



Sprzęt na bloki operacyjne i do sterylizatorni



Kosze do materiałów sterylnych **99**

Wózki hakowe **100-101**

Akcesoria do wózków hakowych **102-105**



Stoły do pakietowania **105**

Składowanie materiałów sterylnych **106**

Wieszaki jezdne na papier **107**
Stelaże jezdne z kubłem
Wózki do transportu kontenerów



Zbieracze prania OP **108**

Podesty **109**

Stoliki na narzędzia chirurgiczne **110**

Akcesoria do stolików **111**

Kosze do materiałów sterylnych są przeznaczone do transportu, składowania i sterylizacji różnego rodzaju materiałów. Nadają się do zawieszenia na wózkach hakowych lub listwach ściennych z hakami. Wszystkie kosze są dostępne w wersji z dostępem z przodu.

STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, pozbawiona ostrych krawędzi, pętle prętów zamknięte, dno skonstruowane tak, by umożliwić układanie koszy jeden na drugim; grubość prętów: góra: 6,0 mm, ściany boczne: 3,0 mm, pętle: 2,5 mm, dno: 5,0 mm.



Kosz do materiałów sterylnych 1 STE

Dopuszczalne obciążenie: 30 kg

Rozmiary oczek: ściany boczne: 20 x 40 mm; dno: 20 x 20 mm

Wymiary (szer./ gł. / wys.) mm	Symbol
575 x 280 x 265	STE1



Kosz do materiałów sterylnych 1 STE z dostępem z przodu

Dopuszczalne obciążenie: 30 kg.

Rozmiary oczek: ściany boczne: 20 x 40 mm; dno: 20 x 20 mm

Wymiary (szer./ gł. / wys.) mm	Symbol
575 x 280 x 265	STE1EG



Kosz do materiałów sterylnych 1/2 STE

Dopuszczalne obciążenie: 20 kg

Rozmiary oczek: ściany boczne: 20 x 35 mm; dno: 20 x 20 mm

Abmessungen B x T x H (mm)	Symbol
575 x 280 x 135	STE12



Kosz do materiałów sterylnych 2 STE

Dopuszczalne obciążenie: 30 kg

Rozmiary oczek: ściany boczne: 20 x 40 mm; dno: 20 x 20 mm

Wymiary (szer./ gł. / wys.) w mm	Symbol
575 x 560 x 265	STE2



Wózek do transportu koszy do materiałów sterylnych

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 x 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi.

Przeznaczony do wygodnego transportu dwóch koszy 1 STE lub jednego kosza 2 STE, wyposażony w zderzaki narożnikowe.

4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 125 mm.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
680 x 780 x 860	TW2STE


HKW 3

Wózek hakowy, jednostronny

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), z przyspawanymi hakami (jednostronnie) do zawieszenia 3 lub 4 koszy 1 STE lub podobnych artykułów. Dopuszczalne obciążenie haków: 60 kg na hak. Odporne na ścieranie, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów, antystatyczne kółka: 4 kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm, ze zderzakami.



Liczba par haków	Odległ. między hakami	Szer. / gł. / wys. mm	Symbol
3	400	610 x 470 x 1450	HKW3
4	320	610 x 470 x 1600	HKW4


HKW 6

Wózek hakowy, dwustronny

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), z przyspawanymi hakami (obustronnie) do zawieszenia 6 lub 8 koszy 1 STE lub podobnych artykułów. Dopuszczalne obciążenie haków: 60 kg na hak. Odporne na ścieranie, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów, antystatyczne kółka: 4 kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm, ze zderzakami.



Liczba par haków	Odległ. między hakami	Szer. / gł. / wys. mm	Symbol
6	400	610 x 680 x 1450	HKW6
8	320	610 x 680 x 1600	HKW8



CHKW 8

Wózek hakowy Combi

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 x 25 mm), z przyspawanymi hakami (obustronnie) do zawieszenia maks. 8 koszy 1 STE lub podobnych artykułów. Dodatkowo kołki w odstępach co 75 mm do prowadnic dla 4 koszy 1 STE lub kontenerów. Dopuszczalne obciążenie haków: 60 kg na



hak. Dopuszczalne obciążenie całkowite: 100 kg. Odporne na ścieranie, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów, antystatyczne kółka: 4 kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm, ze zderzakami.

Liczba par haków	Odł. między hakami	Szer. / gł. / wys. mm	Symbol
8	320	1000 x 680 x 1600	CHKW8



CES55

Prowadnica

STAL NIERDZEWNA, szer. podstawy: 60 mm, do wózka hakowego Combi

Symbol (para)

CES55

Listwa ścienna z hakami

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 x 25 mm), z przyspawanymi hakami do zawieszenia koszy STE lub podobnych artykułów. Dopuszczalne obciążenie haków: 60 kg na hak. Końce rurki zabezpieczone nasadkami z tworzywa.



Liczba haków	Odległ. między hakami	Dł. (mm)	Symbol (sztuka)
4	215	900	WHS 214
6	215	1300	WHS 216
7	215	1600	WHS 217
2	350	700	WHS 352
3	350	1050	WHS 353
4	350	1400	WHS 354
5	350	1750	WHS 355
2	410	900	WHS 412
3	410	1300	WHS 413
4	410	1600	WHS 414



Wielofunkcyjny uchwyt do sprzętów

Szyna funkcyjna z pełnej STALI NIERDZEWNEJ, wymiary: 25 x 10 mm, gładko wykończona.

Przeznaczony do sprzętów anestezyjologicznych i akcesoriów chirurgicznych.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
600 x 48 x 180	HKW FS



Pojemnik z tworzywa

Przeznaczony do drobnych przyborów laboratoryjnych. Można układać jeden na drugim. Nadaje się do zawieszenia na uchwycie uniwersalnym.

Kolory: niebieski i zielony. Materiał: polipropylen.

Rozmiar	Wymiary (sz./gł./wys.)	Symbol
Rozmiar 3, nieb.	210 x 350 x 200	KC 32
Rozmiar 4, nieb.	150 x 230 x 125	KC 42
Rozmiar 5, nieb.	100 x 170 x 75	KC 52
Rozmiar 3, ziel.	210 x 350 x 200	KC 31
Rozmiar 4, ziel.	150 x 230 x 125	KC 41
Rozmiar 5, ziel.	100 x 170 x 75	KC 51



Koszyk

do zawieszenia na uchwycie uniwersalnym

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
150 x 230 x 125	KCE4



Uchwyt uniwersalny

STAL NIERDZEWNA, gładko wykończona.

Do pojemników z tworzywa lub koszyków.

HKWUH1: do pojemników KC 31 – KC 52

HKWUH2: tylko do pojemników w rozmiarze 4 i 5

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
pojedynczy 660 x 25 x 100	HKW UH1
podwójny 660 x 25 x 300	HKW UH2



Półka na papier do sterylizacji

STAL NIERDZEWNA, gładko wykończona.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
560 x 250 x 300	HKW PA



HKW/NM4 PC

Pojemnik na materiały do zakładania szwów

STAL NIERDZEWNA, gładko wykończona, z 2 lub 4 półeczkami. Mieści 10 lub 20 standardowych opakowań różnych materiałów do zakładania szwów.

Półki	Wymiary mm (sz./gł./wys.)	Symbol
2	600 x 170 x 145	HKW NM2
4	600 x 170 x 290	HKW NM4
4 z pokrywą z przodu*	600 x 170 x 290	HKW NM4 PC

* przezroczysty poliwęglan



Półka wielofunkcyjna

STAL NIERDZEWNA, gładko wykończona, z wysoką krawędzią, narożniki ścięte ukośnie. Przeznaczona do przechowywania różnych przedmiotów w szpitalu i laboratorium.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
600 x 360 x 260	HKW MA



Półka uniwersalna

STAL NIERDZEWNA, gładko wykończona. Dopuszczalne obciążenie przy równomiernym rozłożeniu: ok. 50 kg.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
690 x 350 x 165	HKW AB35
690 x 450 x 165	HKW AB45
690 x 600 x 165	HKW AB60

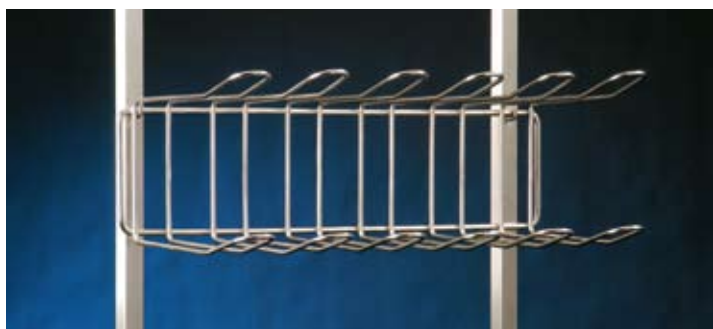
Materiały sterylne



Obręcz do worków na pranie i odpady

STAL NIERDZEWNA, solidnie spawana, gładko wykończona, z obręczą HR 2000 do zamocowania worków.

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
550 x 327 x 315	HKW WS



Wieszak na obuwie

STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, gładko wykończona, pętle prętów zamknięte. Maksymalnie na 6 par obuwia.

Grubość prętów: pętle 6 mm
rama 8 mm

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
600 x 260 x 180	HKW SH

Regał na obuwie

STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, gładko wykończona. Dwie półki na 6 par obuwia. Oznakowanie obuwia widoczne na obcasie.

Grubość prętów: 6 mm

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
600 x 320 x 270	HKW SR



Półka do klisz RTG

STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, gładko wykończona.

Grubość prętów: 5 mm

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
580 x 150 x 575	HKW RH



Stojak na wężyki anestezyjologiczne i serwety chirurgiczne

STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, solidnie spawana, gładko wykończona, pętle prętów zamknięte. Przeznaczony do materiałów anestezyjologicznych i serwet chirurgicznych.

Grubość prętów: pętle 6 mm
rama 8 mm

Wymiary (szer. / gł. / wys.) mm	Symbol
600 x 115 x 180	HKW SB



Pojemnik z tworzywa z przegródkami

tworzywo z przezroczystymi przegródkami z akrylu. Przeznaczony do przechowywania drobnych przyborów szpitalnych i laboratoryjnych.

Liczba przegródek	Wymiary mm (sz. / gł. / w.)	Symbol
5	600 x 120 x 170	HKW 5SH
3	600 x 165 x 250	HKW 3SH
5 - Fifo	600 x 120 x 170	HKW 5SFH
3 - Fifo	600 x 165 x 250	HKW 3SFH



Uchwyt ścienny na kaczki
WUFH6



Uchwyt ścienny na baseny
WSBH4



Uchwyt na kaczki
HKW UFH
STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana, gładko wykończona.
Grubość prętów: 6 mm

Uchwyty	Wymiary (sz./gł./w.)	Symbol
2	30 x 210 x 350	WUFH2
4	30 x 210 x 650	WUFH4
6	30 x 210 x 950	WUFH6
2	230 x 250 x 350	WSBH2
4	230 x 250 x 650	WSBH4
6	230 x 250 x 950	WSBH6

Uchwyty	Wymiary (sz./gł./w.)	Symbol
6	645 x 22 x 115	HKW UFH

Stół do pakietowania, wersja jezdna

Stół do pakietowania Hammerlit jest mobilnym miejscem pracy, przeznaczonym w szczególności do pakowania narzędzi chirurgicznych. Model podstawowy można uzupełnić półkami systemu regałów Classic. Półki o głębokości mogą być umieszczone w odległości co 75 mm. Dla półek o mniejszej głębokości zaprojektowano dwie opcje montażu. Szyna funkcyjna z hakami (opcja) pozwala wyposażyć stół w szereg akcesoriów stworzonych dla wózków hakowych (str. 102 - 104).

Na stronach bocznych stołu znajdują się po 2 pary haków do zawieszenia koszy do materiałów sterylnych.

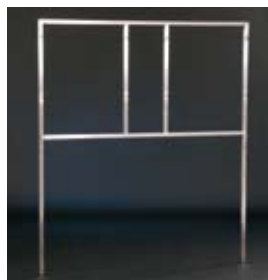
Opis:

Stabilna konstrukcja ze STALI NIERDZEWNEJ, wykonana z rurki o przekroju kwadratu (30 x 30 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi; blat o grubości 1,5 mm ze STALI NIERDZEWNEJ.

4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą) w oprawie ocynkowanej, pokrytej warstwą chromu, Ø 125 mm.



Stół do pakietowania z akcesoriami



THS 3508



PTF 7515

Szyna funkcyjna z hakami

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki o przekroju kwadratu (25 x 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi; 4 pary haków w odległości co 350 mm.

Opis	Wymiary mm szer. / gł. / wys.	Symbol
Stół do pakietowania	1510 x 750 x 900	PTF7515
Półka	600 x 1500	CG615
Półka	400 x 1500	CG415
Szyna funkcyjna z hakami	1345 x 42 x 1500	THS3508


EGSTE15

Regał transportowy do materiałów sterylnych

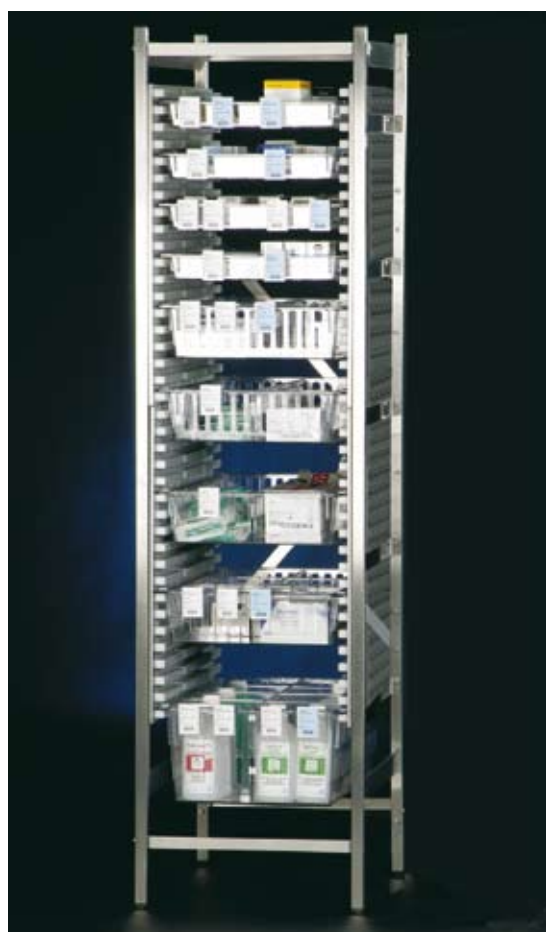
Regał transportowy EG STE z półkami z siatki, o pojemności do 12 koszy do materiałów sterylnych 1 STE i 6 koszy 1/2 STE. Konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Regał standardowo wyposażony jest w jedną półkę montowaną na stałe i pięć półek z możliwością regulacji pionowej co 88 mm. Pozbawione ostrych krawędzi półki wykonano z siatki ze STALI NIERDZEWNEJ.

4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 125 mm.

Wsad	Wymiary sz./gł./wys. mm	Symbol
15 x 1 STE	950 x 600 x 1970	EGSTE15

Regał transportowy Classic

Regał transportowy jest standardowo wyposażony w 5 pełnych półek Classic, wykonanych ze STALI NIERDZEWNEJ, z możliwością regulacji pionowej co 150 mm (str. 118- 119). 4 kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 125 mm. Oprawa kółek ocynkowana, pokryta warstwą chromu.


CF612G5

Regał do materiałów sterylnych Classic

Regał do materiałów sterylnych i modułów Classic

Za pomocą łączników szeregowych części boczne regału Classic można konstruować w stabilne regały. Regały można wyposażać w prowadnice „U” CESU60 z regulacją pionową. W ten sposób regały Classic można przystosować do składowania materiałów sterylnych lub modułów ISO. Przy użyciu specjalnych adapterów regał można także zaopatrzyć w panele modułowe (z prowadnicami do modułów) montowane bez użycia dodatkowych narzędzi. Panele modułowe można w każdej chwili bezproblemowo zdjąć, np. do mycia.

Dla zapewnienia stabilności na każde 3 jednostki regału lub na każdy regał wolnostojący potrzebne jest jedno połączenie krzyżowe.

Wieszak jezdny na papier

z 4 rurkami do zawieszenia papieru do sterylizacji i uchwytami mocującymi papier.

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. 4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm.



HLPS2



Opis	Symbol
Wieszak jezdny na papier	HLPS2

Stelaż jezdny z kubłem



OP FE15B

Stelaż jezdny z kubłem

Kubel ze STALI NIERDZEWNEJ osadzony na stelażu jezdnym. Stelaż wykonany z antystatycznego tworzywa, wyposażony w 4 antystatyczne kółka obrotowe w oprawie ze stali nierdzewnej, Ø 75 mm. Na życzenie dostępny także z uchwytem do prowadzenia.

Wymiary (stelaż jezdny z kubłem): H = 410 mm
Ø = 410 mm

Opis	Symbol
Kubel stalowy, 15 l	OP E15B
Stelaż jezdny z kubłem	OP FE15B

Wózek do transportu kontenerów



OP CTW

Wózek do transportu kontenerów

ułatwia transport na oddziale chirurgicznym, z możliwością odłożenia pokrywy kontenera.

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi.

4 antystatyczne, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów kółka obrotowe (2 z blokadą), w oprawie ocynkowanej, pokrytej warstwą chromu, Ø 75 mm.

Wymiary (szer. / gł. / wys.): 640 x 390 x 900 mm

Opis	Symbol
Wózek do kontenerów	OPCTW


OPWR 165

Zbieracz prania OP z okrągłą obręczą, Ø 360 mm

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej, solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Przeznaczony do zbierania prania i odpadów na oddziale chirurgicznym. Zbieracz wyposażony jest w dolną półkę ze STALI NIERDZEWNEJ i okrągłą obręcz HR 2000 do zamocowania worków na odpady lub worków do transportu prania.

4 antystatyczne, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów kółka obrotowe, w oprawie ocynkowanej, pokrytej warstwą chromu, Ø 75 mm.

Liczba obręczy	Wymiary mm szer. / gł. / wys.	Symbol
1	410 x 435 x 910	OPWR 165


OPW 165

Zbieracze prania OP

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej, solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Zbieracz wyposażony jest w dolną półkę ze STALI NIERDZEWNEJ i obręcz HR 2000 do zamocowania worków do transportu prania, siatek na pranie lub worków na odpady.

4 antystatyczne, odporne na korozję, nie pozostawiające śladów kółka obrotowe w oprawie ocynkowanej, pokrytej warstwą chromu, Ø 75 mm.

Model	Liczba obręczy	Wymiary mm (szer. / gł. / wys.)	Waga kg	Symbol	Pokrywy (str. 16)
podstawowy	1	410 x 435 x 950	5	OPW 165	D 60- D 68
	2	660 x 435 x 950	7,5	OPW 265	D 60- D 68
z zawiasem do pokrywy	1	410 x 435 x 950	5	OPW 165L	DT 70- DT 78
	2	660 x 435 x 950	7,5	OPW 265L	DT 70- DT 78
z mechanizmem pedału	1	410 x 435 x 950	5	OPW 165LT	DT 70- DT 78
	2	660 x 435 x 950	7,5	OPW 265LT	DT 70- DT 78
z mechanizmem tłumienia hałasu	1	410 x 435 x 950	5	OPW 165LTD	DT 70- DT 78
	2	660 x 435 x 950	7,5	OPW 265LTD	DT 70- DT 78

Głębokość zbieracza wyposażonego w pokrywę z zawiasem zwiększa się o 40 mm, a zbieracza z mechanizmem pedału o 50 mm.



OPAT603513



OPAT603522

Podest operacyjny, jednostopniowy

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Ryflowaną płytę zapobiegającą poślizgowi można wyciągnąć w celu czyszczenia.

2 nożki z gumowymi, nie pozostawiającymi śladów nakładkami, z regulacją

2 nożki z antystatycznymi nakładkami z tworzywa



OPAT603530

Podest	Wymiary mm szer. / gł. / wys.	Symbol
1- stopniowy	600 x 350 x 130	OPAT603513
1- stopniowy	600 x 350 x 220	OPAT603522
1- stopniowy	600 x 350 x 300	OPAT603530

Podesty dwustopniowe

Podest operacyjny, dwustopniowy

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Ryflowaną płytę zapobiegającą poślizgowi można wyciągnąć w celu czyszczenia.

2 nożki z gumowymi, nie pozostawiającymi śladów nakładkami, z regulacją

2 nożki z antystatycznymi nakładkami z tworzywa



OPAT60652244

Podest	Wymiary mm szer. / gł. / wys.	Symbol
2-stopniowy	600 x 650 x 220/440	OPAT60652244

Stoliki na narzędzia chirurgiczne i sprzęt (seria IT i GT)

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi, przewodnictwo elektryczne. Półki wyższą krawędzią można wyjmować.

Ładowność: ok. 150 kg

Wersja jezdna (seria ITF i GTF)

4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm, ze zderzakami

Ładowność: ok. 150 kg



IT 6242



ITF 6242



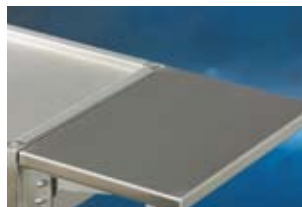
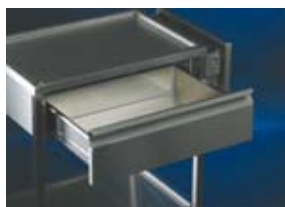
AW 6242

Wózki wielofunkcyjne (seria AW)

STAL NIERDZEWNA, konstrukcja z rurki stalowej o przekroju kwadratu (25 × 25 mm), solidnie spawana, pozbawiona ostrych krawędzi. Dwie gładkie, montowane na stałe półki. 4 antystatyczne kółka obrotowe (2 z blokadą), Ø 75 mm, ze zderzakami

Ładowność: ok. 150 kg

Dodatkowe wyposażenie do stolików:



Szuflada z uchwytem na całej szerokości gładko wykończone wnętrze

Boczna składana powierzchnia robocza

Uchwyt

Opis	Szer./gł./wys. mm	Wersja stojąca	Wersja jezdna	Wersja jezdna z uchwytem
Stolik na narzędzia	625 x 425 x 800	IT 6242	ITF 6242	ITFG 6242
Stolik na narzędzia	720 x 625 x 800	IT 7262	ITF 7262	ITFG 7262
Stolik na narzędzia	940 x 625 x 800	IT 9462	ITF 9462	ITFG 9462
Stolik na sprzęt	625 x 425 x 650	GT 6242	GTF 6242	GTFG 6242
Stolik na sprzęt	720 x 625 x 650	GT 7262	GTF 7262	GTFG 7262
Stolik na sprzęt	940 x 625 x 650	GT 9462	GTF 9462	GTFG 9462
Stolik wielofunkcyjny	625 x 425 x 800	-	AW 6242	AWG 6242
Stolik wielofunkcyjny	720 x 625 x 800	-	AW 7262	AWG 7262
Stolik wielofunkcyjny	940 x 625 x 800	-	AW 9462	AWG 9462

Szuflada	Symbol
do stolika 6242	ITSL 62
do stolika 7262	ITSL 72
do stolika 9462	ITSL 94

Składana powierzchnia rob.	Symbol
do stolika o gł. 425 mm	ITAP 42
do stolika o gł. 625 mm	ITAP 62



3 - stronna galeryjka na stolik
STAL NIERDZEWNA, wys. 70 mm

Pasuje do stolika	Symbol
IT6242 i ITF6242	ITG364
IT7262 i ITF 7262	ITG376
IT9462 i ITF9462	ITG396



Pojemnik z przegródkami

w systemie FIFO (pierwsze przyszło-pierwsze wyszło) z mocowaniem ze STALI NIERDZEWNEJ

Pojemnik	Sz./gł./wys. mm	Symbol
z 3 przegr.	600x200x245	IT6Z3SFH
z 5 przegr.	600x135x165	IT6Z5SFH



Miska okrągła z obrotowym uchwytem

STAL NIERDZEWNA
Uchwyt mocujący z tworzywa.

	Symbol
Miska okrągła	ITASR
Uchwyt mocujący	MHQ25R8



Pojemnik prostokątny z obrotowym uchwytem

STAL NIERDZEWNA
Uchwyt mocujący z tworzywa.

	Symbol
Pojemnik prostokątny	ITASE
Uchwyt mocujący	MHQ25R8



Tacka na pojemnik

STAL NIERDZEWNA

Do pojemnika	Sz./gł./w. mm	Symbol
z 3 przegr.	600 x 200	TB3SH
z 5 przegr.	600 x 135	TB5SH



Pojemnik z pokrywą

na narzędzia 445 x 105 x 137 mm (szer. / gł. / wys.), z obrotowym uchwytem.
Uchwyt mocujący z tworzywa.

	Symbol
Pojemnik z pokrywą	ITZ3WSA
Uchwyt mocujący	MHQ25R8



Koszyk na katetery

do zawieszenia na stoliku na narzędzia.
STAL NIERDZEWNA, elektropolerowana.

Symbol	ITKK6
--------	-------



Uchwyt na kroplówki

z 4 hakami, STAL NIERDZEWNA. Mocowanie: 2 uchwyty z tworzywa.

Symbol	
Uchwyt na kroplówki	ITI44
Uchwyt mocujący	MHQ25R16