

RIES

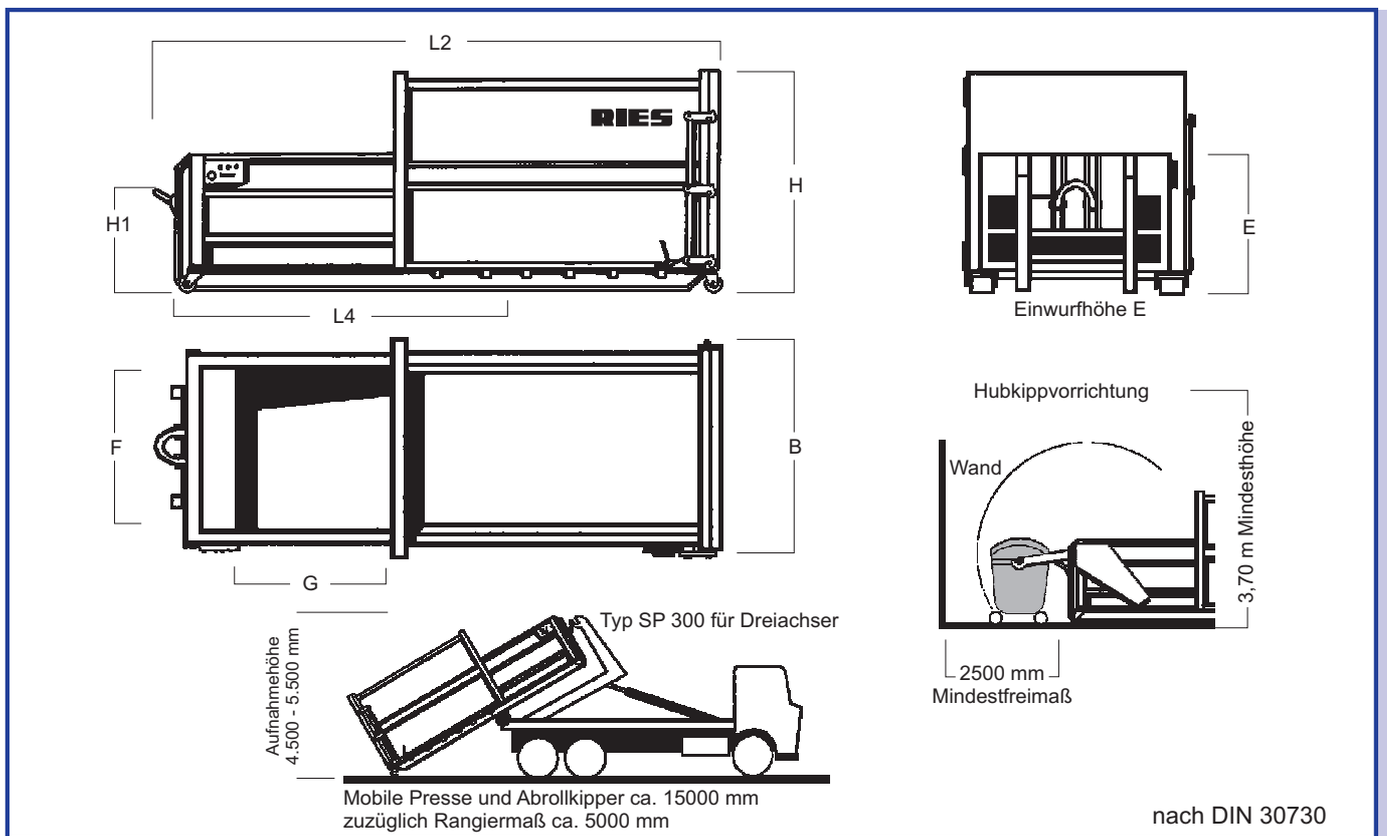
Sperrmüllpacker SP 320

FÜR ABROLLKIPPER



CE

- Mobile Behälterpresse nach DIN 30730
- Große Presskammeröffnung für sperrige Abfälle
- Große Eintauchtiefe von 440 mm in den Container für optimale Verdichtung
- Pressenkastenboden aus HARDOX 400 Verschleißblechen



Abmessungen

Typ	Hub Preß- stempel	Presskammer- öffnung F-G	Press- kammer- volumen	Material Preßkammer	Mindest- nutzlast des Fahrzeugs	L ₂	B	H	H ₁	L ₄	E	
	mm	mm	m ³		dN			Maße in mm				
320	1.920	1.860 x 1.480	4,30	HARDOX 400	11.500	6.835	2.500	2.560	1.570	3.890	1.480	

Leistungsdaten

Sperrmüll Packer SP 320

Nutzinhalt	20m ³
Preßkraft max. bei 250 bar	30.000 dN
Spez. Preßkraft/Fläche	27.500 dN/m ²
Hydraulikpumpe	20 ltr/m
Zeit pro Arbeitshub	55 sec ⁻¹
Durchsatzleistung	ca. 260m ³ /h
Betriebsdruck max.	250 bar
Antriebsleistung	5,5 KW
Motordrehzahl	1.450 min ⁻¹
Betriebsspannung	400 V
Eigengewicht	Ca. 5.100 dN
Anschlußstecker	CEE-16A träge abgesichert nach DIN 49462/63
Schutzart	IP X5 nach DIN VDE 0470-1
Vorschriften	VDE - insbesondere VDE 0113 und VDE 0660
Bedienungselemente	In Preßrichtung rechts und links nach DIN 57113, VDE 0013

Technische Änderungen vorbehalten