

FAUN

Preßmüll-
fahrzeuge

Sita 1200

Sita 1600

Sita 2000



Einsatz der FAUN-Fahrzeuge in Wohngebieten, Kur- und Erholungszentren, auch in den entsorgungstechnisch günstigen Morgenstunden. Eine gute Achslastverteilung durch kurzen Überhang der gewichtsgünstigen Preßeinrichtung garantiert eine optimale Ausnutzung der zulässigen Gesamtgewichte. Je nach Größe der zu entleerenen Müllgefäße kann im Interesse eines möglichst geringen Kraftstoffverbrauchs die Anzahl der Preßschwenkarmbewegungen/min. optimal eingestellt werden. Die patentierte Preßeinrichtung ist unkompliziert. Die wenigen, einem minimalen Verschleiß unterliegenden Teile, sind leicht auswechselbar und können mit geringem

Zeit- und Kostenaufwand in eigener Werkstatt ersetzt werden. Die Betreuung unserer Aufbauten erfolgt durch ein gut ausgebautes Kundendienstnetz mit qualifiziertem Fachpersonal. FAUN-Preßmüllaufbauten sind durch ihre überzeugende Konstruktion ideal für die Hausmüllentsorgung geeignet. Das Resultat aller Konstruktionsmaßnahmen ist ein zuverlässiges Fahrzeug mit hoher Wirtschaftlichkeit, das an der Senkung der Abfuhrkosten entscheidend beteiligt ist.

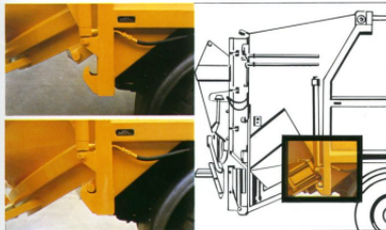


Geräuscharme Arbeitsweise durch hydraulisch angetriebene Preßeinrichtung



Doppelschüttung 35/50 l

Kombinationsschüttung 110 l und 120/240 l MGB



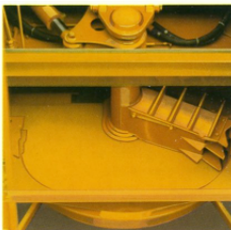
Selbsttätige Ent- und Verriegelung der Heckpartie beim Entleeren



1,1 m³ Behälter-Schüttung

Universalschüttung für Sackmüllabfuhr

Schüttmulde mit Preßschwenkarm; Pressenraum durch Klappe vor Staub und Müll geschützt



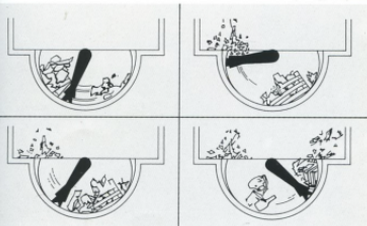
Absetzen des Heckteils von rückwärts (BAGUV)



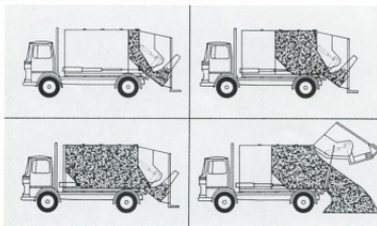
erzeuge

Die Aufbauten sind für die schnelle, sichere, wirtschaftliche und umweltfreundliche Entsorgung von Städten und Gemeinden konzipiert. Sie können auf alle geeigneten Kommunal-Fahrgestelle aufgebaut und mit sämtlichen gebräuchlichen ZÖLLER-Schüttungen versehen werden. Ausgereifte Konstruktion, moderne Fertigungstechnik und sorgfältige Qualitätskontrolle sind die in

unserem Hause geschaffenen Voraussetzungen für die Betriebssicherheit der FAUN-Preßmüllaufbauten. Durch genaue Anwendung einschlägiger DIN-Normen und sicherheitstechnischer Vorschriften leisten wir mit unserer Aufbauausführung einen wesentlichen Beitrag für einen unfallsicheren Arbeitsplatz der Müllwerker. Die hohe Müllverdichtung erfolgt durch das seit vielen Jahren bewährte Preßschwenkarm-Prinzip, das sich durch besondere Laufruhe der hydraulischen Antriebstechnik auszeichnet. Gerade deswegen ermöglicht die geräuscharme Arbeitsweise den



Arbeitsweise des Preßschwenkarms



Beladung und Entleerung des Müllsammelbehälters