


## Hub-Kippvorrichtungen (HKV)

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



# Hub-Kippvorrichtungen (HKV)

## Vielseitig und effektiv

PRESTO Hub-Kippvorrichtungen sind überall dort einsetzbar, wo Abfälle und Wertstoffe dezentral in Umleerbehältern gesammelt werden.

Die PRESTO Hub-Kippvorrichtung gibt es als fahrbare, stationäre und integrierte Ausführung.

Zum Abtransport wird das Material in Umleerbehältern zu einer Zentralstelle gebracht. Dort wird es bequem in offene Behälter, Trichter oder Verdichtungsanlagen gekippt.

## 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.

Für den Einsatz einer PRESTO Hub-Kippvorrichtung sind keine baulichen Maßnahmen erforderlich. 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 Abfälle oder Wertstoffe in mehreren oder räumlich getrennten Bereichen anfallen und das Abfallvolumen den Einsatz von Müllgroßbehältern notwendig macht, kommt die PRESTO Hub-Kippvorrichtung zum Einsatz.

Diese sind für genormte Müllgroßbehälter (MGB 120 bis U 2,5) oder für kundeneigene Sonderbehälter ausgelegt. Die Möglichkeiten der individuellen Gestaltung einer Hub-Kippvorrichtung und eine vielfältige Auswahl an Zubehör erfüllen alle kundenspezifischen Anforderungen.

Wir erarbeiten individuell die optimale Lösung für Ihr Entsorgungsproblem. Sprechen Sie uns an !

## Merkmale und Nutzen

- 
 PRESTO Hub-Kippvorrichtungen sind für nahezu alle DIN-Umleerbehälter sowie für Sonderbehälter einsetzbar.
- 
 Die stabilen Rollen der fahrbaren Ausführung gewährleisten leichtes Lenken und schnelles Verfahren der Hub-Kippvorrichtung.
- 
 Neben der Zapfenaufnahme sind Kammaufnahmen für 120 und / oder 240 l MGBs entsprechend als Zubehör wählbar.
- 
 Neben der Zwei-Handbedienung trägt das akustische und / oder optional optische Signal zur hohen Arbeitssicherheit bei.
- 
 Optional sind ebenso seitlich angeordnete Schutzgitter projektierbar (lt. DIN aber kein Muss).
- 
 Rohrbruchsicherungen, Endlagendämpfung an den Hydraulikzylindern und Jet-Schutz der Hydraulikschläuche sind standard.



## Garantiert leistungsstark

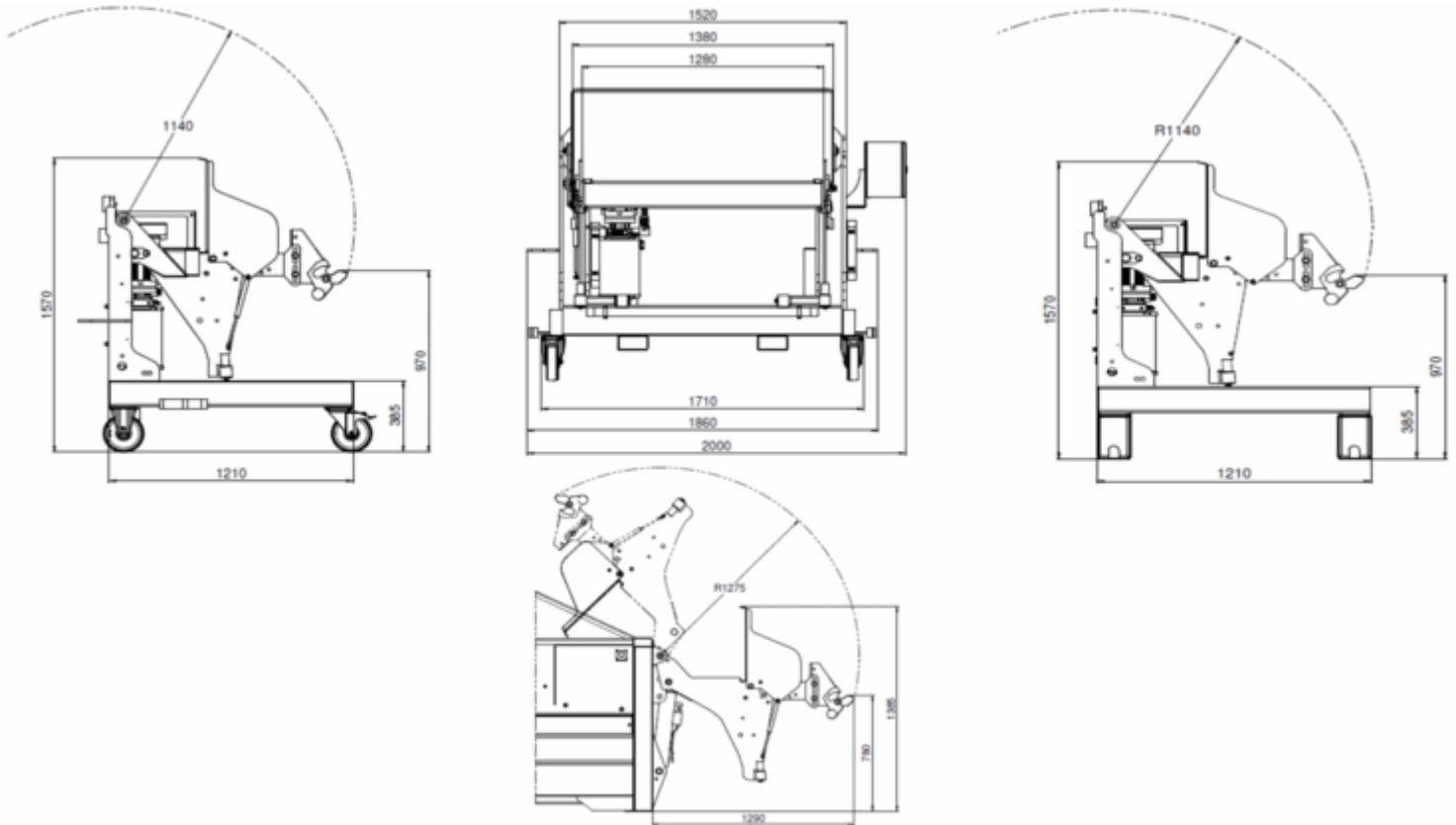
Die robuste, verwindungsfreie Schwingkonstruktion gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Die hochverschleißfesten Lager in den Drehpunkten sind für sehr hohe Nutzlast ausgelegt.

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

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

## Hub-Kippvorrichtungen (HKV)



		HKV 1,1 m <sup>3</sup> fahrbar, stationär	HKV 1,1 m <sup>3</sup> integriert
Breite (B)	mm	2000	1495
Höhe (H)	mm	1570	1430
Hubkraft	kg	500 / 750	500 / 750
Taktzeit	s	30	
Motorleistung	kW	3	
Elektroanschluss		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz	;

Technische Änderungen vorbehalten