

MERCEDES-BENZ



*Spezial-
Fahrzeuge*



AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!



Vierrad-Motor-Kehr-,
Spreng- und Wasch-
wagen auf Fahrgestell Typ
L 5500 mit verkürztem Rad-
stand und 90 PS Dieselmotor.
Wasserbehälter von 3000 bis
3500 l Inhalt, normale Spreng-
vorrichtung vor dem Kühler
für Straßenreinigungswecke
und besondere Sprühvor-
richtung für den Kehrbetrieb,
sowie Druckpumpe oder kom-
binierter Saug- und Druck-
pumpe. Kehrwalze auswechsel-
bar gegen Waschwalze mit
Gummilösen zum Waschen
von Asphaltstraßen, nach rechts
arbeitend, zwischen den Achsen
angeordnet. Bedienung aller
Aggregate vom geräumigen
Stahlblechfahrerhaus aus. Neu-
zeitliche Bauart, große Leistung
bei vielseitiger Verwendung,
geringem Verbrauch und da-
her günstige Wirtschaftlichkeit.



L 5000 Motor-Sprengwagen mit 120 PS Dieselmotor bei der Arbeit



AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!

Motor-Sprengwagen auf den Fahrgestellen L 3500 und L 3800 mit Spülvorrichtung, untergebautem Gummischubber, komb. Saug- und Druckpumpe auch

für Feuerlöschzwecke. Aufbauten auswechselbar gegen motorhydraulischen Dreiseiten-Kipper, für den Winterbetrieb mit Vorbau-Schneespülgeren und Sandstreuer.



AUTOLIT



Automobile - Truck - Motorcycle 1900 to Present
ORIGINAL Sales Brochures, Manuals, Books, Posters,
Catalogs, and MUCH More. World's largest selection!

Motor-Fäkalienabfuhrwagen

mit 3 bzw. 5 cbm Fassungsvermögen auf den bewährten Fahrgerüsten Typ L 3300 und L 5000 mit 99 bzw. 129 PS Dieselmotor. In dem formidablen und modernen Stahlblechfahrerhaus haben außer dem Fahrzeugführer auch noch zwei Bedienungsleutestandplätze. Der zylindrische Kessel wird mit allen erforderlichen Armaturen, wie hinterer Reinigungsturm, Absperreinrichtung mit Verschlusskupplung, Schaugläsern, Schlauchgalerien für das Saugmaterial, Sicherheitsstopf, Manometer und Vakuummeter, Dreiweghähnen usw. geliefert. Ein über das Nebengerät vom Fahrzeugmotor angetriebener Vakuumkompressor ermöglicht die Evakuierung und Unterdruckdrosselung des Behälters für die Füllung und Entleerung. Für die Mitführung einer größeren Menge von Gummilegiersaugschläuchen oder verzinkten Saugrohren kommen zweirädrige Spezialanhänger in Betracht.

Die rasche Auswechselungsmöglichkeit der Fäkalienwagen-Aufbauten gegen andere Kommunal-Aufbauten ist normalerweise vorgesehen.



Sattelschlepper

welche aus dem Typ L 3300 und L 5000 entwickelt wurden, sind besonders für Großraum-Güter und Behälter-Transport geeignet. Durch den kurzen Radstand von 3200 mm beim 2½-Tonner bzw. 3600 mm beim 3-Tonner wird eine große Wendigkeit des Sattelschlepp-Lastzuges geschaffen.



Milchtransportwagen.

Zum Transport größerer Mengen von landwirtschaftlichen Erzeugnissen über weite Strecken in die Großstädte dienen ein- und mehrkammige Kesselanhänger aus Edelstahlblech mit einem Inhalt von ca. 450 bis 7.000 l. Der gesamte Brennstoffverbrauch der unterschiedlich besetzten Original Mercedes-Benz Dieselmotoren bei normalen Fahrgeschwindigkeiten schwankt auch bei größter Wirtschaftlichkeit.



Thermos-Kühlwagen.

Für die Beförderung hochempfindlicher und lebensverderblicher Lebensmittel wie Fleisch, Fisch, Früchte, Gemüse, Butter usw. werden in Verbindung mit den bekannten Fahrgestellen L 2000 und L 3000 Kastenwagen-Aufbauten und jedem gewünschten Anbauteil mit Isolierung in gefüllter Form hergestellt.



Brennstofftankwagen.

Der moderne Kraftverkehr ist ohne ein aufzunehmendes Fahrzeug unlesbar, zu dessen Versorgung zahlreiche Benzintankwagen unterschiedl. und unterschiedl. Ausführung entsprechend dem gewöhnlichen Verbrauch über der Verkehr und Materialien werden Fahrgestelle und Aufbauten für den Transport von Benzin-Lösungen aus Öl oder Motoröl in verschiedenster Ausführung gebaut. Ein- oder mehrkammige Ausführung freies oder sonstiger Sack- oder Druckpumpe-Pumpe. Meldeketten usw. sind nur ein Teil des Maßnahmen entsprechend den örtlich verschiedenen Anforderungen.

