



Die Schrankwagen-Serie **RGAE** kommt dann zum Zuge, wenn konventionelle Aluminium-Schrankwagen (siehe Seite 86) nicht stark genug sind. Der Schrankwagen RGAE hat sich im harten Alltag des Großklinik-Betriebes bewährt.

Besonderheiten:

- **Umlaufender Edelstahl-Vierkantrohrrahmen** schützt den Aluminium-Korpus
- **Quaderförmige Fächer** ohne Hinterschneidungen ermöglichen leichte Reinigung und optimale Raumausnutzung
- **Doppelwandige Türen** mit umlaufender Profildichtung bieten hervorragenden Staubschutz

Technische Ausführung:

- Korpus aus eloxiertem Aluminium mit umlaufenden Rahmen und Fahrgestell aus Edelstahl
- Unterer Abweisrahmen und obere Stoßleiste vorne aus Vollkunststoff (PP)
- Doppelwandige Türen mit umlaufender Profildichtung (EPDM-Gummi) und abschließbarem Zentralverschluss
- Türen um 270° schwenkbar, mittels Magneten an den Stirnseiten arretierbar
- Ergonomischer, eingeschweißter Schiebegriff an beiden Stirnseiten
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Ø 200 mm, Rollengehäuse verzinkt chromatiert, graue Vollgummibereifung

Sonderausstattung:

- Oberer umlaufender Abweisrahmen aus Vollkunststoff (bei LKW Transport empfohlen)
- Kupplung und Deichsel
- Rollen mit Elastikbereifung
- Lenkrollen mit Doppelstopp oder Zentralstopp-Vorrichtung
- Rollen mit Richtungsfixierung
- Zentralschließanlage


RGAE 320 MTRW



Schrankwagen

Modul - Schrankwagen RGAE 320 ME

Diese Leichtmetall-Schrankwagen sind für den Transport von ISO-Modulen (400 x 600 mm) vorgesehen. Ein sicherer Transport der Module wird durch Einschub-Schienen mit U-Profil oder auf Wunsch mit Kunststoff-Trägerwänden gewährleistet.

Außen- abmessungen mm B x T x H mm	Lichte Höhe Fächer/Innenraum			Fachboden Breite	Tiefe	Rad- Ø mm	Fassungs- vermögen ca. kg	Gewicht kg	Bestellzeichen	
	Unten	Mitte	Oben							
1200 x 640 x 1200	400	–	460	1050	550	160	130	58	RGAE 131	
1200 x 640 x 1510	380	335	380	1050	550	200	150	70	RGAE 151	
1200 x 640 x 1740	440	440	440	1050	550	200	200	75	RGAE 231	
1440 x 735 x 1735	440	440	440	1285	645	200	250	107	RGAE 250	
Fassungsvermögen										
1030 x 720 x 1520	2 x 10 Module 600x400x100					160				RGAE 320 ME
1460 x 720 x 1520	3 x 10 Module 600x400x100					160				RGAE 330 ME



CBA 3000

- Schrankwagen aus Aluminium
- **klappbare Fachböden**
- geeignet **für den LKW-Transport**: rundumlaufende Stoßsicherung im Bereich des Fahrgestells, oben mit zusätzlichen Stoßbecken
- Schiebegriff stirnseitig auf der Seite der Lenkrollen

Abbildung zeigt Ausführung mit Zentralstopp.



CBA 2000 mit 1-flügeliger Fronttür

CBA 3000

Außenabmessungen mm			Innenabmessungen mm			Fachhöhe mm			Gew. kg	Räder	Bestellz.
Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Unten	Mitte	Oben			
1655	590	800	1400	530	700	620	400	320	52	2 Bock- u. 2 Lenkrollen Ø 125	CBA 2000
1730	970	700	1385	815	620	560	390	390	66	2 Bock- u. 2 Lenkrollen, Ø 200	CBA 3000



Schrankwagen ALUMINIUM RGA

Schrankwagen



RGA 151 bzw. 231

- Schrankwagen für die innerbetriebliche Versorgung
- leicht und handlich, verwindungsarmes Fahrgestell
- Fachböden fest montiert (RGA 250: lose Fachböden!)
- stirnseitiger Schiebegriff auf Seite der Lenkrollen
- Einwändige Türen um 270° schwenkbar, an den Seiten mittels Magneten feststellbar
- Vollgummi-Stoßsicherung unten
- Rollen mit grauer Vollgummi-Bereifung, Rollengehäuse verzinkt chromatiert.



RGA 250



Lenkrollen mit Doppelstopp oder Zentralstopp-Vorrichtung sind auf Wunsch lieferbar.

Weitere Sonderausstattungen: Zentralschließanlage, Kupplung und Deichsel, zweite obere Stoßsicherung, Rollen mit Weichgummibereifung.

Außenabmessungen mm			Innenabmessungen unteres Fach mm			Fachhöhe mm		Rad- aus- führung	Rad Ø mm	Gew. ca. kg	Fassungs- vermögen ca. kg	Bestellz.
Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Mitte	Oben					
1200	1230	630	430	1130	550	—	480	2 Bock-u.	160	54	130	RGA 131
1500	1230	630	385	1130	550	425	385	2 Lenkrol-	200	65	150	RGA 151
1740	1230	630	480	1130	550	470	420	len ohne	200	68	200	RGA 231
1740	1400	725	440	1290	635	440	420	Stopp	200	82	250	RGA 250



Der Schrankwagen RGEE ist auftragsbezogen in 5 Ausführungen lieferbar:

- mit festeingebauten Fachböden (**RGEE FB**)
- mit höhenverstellbaren Fachböden (**RGEE FB CLASSIC**)
- als Sterilguttransportwagen zur Aufnahme von höhenverstellbaren Einschubschienen (**RGEE CES60**)
- als Modultransportwagen mit fest verschweißten Einschub-U-Schienen (**RGEE 300ME/MM**)
- als Shuttle-Transportwagen mit Vorrichtung für Einschubgestelle (**RGEE SH**, siehe Seite 112)

Besonderheiten des Schrankwagens RGEE:

- Korpus wasserdicht verschweißt
- Glatter Innenschrank ohne Hinterschneidungen oder vorstehende Blechprofile
- Doppelwandige Türen mit umlaufender Profildichtung
- 4 senkrechte Schiebegriffe, davon 2 in Türscharnier integriert, türseitiger Schiebegriff schwenkt mit Tür mit

Geschlossener Transportwagen RGEE FB



RGEE 9FB

Feste Fachböden.



Fassungsvermögen	Anzahl Fachböden	Innenabmessungen (B x T x H) mm	Außenabmessungen (B x T x H) mm	Bestellzeichen
6 STE	2	695 x 640 x 1080	945 x 745 x 1370	RGEE6FB
9 STE	2	945 x 640 x 1080	1165 x 745 x 1390	RGEE9FB
12 STE	3	945 x 640 x 1330	1165 x 745 x 1620	RGEE12FB

Geschlossener Transportwagen RGEE FBClassic



RGEE 9FBClassic

Lose Fachböden auf höhenverstellbaren Winkelschienen (CES60).



Fassungsvermögen	Anzahl Fächer	Innenabmessungen (B x T x H) mm	Außenabmessungen (B x T x H) mm	Bestellzeichen
6 STE	3 à 740x640x300 mm	800 x 640 x 1080	1020 x 745 x 1390	RGEE6FBClassic
9 STE	3 à 1015x640x330 mm	1075 x 640 x 1080	1295 x 745 x 1390	RGEE9FBClassic
9 STE	3 à 885x640x330 mm	945 x 640 x 1080	1165 x 745 x 1390	RGEEISO2FBClassic
12 STE	3 à 1265x640x380 mm	1325 x 640 x 1228	1545 x 745 x 1520	RGEE330FBClassic

Schrankwagen

Geschlossener Transportwagen RGEE CES60



RGEE 9CES60

Höhenverstellbare Winkelschienen (CES60) für Sterilgutbehälter.



Fassungsvermögen	Innenabmessungen (B x T x H) mm	Außenabmessungen (B x T x H) mm	Bestellzeichen
6 STE	695 x 640 x 1080	945 x 745 x 1370	RGEE6CES60
9 STE	1075 x 640 x 1080	1295 x 745 x 1390	RGEE9CES60

Geschlossener Transportwagen RGEE 328ME



Mit fest verschweißten Einschubschienen für ISO-Module.



RGEE 328ME

Fassungsvermögen Anzahl ISO Module 600x400x100 mm	Innenabmessungen (B x T x H) mm	Außenabmessungen (B x T x H) mm	Bestellzeichen
16	945 x 640 x 1080	1165 x 745 x 1390	RGEE328ME
20	945 x 640 x 1228	1165 x 745 x 1520	RGEE320ME
30	1325 x 640 x 1228	1545 x 745 x 1520	RGEE330ME

Sonderausstattungen für Transportwagen RGEE



RGEE HS Hubstange mit Schloss RGEESDS



Oberer Abweisrahmen für LKW-Transport



DIN A4 Einschubrahmen



RGEE KL Klemme für Begleitpapiere



RGEE AR260 Abklappbarer Bügel für ...



... Türarretierung in der Waschanlage auf 260°

Geht es um die Transportwagen für **Führerlose Transport Systeme (FTS - Anlagen)**, so ist Hammerlit der richtige Partner. Egal, ob Transport von Sterilgut, Wäsche oder Abfall, Container zur Modulversorgung oder Sondercontainer - für all diese Bereiche bieten wir kundenindividuell FTS - gerechte Lösungen an.



Warenausgang im Stericenter



FTS - Transporteinheiten fahren selbständig zum Ziel



FTS - Shuttle-Einheit bei der Kommissionierung



FTS - Shuttle-Einheit bei der Verteilung auf der Station

FTS-Transportwagen wird vollautomatisch abgeholt



FTS-Transportwagen bei der Bestückung im Zentrallager

Fotoaufnahmen aus der Uniklinik Leipzig.

Schrank-
wagen



Wäschecontainer Aluminium - EDELSTAHL,
mit klappbaren Lochblechfachböden



Container für Abfälle, EDELSTAHL
Dreiteilige Vorderwand, klappbar/versenkbar,
wasserdichter Aufbau mit Ablaufhahn



Auf Wunsch liefert Hammerlit Container für Hängevorrichtungen. (Fotoaufnahmen aus der Universitätsklinik Münster)

Schrank-
wagen

Beim Fahren im Zugverband sind Transportwagen mit Allradlenkung in engen Gängen von Vorteil. Hammerlit fertigt solche Wagen sowohl mit verzinktem als auch mit Edelstahl-Fahrgestell. Es können offene und geschlossene Transportwagen mit dem Fahrgestell kombiniert werden. Auch hier bietet sich das Hammerlit Shuttle-System an (siehe Seite 112):



Kommissionierung im Warenausgang Stericenter



Transportwagen bereit zur Abholung



Allradgelenkte Transportwagen im Zugverband



OP-Einleitung mit allradgelenktem Transportwagen

Schrankwagen



Aufbereitung im Stericenter

Bei aufgerichteter Deichsel verhält sich der allradgelenkte Wagen ähnlich wie ein herkömmlicher Transportwagen mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen.

Deichsel mit Lenkrollen



Leicht bewegliche allradgelenkte Transportwagen in der OP-Ausleitung

Fotoaufnahmen aus der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)



Diese **Frischwäsche-Schrankwagen** mit ihren beiden klappbaren Türen ermöglichen einen hygienischen und rationellen Transport der Frischwäsche. Sie sind in **verzinkt und pulverbeschichtet** lieferbar.

Die rundumlaufende Stoßsicherung verhindert Beschädigungen von Türen und Wänden und schützt gleichzeitig die Schrankwagen beim Transport.

Das stabile Gehäuse aus verzinktem und pulverbeschichtetem Spezialblech oder EDELSTAHL gewährleistet eine jahrelange, störungsfreie Gebrauchsdauer.

Damit das untere Fach leichter beladen werden kann, ist beim RG 80 und RG 130 der mittig angeordnete – beim RG 150 und RG 230 der untere – Fachboden hochklappbar.

Sonderausstattungen: (Beispiele)

- | Zentralschließanlage **RG ZSAM**
- | Kupplung und Deichsel **KD 80**
- | Zweite obere Stoßsicherung
- | Zusätzliche Fachböden
- | Lenkrollen mit Zentralstopp
- | Sonderfarben nach RAL-Tabelle.

Ausführung serienmäßig mit Schloß inkl. 2 Schlüsseln





Schrank-
wagen

Technische Daten:

Beschreibung:

Stahlblechgehäuse, Türen mit abschließbarem Zentralverschluss, um 270° schwenkbar und an den Seiten mittels Magneten feststellbar. Schiebegriffe beidseitig im Gehäuse versenkt (RG 150, 230) oder auf dem Gehäuse (RG80, RG130).

Material:

Gehäuse und Fachböden aus verzinktem Stahlblech, Oberfläche mit Kunststoffpulver beschichtet, Farbton grau-weiß (RAL 9002).

Räder:

Leichtlaufrollen mit Vollgummi-Elastik-Bereifung und abgedichtetem Präzisionslager

Radkörper aus Polyamid

Rollengehäuse:

verzinkt-chromatiert

Radausführung:

2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Doppelstopp

Stoßsicherung:

Vollgummi, grau

Schrankwagen RG 230

Außen- abmessungen mm B x T x H mm	Lichte Höhe Fächer/Innenraum			Fachboden Breite	Tiefe	Rad- Ø mm	Fassungs- vermögen ca. kg	Gewicht kg	Bestellzeichen
	Unten	Mitte	Oben						
970 x 615 x 1290	440	–	440	850	540	160	80	72	RG 80
1170 x 615 x 1290	440	–	440	1050	540	160	130	80	RG 130
1240 x 615 x 1470	370	370	370	1050	540	200	150	109	RG 150
1240 x 615 x 1720	440	440	440	1050	540	200	200	114	RG 230