



Wózki szafowe serii **RGAE** znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie standardowe wózki z aluminium (por. str. 86) nie są dostatecznie wytrzymałe. W tych nowych wózkach szafowych **obudowę wykonano z anodowanego ALUMINIUM** (dla zapewnienia niskiej wagi własnej), a **ramę ze STALI NIERDZEWNEJ** (dla zapewnienia wybitnej wytrzymałości).

Cechy:

- rama ze **STALI NIERDZEWNEJ** chroni korpus z ALUMINIUM
- **gładkie wnętrza bez** ostrych krawędzi umożliwia łatwe czyszczenie
- **drzwi z podwójnej blachy** z pełnym uszczelnieniem stanowią zabezpieczenie przeciwpyłowe

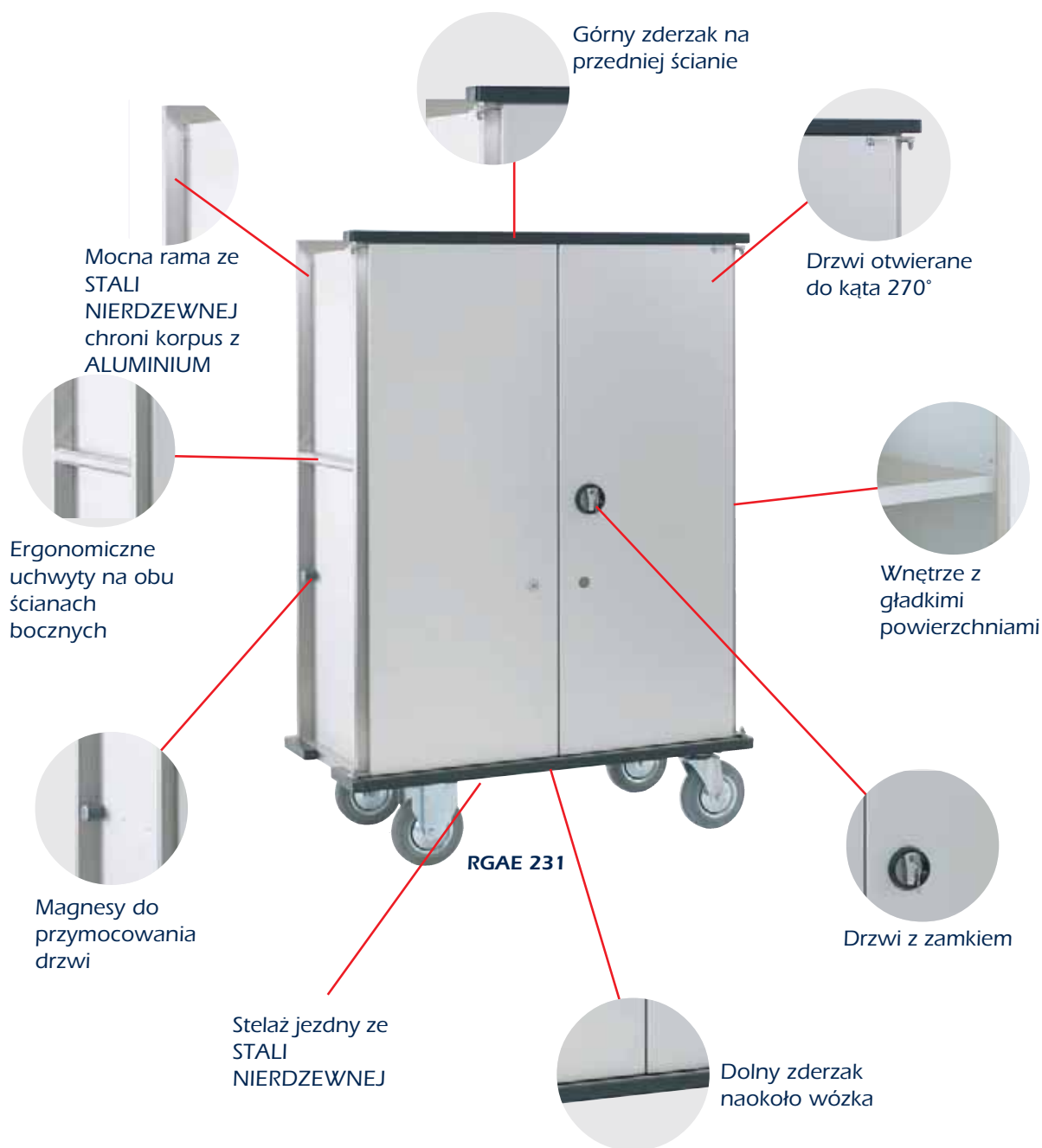
Dane techniczne:

- korpus wykonany z anodowanego ALUMINIUM osadzony w ramie ze STALI NIERDZEWNEJ
- zderzak naokoło wózka i zderzak górny na przedniej ścianie (materiał: PP)
- drzwi z podwójnej blachy z uszczelnieniem, z zamkiem
- drzwi otwierane do kąta 270° z możliwością przymocowania na ścianach bocznych za pomocą magnesów
- ergonomiczne, przyspawane uchwyty na obu ścianach bocznych
- 2 kółka stałe i 2 obrotowe, Ø 200 mm, oprawa kółek ocynkowana i pokryta warstwą chromu, szare ogumienie

Dodatkowe wyposażenie:

- górny zderzak naokoło wózka (zalecane przy transporcie ciężarowym)
- zaczep i dyszel do łączenia poszczególnych wózków
- kółka z elastycznym ogumieniem (dla lepszej amortyzacji)
- kółka z blokadą lub centralna blokada wszystkich kółek
- kółka z blokadą kierunku
- zamek centralny





Wózki szafowe

Wózek szafowy z modułami RGAE 320 ME

Wykonany z ALUMINIUM wózek jest przeznaczony do transportu modułów (400 x 600 mm). Bezpieczny transport modułów jest zapewniony dzięki prowadnicom „U” lub ściankom prowadnicowym z tworzywa.

Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Wysokość komór			Półki szer. / gł.	Kółka Ø mm	Przybl. ładowność kg	Waga kg	Symbol
	dolna	środ.	górna					
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
Pojemność								
1030 x 720 x 1520	2 x 10 modułów 600x400x100				160			RGAE 320 ME
1460 x 720 x 1520	3 x 10 modułów 600x400x100				160			RGAE 330 ME



CBA 3000

CBA 3000

- wózek szafowy z ALUMINIUM
- składane półki
- specjalnie przystosowany do transportu ciężarowego: wyposażony w dolny zderzak naokoło wózka oraz dodatkowe zderzaki narożnikowe na szczycie.
- uchwyt na ścianie bocznej (z kółkami obrotowymi)

Zdjęcie przedstawia model z blokadą centralną wszystkich kótek.



CBA 2000 z jednoskrzydłowymi drzwiami

Wymiary zewn. mm			Wym. wewn. mm			Wys. komór mm			Waga kg	Kółka	Symbol
wys.	szer.	gł.	wys.	szer.	gł.	dolna	środk.	górna			
1655	590	800	1400	530	700	620	400	320	52	2 stałe 2 obrotowe Ø 125	CBA 2000
1730	970	700	1385	815	620	560	390	390	66	2 stałe 2 obrotowe Ø 200	CBA 3000



Wózki szafowe, ALUMINIUM anodyzowane- RGA

Wózki szafowe



RGA 151 lub 231

- zaprojektowane z myślą o transporcie wewnętrznym
- lekkie, wygodne w użyciu, higieniczne i łatwe w czyszczeniu
- półki montowane na stałe (nie dotyczy modelu RGA 250)
- uchwyt na ścianie bocznej (z kółkami obrotowymi)
- drzwi otwierane do kąta 270° z możliwością przymocowania na ścianach bocznych za pomocą magnesów
- zderzak dolny naokoło wózka
- kółka z szarym ogumieniem, oprawa kótek ocynkowana, pokryta warstwą chromu

Na życzenie dostępne również kółka z blokadą lub centralna blokada wszystkich kótek.

Dodatkowe wyposażenie:

centralny zamek, zaczep i dyszel do łączenia poszczególnych wózków, górny zderzak, kółka z miękkim ogumieniem (dla lepszej amortyzacji)



RGA 250



Wym. zewn. mm			Wym. wewn. mm			Wys. komór mm			Kółka Ø mm	Waga kg	Przybl. ładowność kg	Symbol
wys.	szer.	gł.	dolna komora			środk. górna						
1200	1230	630	430	1130	550	—	480	2 stałe	160	54	130	RGA 131
1500	1230	630	385	1130	550	425	385	2 obro-	200	65	150	RGA 151
1740	1230	630	480	1130	550	470	420	towe	200	68	200	RGA 231
1740	1400	725	440	1290	635	440	420	bez blokady	200	82	250	RGA 250



Wózek szafowy RGEE dostępny jest w następujących wersjach:

- z półkami montowanymi na stałe (**RGEE FB**)
- z półkami z możliwością regulacji pionowej (**RGEE FB Classic**)
- jako transporter sterylizacyjny z przewodnikami z regulacją pionową (**RGEE CES60**)
- jako transporter sterylizacyjny systemu Shuttle przystosowany do przyjęcia stelaża wsadowego (**RGEE SH**, patrz str. 112)
- jako transporter modułowy z przyspawanymi przewodnikami (**RGEE 320ME/MM**)

Cechy wózków szafowych RGEE:

- korpus jest zespawany z ramą spodnią i górną w sposób zapewniający wodoszczelność
- gładkie, pozbawione ostrych krawędzi wewnątrz
- drzwi z podwójnej blachy z gumowym uszczelnieniem
- 4 pionowe uchwyty do prowadzenia, w tym 2 zintegrowane z zawiasem drzwi- uchwyty po stronie drzwi odchylają się przy otwieraniu drzwi

Transporter- RGEE FB



Półki montowane na stałe



Wsad	Liczba półek	Wymiary wewn. mm szer. / gł. / wys.	Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Symbol
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

Transporter- RGE FBClassic

RGE 9FBClassic

Półki na prowadnicach kątowych z możliwością regulacji pionowej (CES60).



Wsad	Liczba komór	Wymiary wewn. mm szer. / gł. / wys.	Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Symbol
6 STE	3 x 740x640x300 mm	800 x 640 x 1080	1020 x 745 x 1390	RGE6FBClassic
9 STE	3 x 1015x640x330 mm	1075 x 640 x 1080	1295 x 745 x 1390	RGE9FBClassic
9 STE	3 x 885x640x330 mm	945 x 640 x 1080	1165 x 745 x 1390	RGEISO2FBClassic
12 STE	3 x 1265x640x380 mm	1325 x 640 x 1228	1545 x 745 x 1520	RGE330FBClassic

Wózki szafowe
Transporter- RGE CES60

RGE 9CES60

Prowadnice kątowe z możliwością regulacji pionowej (CES60) do kontenerów sterylnych



Wsad	Wymiary wewn. mm szer. / gł. / wys.	Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Symbol
6 STE	695 x 640 x 1080	945 x 745 x 1370	RGE6CES60
9 STE	1075 x 640 x 1080	1295 x 745 x 1390	RGE9CES60

Transporter- RGEE 328ME



Z przyspawanymi prowadnicami do koszy modułowych.



RGEE 328ME

Liczba modułów 600x400x100 mm	Wymiary wewn. mm szer. / gł. / wys.	Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Symbol
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

Wyposażenie dodatkowe do wózków RGEE



Zasuwa RGEE HS
z zamkiem RGEE HSDS



Zderzak górny



Rama na papier
w formacie A4



RGEE KL- klamra do papieru



RGEE AR260- zaczep do drzwi...



...w urządzeniach myjących (temp. 260°)

Jeśli chodzi o kontenery przeznaczone do automatycznego systemu transportowego- Hammerlit jest właściwym partnerem. Bez względu na to, czy jest to transport materiałów sterylnych, prania czy odpadów, modułów ISO czy kontenerów specjalnych, możemy zaproponować Państwu zindywidualizowane rozwiązania.



Centralna sterylizatornia



Poszczególne elementy systemu przemieszczają się automatycznie do miejsca przeznaczenia



Element systemu Shuttle podczas komisjonowania



Element systemu Shuttle na oddziale szpitalnym

Transporter zostaje w pełni automatycznie przekazany do transportu



Transporter w magazynie centralnym

Zdjęcia wykonano w Szpitalu Uniwersyteckim w Lipsku.



Kontener do transportu bielizny, ALUMINIUM- STAL NIERDZEWNA ze składanymi, perforowanymi półkami



Kontener do transportu odpadów, STAL NIERDZEWNA 3- częściowa składana ściana przednia konstrukcja wodoszczelna z kurkiem do odprowadzania wody



Na życzenie dostarczamy także kontenery zawieszane. Zdjęcia wykonano w Szpitalu Klinicznym w Münster.

Wózki
szafowe

Wózki szafowe z systemem kół skrętnych

Przy ograniczonych przestrzeniach optymalnym rozwiązaniem są wózki z systemem kół skrętnych. Oferujemy wózki osadzone na konstrukcji jezdnej ocynkowanej lub wykonanej ze STALI NIERDZEWNEJ. Wózki dostępne są w wersji otwartej lub zamkniętej.



Komisjonowanie w centralnej sterylizatorni



Wózki gotowe do transportu



Wózki szafowe połączone ze sobą podczas transportu



Wózek z systemem kół skrętnych na bloku operacyjnym



Przygotowanie w centralnej sterylizatorni

Przy podniesionym dyszlu wózki z systemem kół skrętnych funkcjonują jak wózki wyposażone w 2 koła stałe i 2 obrotowe.

Dyszal z kółami obrotowymi



Łatwy do prowadzenia wózek z systemem kół skrętnych na bloku operacyjnym

Zdjęcia wykonano w Szpitalu Akademii Medycznej w Hanowerze.

Wózki szafowe

RG 230

**Wózki
szafowe**

Wózki szafowe serii RG do transportu czystej bielizny z drzwiami, które można przymocować do ścian bocznych za pomocą magnesów umożliwiają higieniczny i ekonomiczny przewóz czystej bielizny.

Zderzak naokoło wózka zabezpiecza ściany i drzwi, jak również sam wózek przed uszkodzeniami podczas transportu.

Mocna obudowa z ocynkowanej, pokrywanej proszkowo specjalnej blachy zapewnia bezproblemowe użytkowanie wózka przez lata.

Dla ułatwienia załadunku dolnej komory, środkowa półka w modelach RG 80 i RG 130 oraz dolna półka w modelach RG 150 i RG 230 może być złożona do góry.

Dodatkowe wyposażenie (przykłady)

- zamek centralny **RG ZSAM**
- zaczep i dyszel do **KD80** łączy poszczególnych wózków
- górny zderzak
- dodatkowe półki
- blokada centralna wszystkich kółek
- różne kolory (paleta RAL)

Wózek standardowo wyposażony jest w zamek z 2 kluczykami.





Dane techniczne:

Opis:

Obudowa z blachy stalowej; drzwi z zamkiem, otwierane do kąta 270° z możliwością przymocowania do ścian bocznych za pomocą magnesów; uchwyty na obu stronach bocznych: w obudowie (modele RG 150, RG 230) lub na szczycie wózka (modele RG 80, RG 130).

Materiał: obudowa i półki z ocynkowanej blachy stalowej, pokrywanej proszkowo w kolorze jasnoszarym (RAL 9002).

Kółka: elastyczna powierzchnia jezdna, precyzyjne łożyska kulkowe z zabezpieczeniem przeciwpyłowym

Oprawa kótek: ocynkowana i pokryta warstwą chromu

Kółka: 2 kółka stałe i 2 obrotowe z blokadą

Zderzak: mocna guma w kolorze szarym

Wózek szafowy RG 230

Wymiary zewn. mm szer. / gł. / wys.	Wysokość komór mm			Półki szer.	gł.	Kółka Ø mm	Przybl. ład. kg	Waga kg	Symbol
	dolna	środk.	górna						
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