



CONTAINER FÜR SEITENLADERTECHNIK

Seitenladercontainer mit hoher Ladekapazität, modernem und attraktivem Design, das sich leicht an jede Umgebung anpasst. Diese neue Produktreihe umfasst eine Vielzahl ergonomischer Verbesserungen sowie diverse Vorteile, insbesondere eine optimierte Barrierefreiheit und Anpassung an die unterschiedlichen Bedürfnisse der Benutzer.

CONTAINER FÜR SEITENLADERTECHNIK

BENUTZERFREUNDLICHE KONSTRUKTION

- Ergonomische Verbesserung aus Sicht des Benutzers.
- Einfacher Zugang für Personen mit eingeschränkter Mobilität.
- Reduzierung der Ladekanten-Höhe auf der Benutzerseite (1.200 mm).
- Lüftungsgitter in den Deckeln der Biomüllcontainer.
- Die gleiche Bautiefe aller Behältergrößen gewährleistet eine einheitliche Anordnung.



Materialoptimierungen

- Kunststoffteile durch Spritzguss hergestellt.
- UV-geschützte Kunststoffmaterialien.
- Metallbeschläge aus galvanisiertem Carbonstahl.



Wartungsoptimierung

- Reduzierung der Deckeldichtung auf ein Minimum, wodurch eine bessere Ästhetik erreicht wird.
- Verbesserte Abdichtung zwischen Container und Deckel.
- Fortschrittliche Deckelverriegelung für einfache Entleerung des Behälters.
- Mittiges Pedal zum Öffnen des Behälters verhindert einseitige Belastungen und Beschädigungen.
- Glatte Oberflächen ohne Rippen.
- Einfacher Zugriff auf den Mechanismus von außen, auch wenn der Container voll ist.
- Mechanismen außerhalb der Abfallbereiche.
- Die Mechanismen sind gegen die direkte Einwirkung des Waschwassers geschützt.
- Einheitliche Schrauben.

Diamond-Aufnahmesystem

- Optional sind Diamond-Aufnahmetaschen zur Montage an den Behältern mit 2,2 und 3,2m³ gemäß DIN EN 1501-5 lieferbar.

Weniger Geräuschbelästigung

- Aufgrund der reduzierten Anzahl von Verbindungen und Mechanismen.
- Pedal und Hebel mit Elastomeren am Endanschlag und Deckel mit verzögerter Schließung.

Optionen

- Einstellbarer Fußhebel für niedrige Positionierung bzw. Positionierung auf einer Ebene.
- Öffnen des Deckels durch den Benutzer per Handhebel aus Carbonstahl mit Gummihandgriff.
- Kennzeichnung der verschiedenen Container für Personen mit eingeschränktem Sehvermögen auf dem unteren Teil des Containers.
- Containerzentriervorrichtung.
- Gehäuse für den TAG-Sensor.
- Siebdruck.
- Warn- / Gefahrenaufkleber an den Ecken des Containers.
- Parkverbotaufkleber.



Fußhebel mit zwei Höhenpositionen, die eine Unebenheit von bis zu 150 mm ausgleichen können.



Spezieller Öffnungshebel für Personen mit eingeschränkter Mobilität.



Kennzeichnung der verschiedenen Container für Blinde mit Relief auf der Vorderseite des Containerunterteils.

Farben

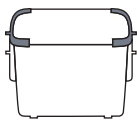
Farbe des unteren Teils des Containers

Farbe des Seitenteils

Deckelfarbe



GRAU (RAL 7037)



HELLGRAU (RAL 7011)



HELLGRAU (RAL 7038)



BRAUN (RAL 8024)



BLAU (RAL 5005)



GELB (RAL 1018)

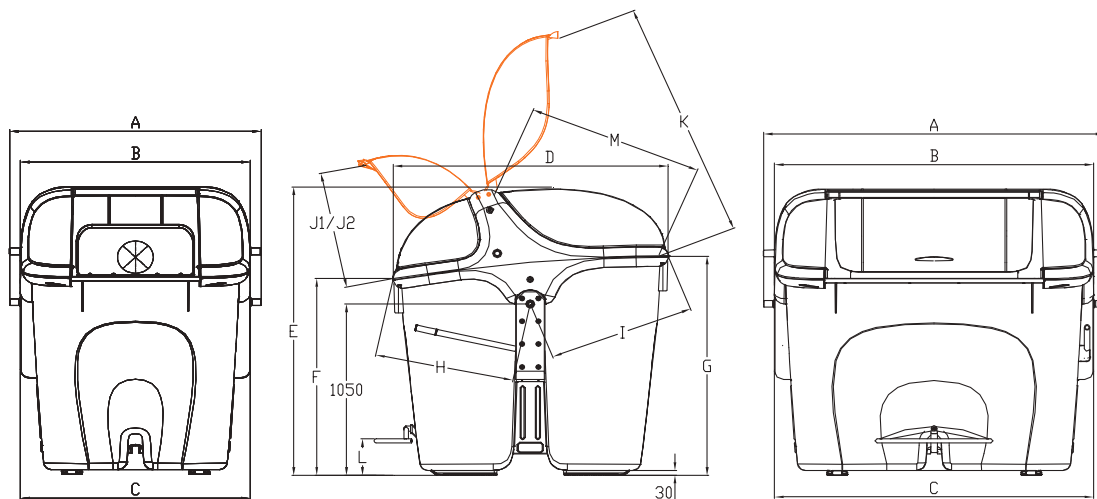


GRÜN (RAL 6032)

Optionen

		Deckel	Öffnung	Fußhebel	Pedal + Hebel	Magnetverschluss
Kommunale Feststoffabfälle	2.200/3.200	•		•	•	•
Bio	2.200	•	•	•	•	•
Kunststoff	2.200/3.200	•	•	•	•	•
Papier / Karton	2.200/3.200	•	•	•	•	•
Glas	2.200	•	•	•	•	•

CONTAINER FÜR SEITENLADERTECHNIK



MODELL		2.200	3.200
Nennkapazität (Liter).		2.200	3.200
Nennlast (kg).		880	1.280
Gesamtbreite des Containers (mm).	A	1.380	1.880
Maximale Breite im oberen Bereich des Containers (mm).	B	1.260	1.760
Breite zwischen den Seitenkästen (mm) (Hebevorrichtung).	C	1.260	1.760
Gesamttiefe des Containers (mm).	D	1.520	1.520
Gesamthöhe des Containers (mm).	E	1.755	1.755
Höhe der Ladekante auf der Benutzerseite (mm).	F	1.200	1.200
Höhe der Ladekante auf der Straßenseite (mm).	G	1.340	1.340
Abstand der Hubachse zur Ladekante auf der Benutzerseite (mm).	H	770	770
Abstand der Hubachse zur Ladekante auf der Straßenseite (mm).	I	815	815
Höhe des Standardpedals in Bezug auf den Boden (mm).	L	223 (1)	223 (1)
Mindestöffnung des Deckels bei Betätigung des Benutzerpedals (mm).	J1	500	500
Maximale Deckelöffnung auf der Benutzerseite (mm).	J2	550	550
Maximale Deckelöffnung auf der Straßenseite (mm).	K	1.425	1.425
Mindestmaß der Auslauföffnung (mm).	M	980	980
Gesamtgewicht des leeren Containers (kg).		120	150

(1) Höhe des Standardpedals. Es gibt darüber hinaus eine Ausführung mit einem um 150 mm angehobenen Pedal für eine niedrige Platzierung des Containers.

Umwelt und Gesetzeslage

Recycling des Containers

- Kunststoffteile (PE und PP):
 - 82% des Gesamtgewichts des Containers (3200 Liter).
 - 100% recycelbar.
- Metallteile:
 - galvanisierter Carbonstahl.
 - 17% des Gesamtgewichts des Containers (3200 Liter).
 - 100% recycelbar.

Normen und Sicherheit

- Entspricht der Norm UNE-EN 12574-1 / 2/3.
- Container von akkreditierten Laboratorien zertifiziert.
- Geräuschpegel in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2000/14/CE.
- Konstruktion und Herstellung gemäß UNE-EN ISO 9001 zertifiziert.
- Umweltmanagement gemäß UNE-EN ISO 14001 zertifiziert.
- ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001 und EMAS III.

HS Fahrzeugbau GmbH, Süd-Allee 13-15, 49685 Emstek

+49 4473 9310-0 +49 4473 9310-4200

info@hs-fahrzeugbau.com

www.hs-fahrzeugbau.de

HS FAHRZEUGBAU
A TERBERG ROSROCA COMPANY