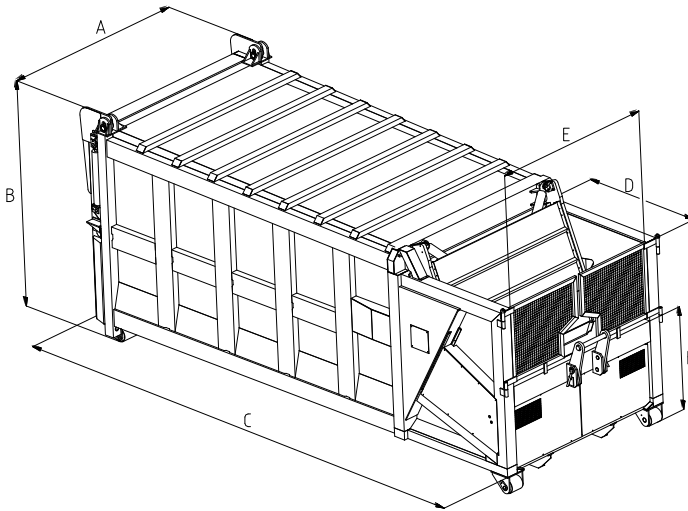


**TECHNISCHES DATENBLATT  
 ABROLLSCHWINGKOLBENPRESSE PCS  
 Mit Elektromotor gespeist**



**BESCHREIBUNG**

**ABROLLSCHWINGKOLBENPRESSE**

Für das Umfüllen von Müllwagen geeignet, insbesondere für Müll mit Nassfraktion. Die besondere Konstruktion garantiert den dichten Halt und dank der innovativen Geometrie des Containers, erfolgt das Räumen des Produkts „Abfall“ sehr effizient.

**TECHNISCHE MERKMALE**

• Nennvolumen	m <sup>3</sup>	18	19	20	22	24	26
• Breite	„A“ mm	2530					
• Höhe	„B“ mm	2700					
• Länge	„C“ mm	5550	5750	5950	6215	6615	7015
• Ladeöffnung	„D“ mm	1650					
• Ladeöffnung	„E“ mm	2100					
• Höhe der Ladeöffnung	„F“ mm	1250					
• Leergewicht	kN	55	55.75	5.65	58	59	60
	kg	5500	5575	5650	5800	5900	6000
• Ladekapazität	m <sup>3</sup>	2.20					
• Pressvolumen pro Zyklus	m <sup>3</sup>	1.8					
• Dauer Maschinenzklus	Sec	30 - 35					
• Drehwinkel Schieber		46°					
• Eindringung Schieber	mm	500					
• Press-Schub	kN - (t)	400 - (40)					
• Verdichtungsverhältnis		4:1					
• Leistung Elektromotor	kW	11 - 7.5					
• Speisung		400V-50Hz 3P+T					
• Externer Stecker		CEE 4 PIN x32A IP67					
• Hydraulikpumpen	l/min	54					
• Betriebsdruck	Mpa - (bar)	22 - (220)					
• Hydrauliköltank	dm <sup>3</sup>	100					
• Schalldruck	dB(A)	75					



0	28.06.2011	SF86	RC56	LE	Erste Ausgabe
Rev.	Datum	Rev. von	Kontrolliert	Genehmigt	Beschreibung