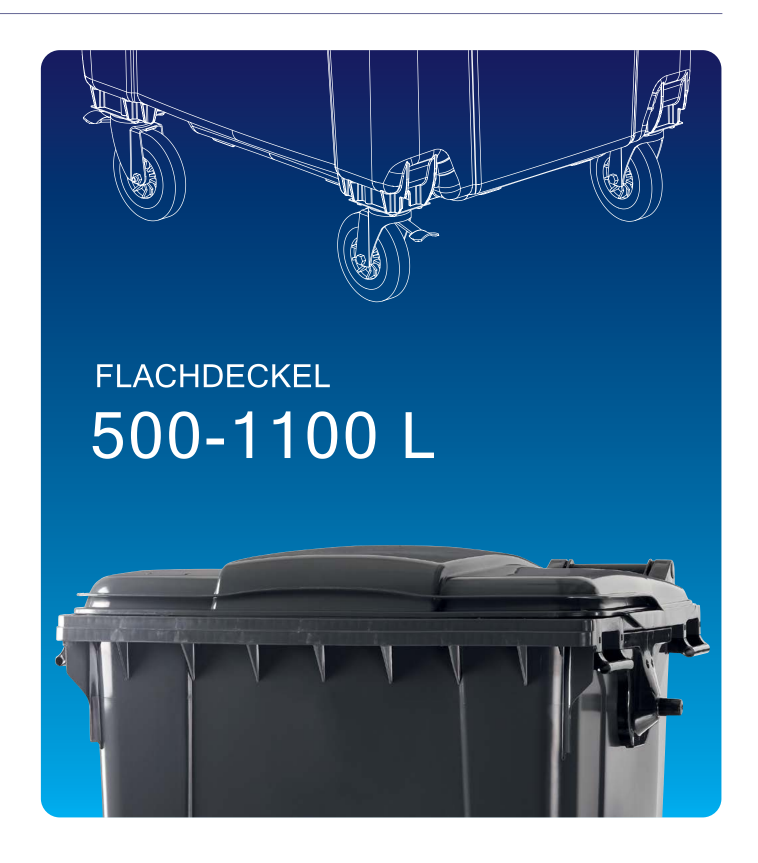


4-RAD ABFALL- UND WERTSTOFFBEHÄLTER



FLACHER DECKEL EINFACH UND SICHER

FLACHER DECKEL -HOHES NIVEAU

Die ESE 4-Rad-Behälter mit Flachdeckel überzeugt durch Vielseitigkeit und einheitliches Design. Die
robuste Deckelkonstruktion und die
einfache Scharnierung ermöglichen
eine wartungsfreie Nutzung.
Kompakte Abmessungen und
einfache Handhabung eröffnen
viele Einsatzbereiche. Eine zusätzliche Kindersicherung wird nicht
benötigt.

UMFANGREICHER STANDARD

- Verstärkte Rumpfkonstruktion, Sicken in Vorder- und Rückwand
- Bodenstruktur und hochbeanspruchte Bereiche computersimuliert
- Seitliche Designelemente am Deckel unterstützen die automatische Deckelzentrierung auch auf unebenem Grund - unabhängig von der Bodenbeschaffenheit
- Breite symmetrische Aufnahmezapfen mit Verstärkungsrohren
- Integrierte, starke Deckelbolzen
- Standardmäßig vier ergonomische, seitliche Griffe zum Manövrieren (Griffe austauschbar)
- DIN-Kammaufnahme mit Honigwabenverrippung
- Mittig positionierter Wasserablaufstopfen, gegen Herausfallen gesichert



Optionale Papierhaube



30° Deckelarretierung



Stabiler, breiter Aufnahmezapfen

TECHNISCHE DATEN

| MOD | | 000 | 770 | 4400 |
|---------------------------------|------|------|------|------|
| MGB | 500 | 660 | 770 | 1100 |
| Nennvolumen (I) | 500 | 660 | 770 | 1100 |
| Eigengewicht (kg) | 38 | 40 | 43 | 50 |
| Max. zulässige Gesamtmassen(kg) | 240 | 310 | 360 | 510 |
| A Höhe gesamt (mm) | 1135 | 1213 | 1365 | 1370 |
| B Breite gesamt (mm) | 1360 | 1373 | 1373 | 1375 |
| C Tiefe gesamt (mm) | 655 | 780 | 776 | 1075 |
| D Oberkante Kamm (mm) | 1050 | 1088 | 1240 | 1220 |
| E Durchmesser Rad | 200 | 200 | 200 | 200 |

OPTIONEN (AUSWAHL)

| OI HONEN (AGOWAIL) | | |
|------------------------------------|--|--|
| Schlossvarianten | | |
| Einwurfvarianten | | |
| Lärmminderung | | |
| Zentralstop | | |
| Schwerlastrollen | | |
| Zugvorrichtung | | |
| Fußbetätigte Deckelöffnung | | |
| Deckelarretierung (Modell München) | | |
| Identsysteme | | |

Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Optionen entnehmen Sie bitte unserem Zubehörprospekt. Die Produkte enthalten keine Substanzen der SVHC-Liste der europäischen Chemikalienagentur (ECHA).







- Verstärkte Radkonsolen
- Abgerundete Ecken im Boden
- Leichte Pflege und Wartung durch glatte Oberflächen
- Acht Stege im Chipnest sichern die dauerhafte Positionierung des Transponders
- Farben: 16 Standardfarben;
 Sonderfarben auf Anfrage

FUNKTIONELL UND NORMGERECHT

ESE betrachtet als Systementwickler stets die gesamte Logistik- und Anwendungskette. Anforderungen zu Befüllung und Entleerung, Handling sowie Gesundheits- und Sicherheitsaspekten sind perfekt aufeinander abgestimmt. Die MGB erfüllen alle europäischen sowie nationalen Normen und Richtlinien und sind nach dem weltweit höchsten Qualitätsstandard, RAL-GZ 951/1, zertifiziert.

UNIVERSELL ENTLEEREN

Die Flachdeckelbehälter lassen sich in Front-, Heck- und Seiten-laderfahrzeugen über Kamm- und Zapfenaufnahme entleeren. Der Flachdeckel benötigt keinen Deckelöffner.

Sonderschüttungsaufnahme auf Anfrage.









Seitliche Griffe austauschbar

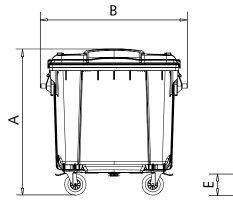


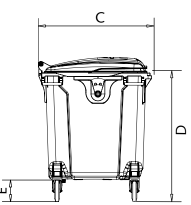
Computerberechnete Bodenkonstruktion



Verstärkte Radkonsolen

ABMESSUNGEN









ESE - RAUM FÜR WERTSTOFFE



HOLSYSTEME
FAHRBARE ABFALL- UND
WERTSTOFFBEHÄLTER



BRINGSYSTEME
(HALB-) UNTERFLURSYSTEME
DEPOTCONTAINER



BIO SELECT - BEHÄLTER UND KOMPOSTER FÜR GARTEN- UND BIO ABFALL



GEFAHRGUTBEHÄLTER MOBILE DIESELTANK-STELLEN, MOBILE ÖL-WECHSELEINHEITEN



PUBLIC FURNISHING
ABFALLBEHÄLTER FÜR DEN
ÖFFENTLICHEN RAUM



CONTAINER MANAGEMENT
VERTEILEN, REGISTRIEREN,
FINSAMMEI N. RECYCEI N

ESE ist führend in Europa bei Lösungen zur temporären Lagerung von Abfällen und Wertstoffen. Unser außerordentlich breites Produktangebot bei Behältern ergänzen wir durch Services vom Container Management bis hin zum Recycling gebrauchter Produkte. Unsere Spezialisten in allen Unternehmensbereichen erarbeiten Lösungen für die Problemstellungen unserer Kunden. Dabei gilt für uns von der Produktentwicklung bis zur Fertigung und Auslieferung das Prinzip größtmöglicher Nachhaltigkeit.