

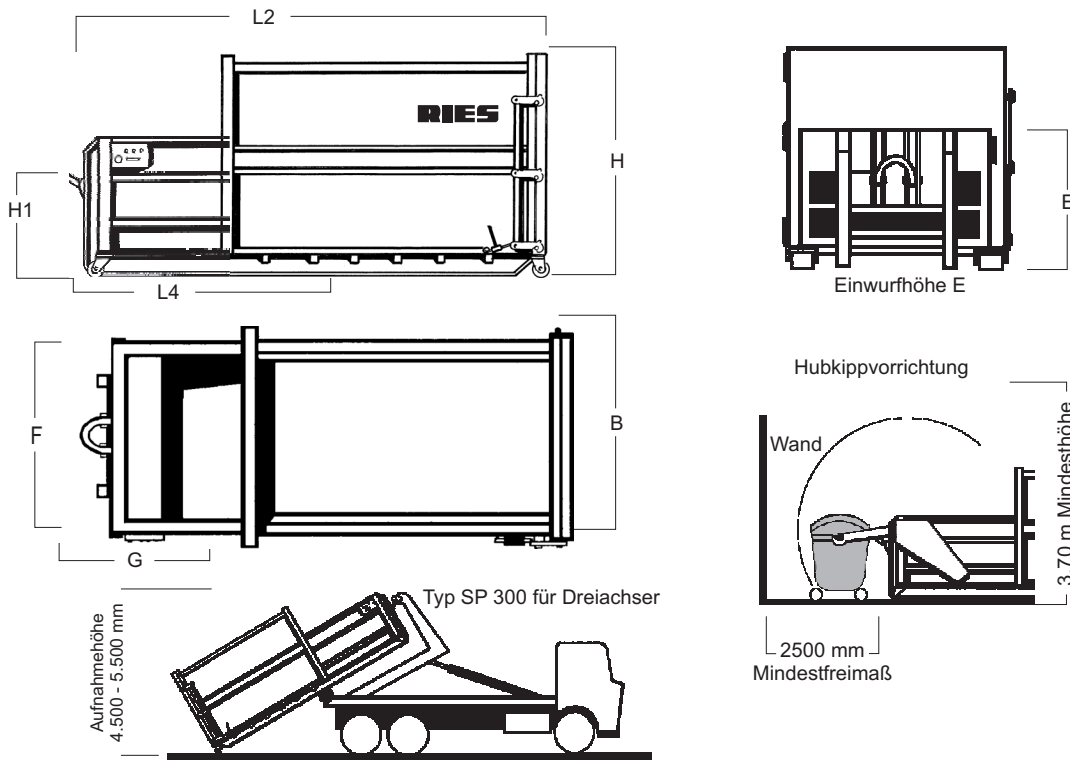
RIES

Mobile Abfallpresse SP 120 / 122

FÜR ABROLLKIPPER



- Mobile Behälterpresse nach DIN 30730
- Große Preßkammeröffnung für mittelgroße Abfälle
- Eintauchtiefe von 120 mm in den Container für optimale Verdichtung
- Pressenkastenboden aus HARDOX 400 Verschleißblechen



Mobile Presse und Abrollkipper ca. 15000 mm zuzüglich Rangiermaß ca. 5000 mm

nach DIN 30730

Abmessungen

Typ	Hub Preß- stempel	Presskammer- öffnung F-G	Press- kammer- volumen	Material Preßkammer	Mindest- nutzlast des Fahrzeugs	Nutz- Volumen	L ₂	B	H	H ₁	L ₄	E
	mm	mm	m ³		DN	m ³	Maße in mm					
SP 120	1.280	2090 x 1000	1,20	HARDOX 400	11.500	20	6400	2.500	2.560	1.570	3.890	1.480
SP 118						18	5900					
SP 122						22	6900					

Leistungsdaten

Mobile Abfallpresse SP 118 / 120 / 122

	18 m ³	20m ³	22 m ³
Nutzhalt			
Preßkraft max. bei 250 bar		30.000 dN	
Spez. Preßkraft/Fläche		26 000 dN/m ²	
Hydraulikpumpe		20 ltr/m	
Zeit pro Arbeitshub		45 sec ⁻¹	
Durchsatzleistung		ca. 100 m ³ /h	
Betriebsdruck max.		250 bar max	
Antriebsleistung		5,5 KW	
Motordrehzahl		1.450 min ⁻¹	
Betriebsspannung		400 V	
Eigengewicht		Ca. 4.600 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