

RIES

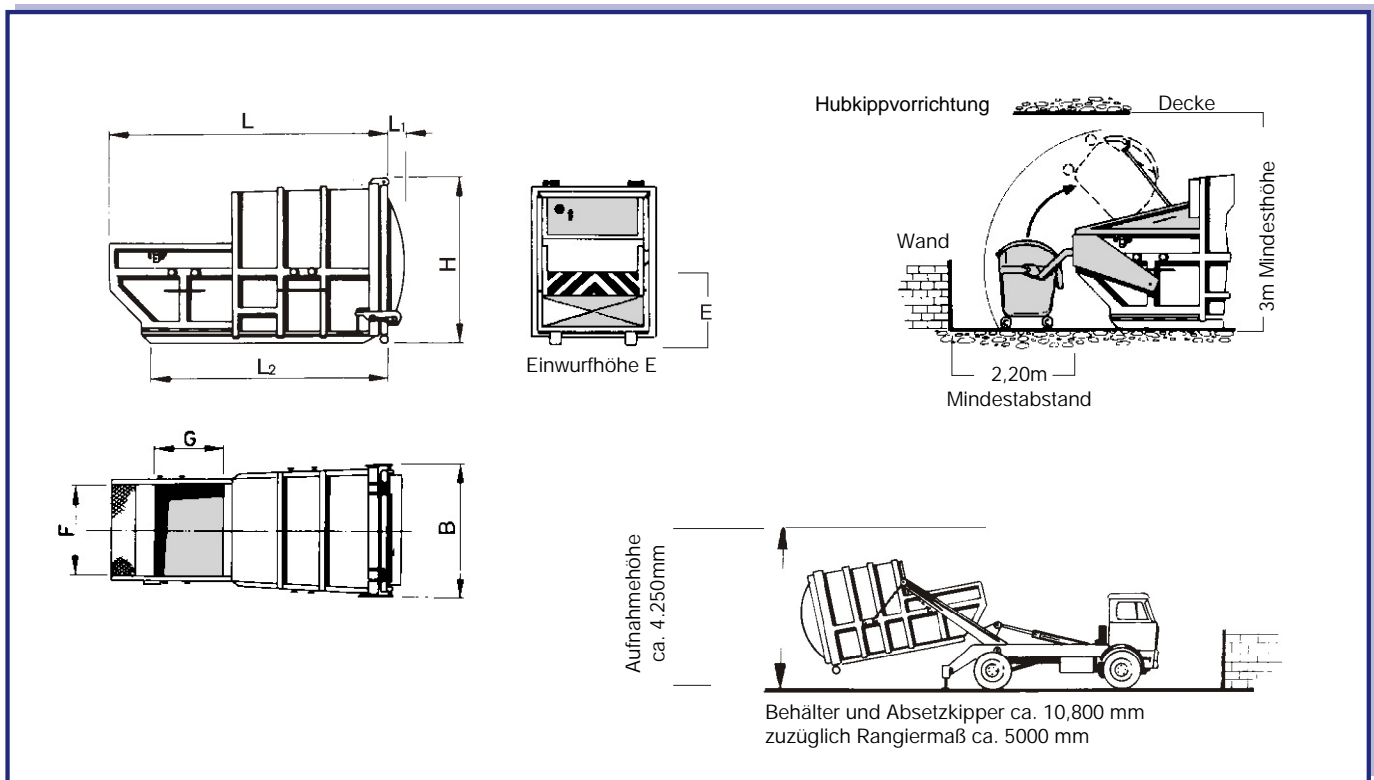
System - Packer 55

FÜR ABSETZKIPPER



- Behälterpresse für alle Müllarten mit 10 m³
- Einwurföffnung von 1500 mm x 1050 mm
- Der Hub beträgt 1350 mm
- Die runde Tür wälzt den Müll um und führt zu einer optimalen Befüllung
- Zylinderpresskraft 32000 dN_{max}
- Transport mit DIN-genormten Absetzkipper nach DIN 30723
- Nach DIN 30730 (Mobile Behälterpressen)

CE



Abmessungen

Typ	Hub	Einwurf- öffnung F-G	Press- kammer- volumen	Mindest- nutzlast des Fahrzeugs	L+L ₁	L ₂	B	H	E
	mm	mm	m ³	dN	Maße in mm				
SP 55	1.350	1.500 x 1.050	1,95	6.000	4.270+300	3.640	1.960	2.500	1.220

Leistungsdaten

System-Packer 50	
Aufnahme von unverdichtetem Material	ca. 50m ³
Nutzhalt ohne Einwurfoffnung und Preßkammer	10m ³
Preßkraft _{max}	32.000 dN
Spez. Preßkraft/Fläche	27.000 dN/m ²
Hydraulikpumpe	16 l/m
Zeit pro Arbeitshub	39 sec.
Durchsatzleistung	ca. 100m ³ /h
Betriebsdruck max.	250 bar
Antriebsleistung	4 KW
Motordrehzahl	1.450 min
Betriebsspannung	400 V
Eigengewicht	ca. 3.000 dN
Anschlußstecker	CEE-16A träge abgesichert nach DIN 49462/63
Schutzart	IP X5 per DIN VDE 0470-1
Vorschriften	VDE - insbesondere VDE 0113 and VDE 0660
Bedienungselemente	in Preßrichtung links nach DIN 57113, VDE 0013

Technische Änderung vorbehalten