

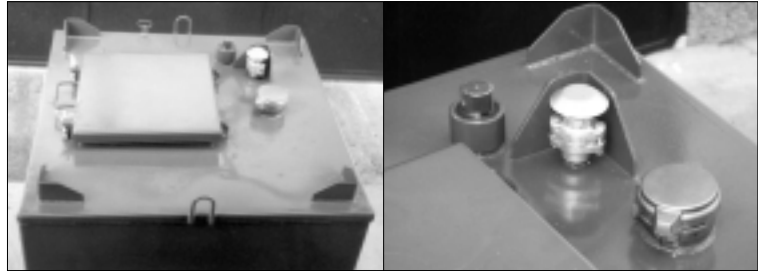
SAMMELBEHÄLTER LAGERBEHÄLTER HYDROKIPPER

SAMMELBEHÄLTER MOEB 990

Für die Zwischenlagerung von flüssigen Abfällen, Ölen, Emulsionen, Reinigungsmittel etc.. Doppelwandig durchgehend dicht verschweißt, mit Kranösen und Staplerlaschen.
Entsprechend den Vorschriften werksgeprüft für innerbetriebliche Verwendung. Einfülldeckel 400 x 400 mm versperbar, Teileabscheidesieb, Füllstandsanzeige, Entlüftung mit Flammendurchschlagsicherung. Saugwagenanschluß R3 ", 990 lt. Fassungsinhalt, Lackierung in grün.
Abmessungen BxTxH = 1000x1000x1230 mm, Gewicht 260 kg.

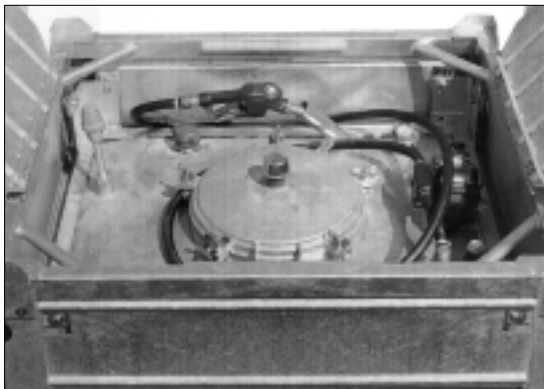


MOEB 990 Sammelbehälter mit Kranösen und Staplerlaschen



LAGERBEHÄLTER/DIESELTANK MMDT 870

Für den harten Einsatz auf Baustellen ist dieser mobile Diesel-Tankbehälter für 830 l Fassungsinhalt. Behälter aus feuerverzinkten Stahlblechen, leicht transportierbar mit Kranösen und Staplerlaschen. Diese Diesel-Tankstelle hat alle Zulassungen für den Transport nach ADR bzw. GGVS und die Lagerung nach VbF und WHG von brennbaren (A III) und wassergefährdenden (WGK 2) Flüssigkeiten.
Alle Armaturen/Aggregate etc. sind durch abschließbaren Deckel geschützt. Pumpe 12/24 V oder 220 V Ausführung mit Förderleistung 50 lt./mm, Durchflußmengenmesser, Zapfpistole mit autom. Stop und 6 m Schlauch. Einfüllöffnung NW 50 mit TW Kupplung, Reinigungsöffnungsdeckel NW 400, Füllstandsanzeige.
Abmessungen BxTxH = 1235x1035x1400 mm, Gewicht 310 kg.

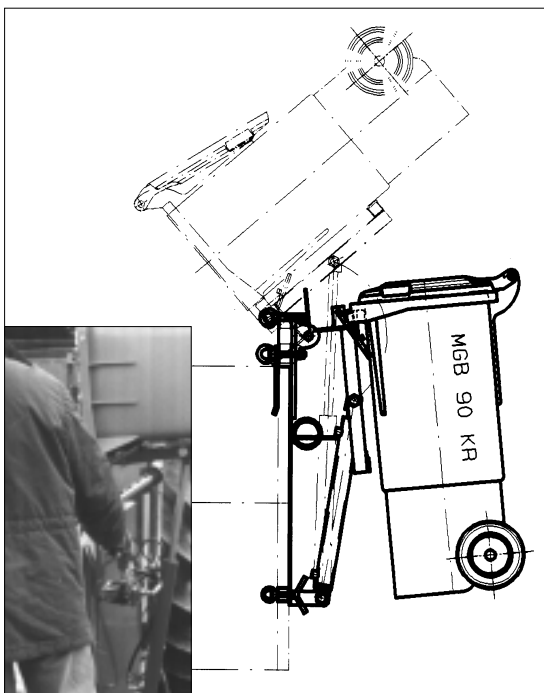


MMDT 870 Diesel-Lagerbehälter mit Aggregat/Zubehör/Zapfpistole

HYDROKIPPER MHYKI 90

Aufsteckbar am Container bzw. der Kippmulde etc., wie sie bei Traktoren/LKW's üblich sind. Vorwiegend ist der Müllbehälter 90 l (50-120) für Biomüll/Galabau/Restmüll/Bauschutt hierzu in Verwendung. Inklusive 2er Hydraulik-Schlauchleitungen mit Schnellschuß-Kupplungsteil und 3 Stellungs-Handhebelventil.
Abmessungen BxTxH = 700x500x250 mm, Gewicht 48 kg.
Lackierung in rot RAL 3020.

Hub-Kipper auch für 770 bzw. 1100 lt. Container lieferbar, sowie für Gabelstapler – Auskipfung.



MHYKI 90 Hydrokipper, aufsteckbar am Container bzw. der Kippmulde

