbehälter 120 l

Behältervolumen 120 l mit Niveauanzeiger

ABS Werkzeugablage mit 3 Fächern

Trichtervolumen 20 l

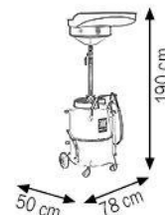
Um 360° schwenkbarer Trichter

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Druckluftentleerung mit max. 0,5 bar



045-1465-000 29,500 0,310 2



045-1465-000

Technische Daten		045-1462-000	045-1460-000	045-1460-E00	045-1465-000
Trichtermaße	mm	ø 450	760X705	ø 450	760X705
Minimum Höhe	mm	1000	1200	1200	1200
Maximum Höhe	mm	1700	1850	1850	1850
Entleerungsschlauch	mm	2	2	2	2

Ideal für das Auffangen von Altöl unter Kraftfahrzeugen auf Hebebühnen. Mit Gitterrost für Ölfilterablage. Der Auffangtrichter ist stufenlos höhenverstellbar.

**Achtung:** Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.

## Art. 045-1470-000

Fahrbare Ölablaßgeräte für Fässer mit 50–60 l

Bestehend aus:

Art.030-1395-000 4-Rad-Fahrwagen

Art.049-1477-000 Metalltrichter 15 l

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Art.025-1260-000 G 2" Verschraubung fürs Faß



045-1470-000 18,500 0,111 2



045-1470-000

## Art. 045-1475-000

Fahrbare Ölablaßgeräte für Fässer mit 180–220 l

Bestehend aus:

Art.030-1400-000 4- Rad Fahrwagen

Art.049-1478-000 Metalltrichter 20 l

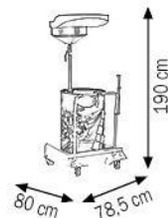
Um 360° schwenkbarer Trichter

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Art.025-1262-000 G 2" Verschraubung fürs Faß



045-1475-000 45,000 0,209 2



049-1475-000

## Art. 049-1477-000

15 l Auffangtrichter

Bestehend aus:

Metalltrichter 15 l

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

Ø 30 x 750 mm Schlauch mit G 3/4" Ventil

G 2" Verschraubung fürs Faß

## Art. 049-1478-000

20 l Auffangtrichter

Bestehend aus:

Metalltrichter 20 l

Um 360° schwenkbarer Trichter

Mit Gitterrost für Ölfilterablage

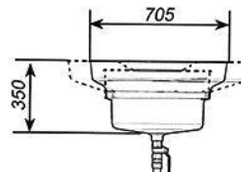
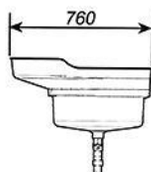
Ø 42 x 750 mm Schlauch mit G 1" Ventil

G 2" Verschraubung fürs Faß



049-1477-000 4,910 0,049 2

049-1478-000 7,980 0,052 2



049-1477-000



049-1478-000

Ideal für das Auffangen von Altöl unter Kraftfahrzeugen auf Hebebühnen. Mit Gitterrost für Ölfilterablage. Der Auffangtrichter ist stufenlos höhenverstellbar.

**Achtung:** Diese Geräte sind nicht zu verwenden für das Absaugen von Bremsflüssigkeit, Treibstoffen und brennbaren Flüssigkeiten.



046-1457-000

## Art. 046-1457-000

Ölablaßwanne für Arbeitsgruben 90 l

Wannenvolumen 90 l

Ausgestattet mit:

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

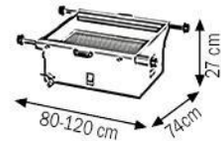
Gitterrost für Ölfilterablage

Einstellbare Spurweite von 800 bis 1200 mm

G F 3/4" Ablaßkugelhahn



046-1457-000 35,500 0,152 1



046-1457-G00

## Art. 046-1457-G00

Ölablaßwanne für Arbeitsgruben 120 l

Wannenvolumen 120 l

Ausgestattet mit :

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

Gitterrost für Ölfilterablage

Einstellbare Spurweite von 800 bis 1200 mm

G F 3/4" Ablaßkugelhahn



046-1457-G00 36,200 0,234 1



046-1457-GP0

## Art. 046-1457-GP0

Ölablaßwanne für Arbeitsgruben 120 l

mit Entleerungspumpe

Wannenvolumen 120 l

Ausgestattet mit :

Art.020-1165-000 Druckluftpumpe 1:1

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

Gitterrost für Ölfilterablage

Einstellbare Spurweite von 800 bis 1200 mm

G F 3/4" Ablaßkugelhahn

Art.F96-0500-004 G 1/2" Schnellkupplung female

Art.F96-0502-004 G 1/2" Schnellkupplung male



046-1457-GP0 42,700 0,234 1



Ölablaßwannen in Gruben sind nützlich für Ölwechsel an Nutzfahrzeugen. Die Wannens besitzen dazu ein Gitterrost zur Ablage und Abtropfen des Ölfilters. Zusätzlich hat die Wanne ein Schwallblech gegen das Überschwappen des Öls beim Fahren der Wanne. Das Altöl aus der Wanne kann direkt über den Wannenaß mit einer in der Grube montierten Entleerungspumpe gekoppelt werden. So wird das Altöl nicht nur abgesaugt sondern kann über ein fest installiertes Rohrsystem direkt in den Altöltank gefördert werden.

## Art. 047-1459-000

Fahrbare Abfaßwanne 60 l

Wannenvolumen 60 l

Ausgestattet mit:

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

Gitterrost für Ölfilterablage

2 Lenkbare Räder Ø 80 mm

2 Feste Räder Ø 100 mm

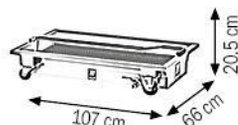
G F 3/4" Abfaßkugelhahn



047-1459-000



047-1459-000 34,100 0,145 1



## Art. 047-1459-G00

Fahrbare Abfaßwanne 120 l

Wannenvolumen 120 l

Ausgestattet mit:

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

Gitterrost für Ölfilterablage

2 Lenkbare Räder Ø 80 mm

2 Feste Räder Ø 100 mm

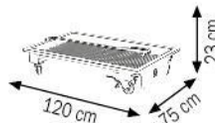
G F 3/4" Abfaßkugelhahn



047-1459-G00



047-1459-G00 38,200 0,203 1



## Art. 047-1459-GP0

Fahrbare Abfaßwanne 120 l

mit Entleerungspumpe

Wannenvolumen 120 l

Ausgestattet mit:

Art.020-1165-000 Druckluftpumpe 1:1

Eingebautes Antischwelligblech gegen Überschwappen

Gitterrost für Ölfilterablage

2 Lenkbare Räder Ø 80 mm

2 Feste Räder Ø 100 mm

G F 3/4" Abfaßkugelhahn

Art.F96-0500-004 G 1/2" Schnellkupplung female

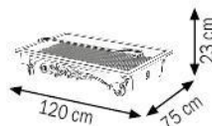
Art.F96-0502-004 G 1/2" Schnellkupplung male



047-1459-GP0



047-1459-GP0 44,700 0,203 1



Ebenerdige Ölabfaßwannen sind nützlich für Ölwechsel an Nutzfahrzeugen und auch an Unfallfahrzeugen. Die Wannens besitzen dazu ein Gitterrost zur Ablage und zum Abtropfen des Ölfilters. Zusätzlich hat die Wanne ein Schwallblech gegen das Überschwappen des Öls beim Fahren der Wanne. Das Altöl aus der Wanne kann direkt über den Wannenaß mit einer Entleerungspumpe gekoppelt werden. So wird das Altöl nicht nur abgesaugt sondern kann über ein fest installiertes Rohrsystem direkt in den Altöltank gefördert werden.