



UNIMOG mit Schneepflug



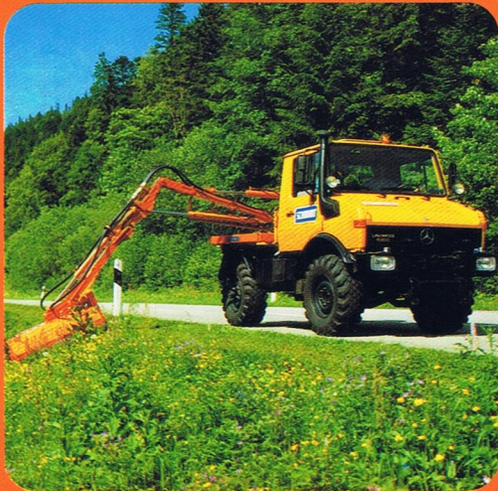
MB-trac mit Silostreuer



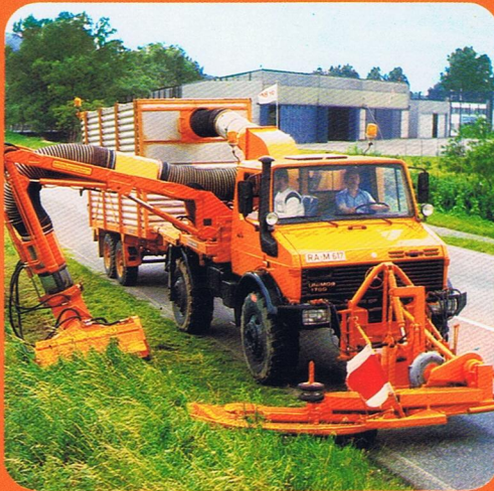
UNIMOG mit Kehrsaugmaschine



UNIMOG mit Vorbaukehrmaschine



UNIMOG mit Böschungsmäher



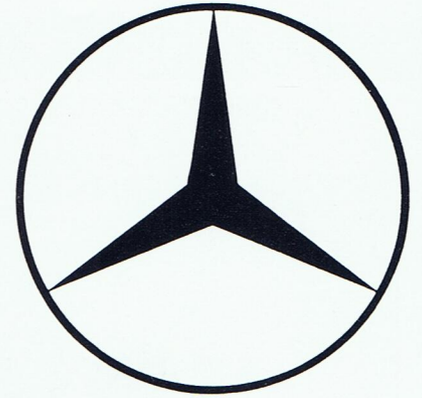
UNIMOG mit Saugmäher



UNIMOG-Tandemanhänger



UNIMOG-Container-Anhänger



UNIMOG-MB-trac

Produkte der
Daimler-Benz AG
Werk Gaggenau

**Das überlegene
Fahrzeug- und
Maschinen-
system
für den
Ganzjahres-
Einsatz**

**In Betreuung
so gut
wie in Technik**

Unimog eine besonders rationelle und wirtschaftliche Lösung für den Winterdienst Schneeräumung.

Federklappenschneepflüge F



Für die Räumung in Stadt- und Gemeindegebieten.
Der einfache, preiswerte und wirtschaftliche Federklappenschneepflug hat sich bei der Schneeräumung im Kommunalbereich seit Jahren bestens bewährt. Seine Verwendung erstreckt sich auf Räumensätze, bei denen kein zusätzlicher Bodendruck erforderlich ist. Kontinuierliche Schneeräumung ohne Unterbrechung durch automatisch arbeitende Federklappen.

Mehrscharfederpflüge MF



Für die Räumung von Stadt- und Gemeindegebieten sowie von Überlandstraßen.
Die Mehrscharfederpflüge werden den Einsatzbedingungen bei Straßenbauämtern und Kommunalverwaltungen unter den verschiedensten Raumverhältnissen gerecht. Der MF-Pflug kann aufgrund seiner konstruktiven Ausführung der Erzielung einer sauberen Räumung zusätzlich auf den Boden gepreßt werden. Kontinuierliche Schneeräumung durch einzeln federnde Scharsegmente mit Stoßdämpfung.

Seitenschneesleuder



Seitenschneepflüge werden bei der Schneeräumung eingesetzt zur Räumung von Randwällen und eignen sich ausgezeichnet zur Schneeverladung auf LKW. Der Antrieb erfolgt von der Zapfwelle.

Schneefräse



Die Schneefräse ist universell für jede Räumaufgabe und für jede Schneeart verwendbar. Für die frontale Räumung größerer Schneehöhen (z.B. Schneeverwehungen) wie auch Randwallräumung stellt die Schneefräse eine überlegene Schneeräummaschine dar.

Streuen

Silo-Steuergeräte SST, wegeabhängig nach Getriebestufe



SCHMIDT-Silo-Streugeräte sind speziell für die UNIMOG-Fahrzeuge konzipiert. Das Baukastensystem erleichtert die Ersatzteilbevorratung. Minimale Unterhaltungskosten und hohe Lebensdauer werden erreicht durch spezielle Oberflächenbehandlung der Behälter wie z.B. Zwei-Komponentenlackierung außen und elastische Kunststoffbeschichtung innen, viele Bauteile aus rostfreiem Material, verzinkte Verschraubungen, Rohrleitungen usw.

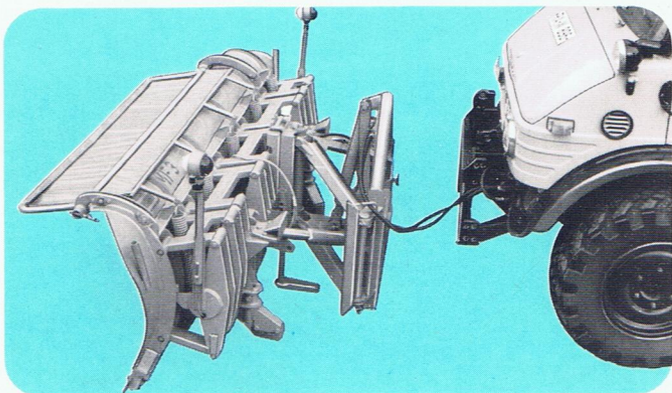
Die wegeabhängige Dosierung der Streustoffe erfolgt durch Anpassung der Schneckenanzahl an die jeweilige Getriebestufe des Fahrzeuges. Förderschnecke und Streuteller sind hydraulisch über die UNIMOG-Hydraulikanlage angetrieben. Verstärkung der Streumenge und Streubreite erfolgt stufenlos über ein zentrales Bedienungspult im Fahrerhaus. Über der Förderschnecke ist eine Rührwelle zum Zerkleinern größerer Klumpen oder gefrorenen Materials angeordnet.



Das Streugerät ist hochklappbar, so daß Anhängerbetrieb bei aufgesetztem Gerät möglich ist.



Schnellwechselsystem



- **Minutenschneller Geräteanbau**
- **jederzeit einsatzbereit -**
- **minimaler Personalaufwand -**
- **sofortiger Gerätewechsel -**
- **Unfallsicherheit**

Leistungsfähige Kleingeräte

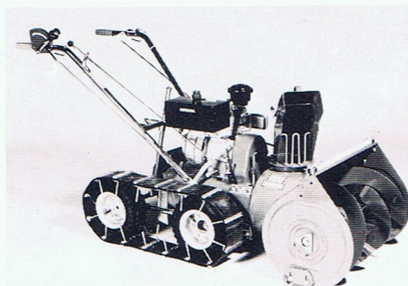
für Schulen, Krankenhäuser, Bürger- und Gemeinschaftshäuser, Friedhöfe und sonstige öffentliche Einrichtungen

4 Leistungsklassen:

- HKF 7 = 7 PS — Radantrieb
- HKF 8 = 8 PS — Radantrieb
- HKF 17 = 17 PS — Radantrieb
- HKF 18 = 18 PS — Raupenantrieb



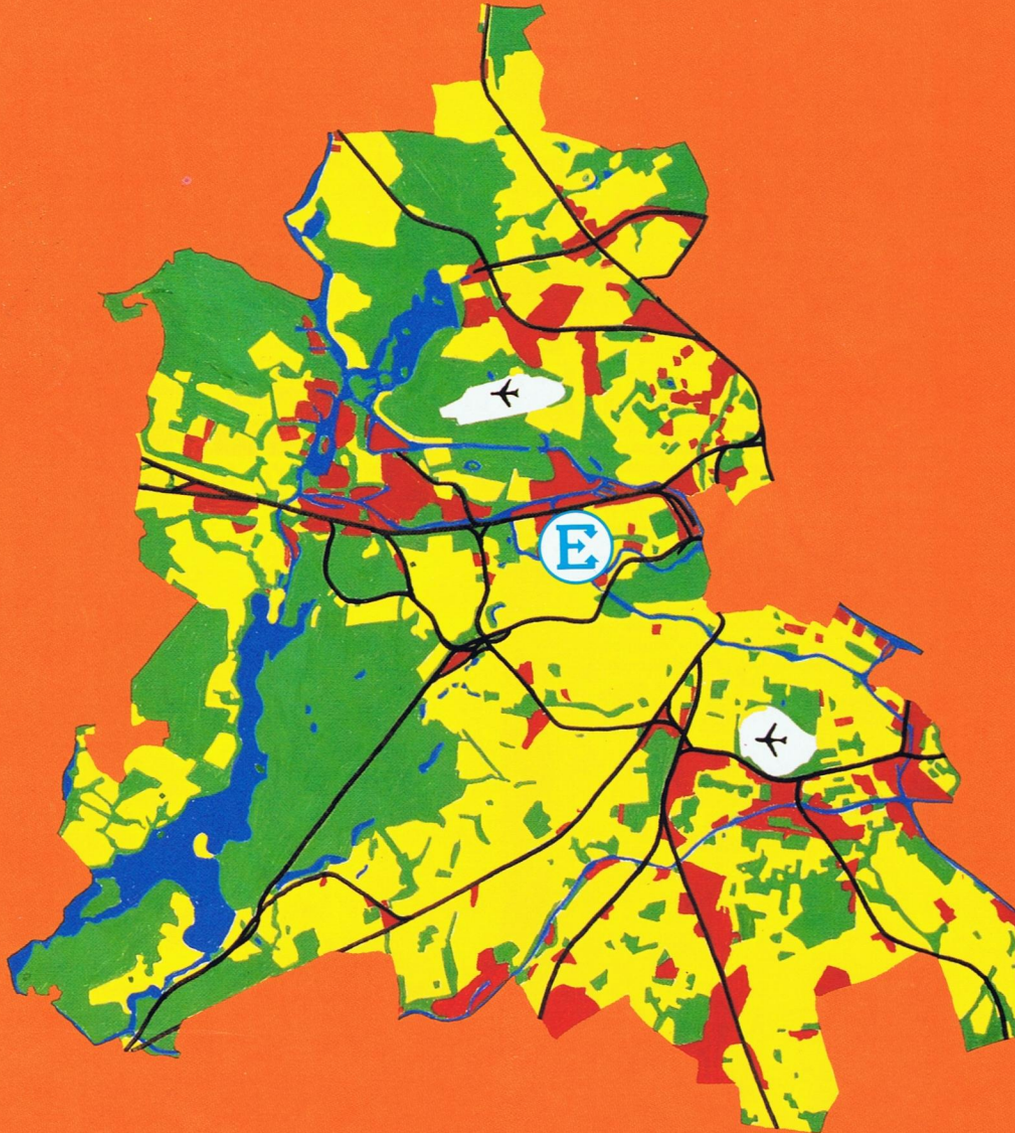
Schneepflug mit Kugelkufen
3 Arbeitsstellungen: links-rechts-gerade
Breite 100 cm



Fräs-Schleuderaggregat, zweistufig
Auswurfkamin um 210° verstellbar,
Wurfweite ca. 12 m, Räumhöhe ca. 80 cm
Arbeitsbreite 65 cm, Arbeitsbreite 80 cm

IHR PARTNER für Problemlösungen

mit dem UNIMOG-Programm von 52 — 168 PS und
den ausgereiften Gerätereihen



endres

ZUG-HUB- UND TRANSPORTFAHRZEUGE

Hans Henning Endres GmbH & Co KG · Kaiserin-Augusta-Allee 4 · 1000 Berlin 21
Telefon 030/3448021 · Telex 1-81667

Besuchen Sie uns einmal, Sie finden uns mitten in Berlin.