

Selbstpresscontainer

Abroller

Container Pressen | Schneckenverdichter | Ballenpressen | Umlade- und Verschiebeanlagen | Hub-Kippvorrichtungen
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



Selbstpresscontainer Abroller

Vielseitig und effektiv

PRESTO Selbstpresscontainer sind überall dort einsetzbar, wo größere Mengen an Wertstoffen, Restmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbeabfall anfallen.

Eine fest mit dem Behälter verbundene Presseeinrichtung verdichtet das Material. Die besonders niedrige Einwurföffnung ermöglicht eine leichte Befüllung des PRESTO Selbstpresscontainers.

Einfach und sicher

Funktionssicherheit und Bedienerfreundlichkeit sind eine Selbstverständlichkeit bei allen PRESTO Produkten. Nicht nur in der Anwendung, sondern auch bei der Integration ins Arbeitsumfeld.

Der Einsatz eines PRESTO Selbstpresscontainers erfordert keine besonderen baulichen Maßnahmen. Für die Inbetriebnahme ist lediglich der Anschluss an eine elektrische Zuleitung notwendig.



Sorgenfrei entsorgen

Die Wiederverwertung von Wertstoffen bzw. die Entsorgung von Altstoffen stellt eine wesentliche Aufgabe im Geschäftsbetrieb vieler Unternehmen dar.

Langjährige Erfahrung im Bereich der Umwelttechnik und modernste Entwicklungs- und Herstellungsverfahren ermöglichen uns die Fertigung von Produkten, die unseren Kunden als funktionales, kostengünstiges Bindeglied im Kreislauf von Wertstoffverdichtung und -entsorgung dienen.

Kundenindividuell einsetzbar

Überall, wo verschiedenste Materialien anfallen und entsorgt werden müssen, sind PRESTO Selbstpresscontainer einsetzbar.

Eine große Auswahl an verfügbarem Zubehör macht es möglich, allen kundenspezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

Wir erarbeiten individuell die optimale Lösung für Ihr Entsorgungsproblem.

Sprechen Sie uns an !

Merkmale und Nutzen

- Eine besonders niedrige Einfüllöffnung und der klappbare Haken bieten höchsten Komfort bei der Befüllung.
- Die konische Bauweise sichert die problemlose Entleerung.
- Die spantenlose Bauweise bietet großflächig Raum für Ihre Werbung.
- Die optimale Anordnung der Polyamidführung ermöglicht einen wartungsarmen Betrieb.
- Dank der seitlich bedienbaren Zentralverriegelung ist das sichere und schnelle Öffnen der Entleerungsklappe garantiert.
- Für einen komfortablen Zugang bei der Wartung und Reinigung sorgt die große Reinigungstür.



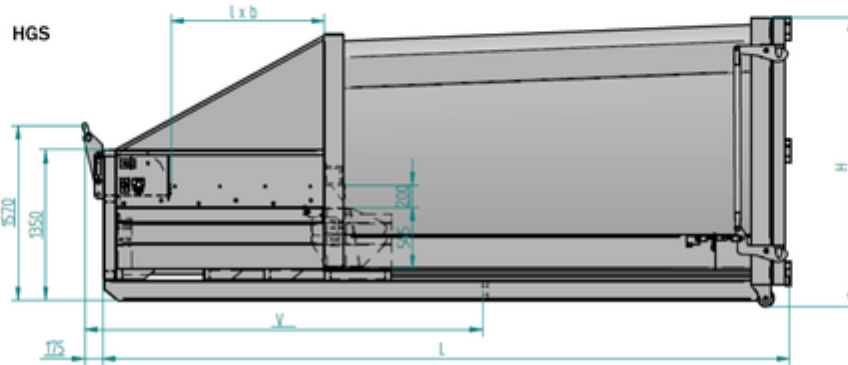
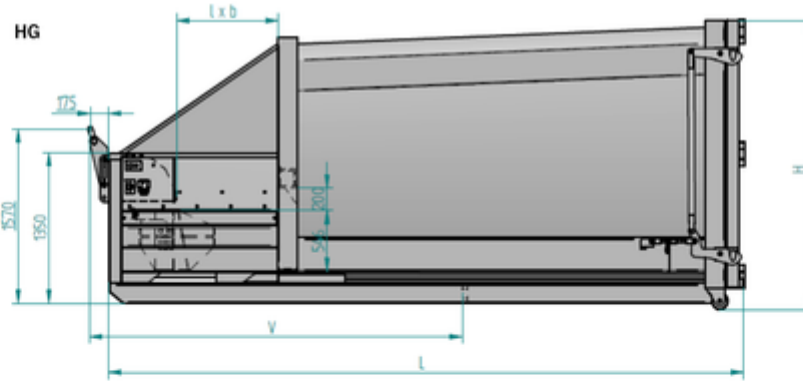
Garantiert leistungsstark

Durch gekantete Eckprofile wird eine besondere Stabilität und elegante Rundbauweise erreicht. Die robuste, durchgehend verschweißte Stahlkonstruktion verhindert eine mögliche Hinterrostung.

Hochwertige Bauteile garantieren Funktionssicherheit sowie den wartungs- und geräuscharmen Einsatz von < 70 dB (A).

Die einfache Handhabung bei fundamentfreier Aufstellung macht eine sofortige Inbetriebnahme möglich.

Die Verwendung blei- und chromatfreier Lacke ist selbstverständlich, die Bestimmung eines Farbtons Ihrer Wahl ist möglich.



		HG 16 R	HG 20 R	HG 22 R	HG 24 R	HGS 16 R	HGS 18 R	HGS 20 R	HGS 24 R
Inhalt	m ³	16	20	22	24	16	18	20	24
Länge (L)	mm	5450	6100	6550	7000	5900	6280	6600	7500
Breite (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
Höhe (H)	mm	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Maß A	mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Einfüllöffnung	mm	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1000 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800	1470 x 1800
Hublänge	mm	1260	1260	1260	1260	1690	1690	1690	1690
Presskolbenfläche (h x b)	mm	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800	545 x 1800
Einfüllvolumen, max.	m ³	1,7	1,7	1,7	1,7	2,6	2,6	2,6	2,6
Verriegelungsmaß (V)	mm	3250	3580	3810	3860	3510	3720	3830	4110
Hubvolumen	m ³	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4
Presskraft	kN	300	300	300	300	300	300	300	300
spez. Presskraft	kN/m ²	310	310	310	310	310	310	310	310
Taktzeit	s	36	36	36	36	50	50	50	50
Maschinengewicht	kg	4500	4850	5000	5150	4550	4750	4950	5250
Motorleistung	kW	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Elektroanschluss		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz							

Technische Änderungen vorbehalten