NEW GENERATION!

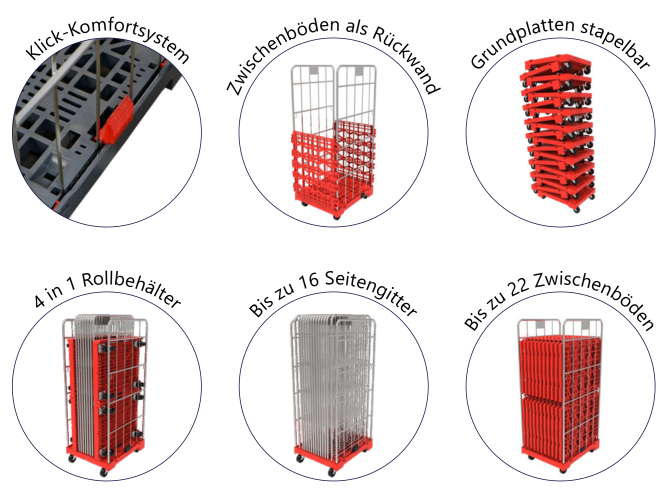
Unser neuer **Rollbehälter mit Komfortsystem** zeichnet sich durch das innovative *Schnell-Kopplungssystem* der Seitengitter und der einfachen Handhabung aus.

Durch die Aufnahmemöglichkeit von bis zu 16 Seitengittern pro Grundplatte und die integrierte Radmuldenstapelung wird eine schnelle Volumenreduzierung (76 %) erreicht.

Die einsetzbaren Zwischenböden ermöglichen nicht nur eine flexible, horizontale Unterteilung des Rollbehälters, sondern auch eine Umrüstung zum Universalbehälter. Dadurch wird das Einsatzgebiet unseres ESB Rollbehälters stark vergrößert.



Highlights des Komfortsystems



NEW GENERATION!





Technische Daten

ESB	Rol	lbehälter	(670)	*
		IDCIIGICCI	(010	,

Außenmaß (LxBxH) 814 x 670 x 1737 mm Innenmaß (LxBxH) 814 x 611 x 1550 mm Taragewicht (ca.) 31,2 kg

Grundplatte

Außenmaß (LxBxH) 814 x 670 x 199 mm Taragewicht (ca.) 10,6 kg Max. Nutzlast (stat.) 500 kg

Seitengitter

Außenmaß (LxBxH) 778 x 22 x 1625 mm Taragewicht (ca.) 8,3 kg

Zwischenboden

Außenmaß (LxBxH) 809 x 667 x 5 mm Taragewicht (ca.) 4,0 kg Max. Nutzlast (stat.) 150 kg ESB Rollbehälter (720)*

Außenmaß (LxBxH) 814 x 720 x 1737 mm Innenmaß (LxBxH) 814 x 660 x 1550 mm Taragewicht (ca.) 31,4 kg

Grundplatte

Außenmaß (LxBxH) 814 x 720 x 199 mm Taragewicht (ca.) 10,8 kg Max. Nutzlast (stat.) 500 kg

Seitengitter

Außenmaß (LxBxH) 778 x 22 x 1625 mm Taragewicht (ca.) 8,3 kg

Zwischenboden

Außenmaß (LxBxH) 809 x 717 x 5 mm

Taragewicht (ca.) 4,0 kg Max. Nutzlast (stat.) 150 kg













^{*} Die technischen Daten gehen von einem vollständig montierten Rollbehälter mit einem Zwischenboden aus (vgl. Darstellung).