

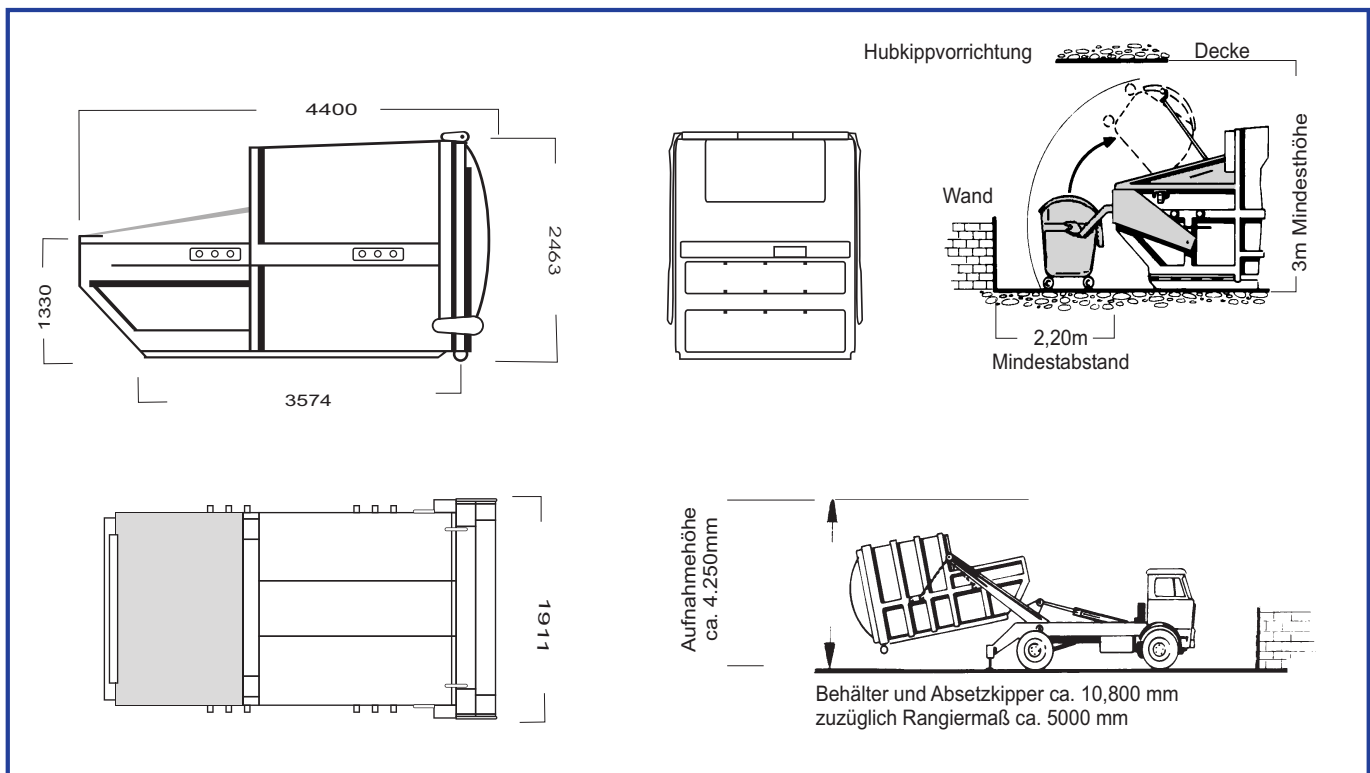
RIES

System - Packer 60

FÜR ABSETZKIPPER



- Behälterpresse für alle Müllarten mit 10 m³
- Einwurfföffnung von 1360 mm x 1135 mm
- Der Hub beträgt 1135 mm
- Die runde Tür wälzt den Müll um und führt zu einer optimalen Befüllung
- Zylinderpresskraft 30000 dN_{max}
- Transport mit DIN-genormten Absetzkipper nach DIN 30723
- Nach DIN 30730 (Mobile Behälterpressen)
- Einwurfhöhe 1310 mm



Abmessungen

Typ	Hub	Einwurf- öffnung F-G	Press- kammer- volumen	Mindest- nutzlast des Fahrzeugs	L	L ₂	B	H	E
	mm	mm	m ³	dN	Maße in mm				
SP 60	1.130	1.500 x 1.000	1,45	6.000	4.260	3.640	1.960	2.500	1.310

Leistungsdaten

System-Packer SP 60 E

Aufnahme von unverdichtetem Material	ca. 50m ³
Nutzhalt ohne Einwurfföffnung und Preßkammer	10m ³
Preßkraft _{max}	30.000 dN
Spez. Preßkraft/Fläche	28.000 dN/m ²
Hydraulikpumpe	20 l/m
Zeit pro Arbeitshub	33 sec.
Durchsatzleistung	ca. 100m ³ /h
Betriebsdruck max.	250 bar
Antriebsleistung	5,5 KW
Motordrehzahl	1.450 min ⁻¹
Betriebsspannung	400 V
Eigengewicht	ca. 2900 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	auf beiden Seiten nach DIN 57113, VDE 0013

Technische Änderung vorbehalten