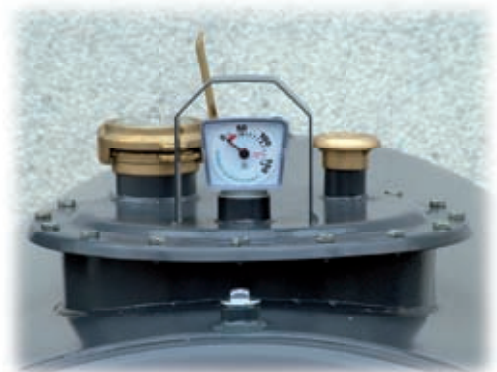


Mobile Zapfbehälter für Dieselöl

ZUGELASSEN D.M.

mit Säule Self-Service MC

- Darf nur von autorisiertem Personal verwendet werden, das über die CODE oder den MAGNETSCHLÜSSEL verfügt (80 Benutzer)
- Speichern und exportieren der Bezugsdaten in den Personalcomputer



Horizontaler BEHÄLTER mit Zylinderachse auf wegrösslischen Auflagebügeln, realisiert aus Kohlenstoffstahl-Blech erster Qualität, VOLLSTÄNDIG MIT EPOXIDPULVER LACKIERT, hydraulisch getestet und ausgestattet mit dem folgenden Zubehör: Mannloch Durchmesser 420 mm mit Bolzen und Dichtung, Füllanschluss mit Schnellkupplung 3" aus Bronze, absperrbar, Füllbegrenzungsventil, Auslassspitze aus Bronze 1 1/2" mit Flammenschutzgitter, Niveauanzeige, außen sichtbar mit Führungsrohr im Behälter, Zugangsleiter zur Ladung, Auslassmuffe am Boden mit Kugelhahn und Sicherheitsverschluss, Hebeösen, äquipotenzialer Erdungsstecker, externer Ansaugschlauch, angehoben, um die Ablagerung des Dieselöls am Boden zu ermöglichen, ausgestattet mit einem Rückschlagventil 1", Kugelhahn 1" und steifer Anschlussleitung an die Spendereinheit.

SPENDEREINHEIT mit Säule Self-Service MC Mehrfachverbraucher, darf nur von Personal verwendet werden, das über den Magnetschlüssel verfügt (maximal 80 Benutzer), mit lokalem Speicher der letzten 250 ausgeführten Abgaben, Export der Daten auf PC, wodurch die Kontrolle und die Prüfung der abgezapften Liter möglich ist. Selbstansaugende Elektropumpe von 50 bzw. 90 Liter pro Minute (Motor 220V/50 Hz) komplett mit Linienfilter und eingebautem Bypass, Hochdruck-Literzähler für den privaten Gebrauch ($\pm 0,5\%$) mit digitalem Display mit Datum und Uhrzeit, Zapfschlauch aus Gummi 1" mit Druckanschlüssen (Länge 6 m), automatische Pistole mit drehbarem Anschluss, WASSERTRENNFILTER, Lesegerät der Magnetschlüssel an der Tafel, Tafel der Startsteuerungen IP55 mit Vorrichtung für die "Blockierung der Pumpe" bei Erreichen des Mindestniveaus.

SAMMELWANNE aus Kohlenstoffstahlblech mit selbsttragenden Rahmen, bereits an den Füßen des Behälters vorverbolzt, geeignet für die Positionierung auf allen Arten von Böden, realisiert gemäß der vom D.M. 19/03/90 vorgesehenen Sicherheitsvorschriften, ausgestattet mit Auslass 1" mit Sicherheitsverschluss und VOLLSTÄNDIG MIT EPOXIDPULVER LACKIERT. The drip is finished externally with epoxy resin.

Außerdem besitzt der Zapfbehälter:

- **Artikelnr. 12708:** Bausatz, um den Zugang zur den Versorgungs über den Benutzerschlüssel verwenden zu können, und Herabladen der Daten vom PC mit Manager-Schlüssel, ohne dass dazu der Anschluss mit einem Kabel nötig ist. Oder:

- **Artikelnr. 12710:** Bausatz für das Herabladen der Daten vom PC mit Kabelverbindung bis zu 800 m Entfernung. link cable up to 400 metres away.



Lesegerät Schlüssel



Schutz Display



Filter Dieselöl



Artikelnr. 12708
 Composed by: Nr. 1 Manager-Schlüssel
 Nr. 10 Benutzerschlüssel die Datenübertragung auf PC.

Lesegerät Manager-Schlüssel, anzuschließen an PC mit Software-CD für die Steuerung der Versorgungsungen.

Artikelnr. 12494
Bausatz 10 Benutzerschlüssel

Artikelnr. 12710 Konverter für direkten Anschluss an PC und CD-Software für die Versorgungssteuerung.

Artikelnr.	Fassungsvermögen (litres)	Fördermenge Pumpe (litres/min)	Dimensionen (ohne Dach) (LxPxH mm)
CD50/4690MC/B50	5000	70	2000x3200x2000
CD60/4690MC/B60	6000	70	2000x3200x2200
CD90/4690MC/B90	9000	70	2100x3900x2300

CD50/4695MC/B50	5000	90	2000x3200x2000
CD60/4695MC/B60	6000	90	2000x3200x2200
CD90/4695MC/B90	9000	90	2100x3900x2300