



Wózki z proponowanej serii „TRIBO-MED” przystosowane są do specjalistycznej aparatury medycznej. Otwarta i sztywna konstrukcja słupowa umożliwia szybką zmianę konfiguracji rozstawu półek stosownie do oczekiwanych potrzeb.

Szeroki asortyment specjalistycznych elementów wyposażenia dodatkowego gwarantuje niezbędny komfort pracy z zachowaniem wymaganej funkcji.

Wymiary:

- wysokość całkowita (przy zastosowaniu standardowych podwójnych kół jezdnych o średnicy 100 mm) w zależności od typu wózka wynosi: 905 mm; 1125 mm; 1305 lub 1525 mm.
- pozostałe wymiary gabarytowe i użytkowe podano szczegółowo w dalszej części katalogu dla każdego modelu wózka.

Konstrukcja:

- kolumny nośne z blachy stalowej profilowanej z rastrem do montażu półek. Zakres zmiany położenia półek środkowych ± 30 mm od pozycji zwymiarowanych na rysunkach technicznych;
- kontener i czoło szuflady metalowe, dwuwarstwowy, szczelny; ramy szuflad na prowadnicach kulkowych z funkcją pełnego wysuwu;
- szuflady są wyposażone w wkłady szufladowe wykonane metodą termoformowania z wysokoudarowego tworzywa ABS w szerokiej gamie rodzajowej i wymiarowej z podziałami wewnętrznymi.

Nośności użytkowe:

- stelaż nośny 1500 N/150 kg
- półka stała 300 N/30 kg
- półka wysuwana 50 N/5 kg
- szuflada 50 N/5 kg

Powłoka lakiernicza:

Wszystkie elementy pokryte są wysokiej jakości lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków dezynfekcyjno-myjących i promieniowanie UV w pełnej gamie kolorystycznej, zgodnej z paletą barw wg RAL

Kolorystyka standardowa:

- konstrukcja nośna i fronty szuflady w kolorze podstawowym RAL 7407
- półki i kontener w kolorze podstawowym RAL 9010

Wszystkie modele zaprezentowane w katalogu mogą być wykonane w wersji ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.





Wózki do aparatury medycznej z serii „TRIBO-MED” to:

- bogaty wybór specjalistycznego wyposażenia dodatkowego zgodnie z wykazem elementów wyposażenia
- raster montażowy umożliwiający samodzielną zmianę rozstawu półek
- kanał kablowy z wbudowanymi antybakteryjnymi gniazdami elektrycznymi, centralnym wyłącznikiem oraz uchwytem do zwijania kabli
- półki z wykonstrowanymi podwyższonymi brzegami zapewniające dużą sztywność oraz bezpieczeństwo ustawionych urządzeń i aparatury
- półka wysuwna do klawiatury komputerowej gwarantująca komfort obsługi aparatury
- uchwyt wózka umożliwiający wygodne przemieszczanie w całości wyposażonego wózka
- pojemnik szufladowy z zamocowaną uszczelką szufladową i zamkiem patentowym w standardzie
- szuflady poruszające się na prowadnicach teleskopowych typu kulkowego, z mechanizmem zapewniającym właściwy docisk frontu szuflady do uszczelki
- front szufladowy metalowy stabilnie zamontowany do szuflady z ergonomicznym uchwytem
- szeroki wybór kolorystyczny
- wymienny wkład do szuflady wykonany z wysokoudarowego tworzywa ABS gwarantujący łatwość utrzymania niezbędnego standardu higienicznego dla przechowywanych materiałów.
- zespół jezdny zbudowany z 4 podwójnych rolek o średnicy 100 mm. Koła wykonane z materiału antystatycznego i niebrudzącego podłoże. Dwa koła wyposażone w hamulec i blokadę obrotu
- odboje zabezpieczające korpus i osprzęt wózka przed uszkodzeniem

Wózki posiadają atest higieniczny potwierdzający przydatność w placówkach służby zdrowia oraz certyfikat zgodności CE.



8.12 WÓZKI DO APARATURY MEDYCZNEJ / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	WYMIARY GABARYTOWE PÓŁKI	WYMIARY UŻYTKOWE PÓŁKI
WA 54100	górna/dolna 550x555mm	górna/dolna 510x515mm
WA 54110 WA 54120	środkowe 550x515mm	środkowe 510x475mm

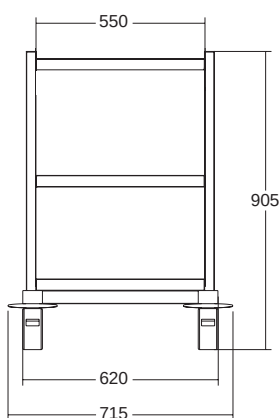
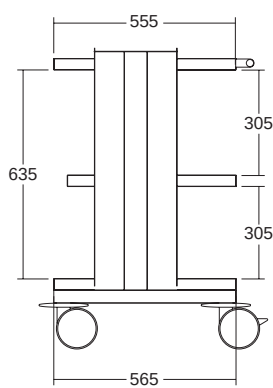
W wykonaniu standardowym:

- regulacja wysokości półek środkowych w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym
- zamek patentowy szuflady
- półka pod klawiaturę komputerową
- kanał kablowy z rozgałęźniaczem elektrycznym

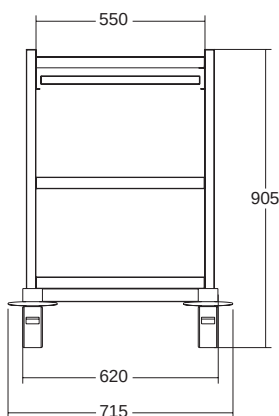
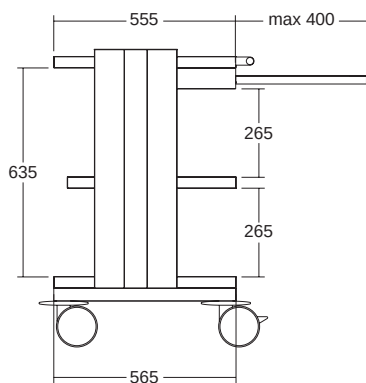
W opcji:

- panel tylny wózka zabezpieczający aparaturę i ich kabli przed uszkodzeniem
- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków.

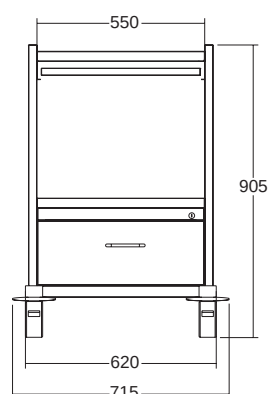
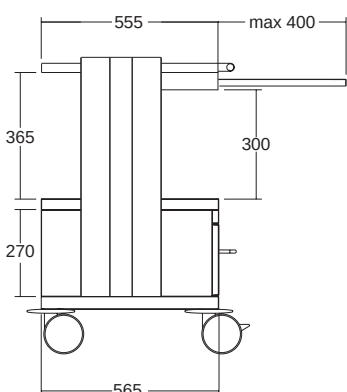
| WA 54100



| WA 54110



| WA 54120



8.1.2 WÓZKI DO APARATURY MEDYCZNEJ / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	WYMIARY GABARYTOWE PÓŁKI	WYMIARY UŻYTKOWE PÓŁKI
WA 54200	górna/dolna 550x555mm	górna/dolna 510x515mm
WA 54210	środkowe 550x515mm	środkowe 510x475mm

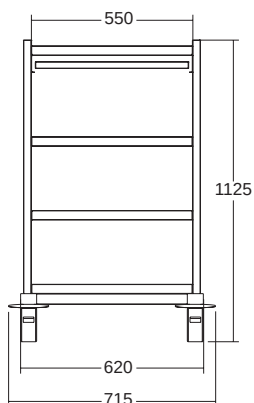
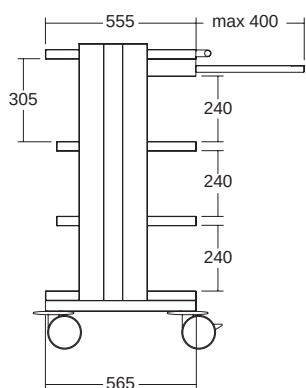
W wykonaniu standardowym:

- regulacja wysokości półek środkowych w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym
- zamek patentowy szuflady
- półka pod klawiaturę komputerową
- kanał kablowy z rozgałęziaczem elektrycznym

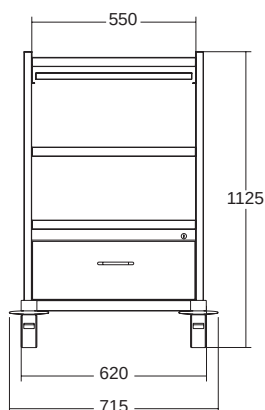
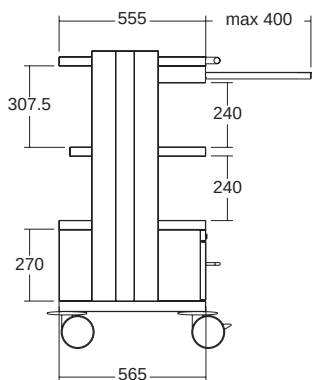
W opcji:

- panel tylny wózka zabezpieczający aparaturę i jej kable przed uszkodzeniem
- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków.

| WA 54200



| WA 54210



8.1.2 WÓZKI DO APARATURY MEDYCZNEJ / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	WYMIARY GABARYTOWE PÓŁKI	WYMIARY UŻYTKOWE PÓŁKI
WA 54300 WA 54310	górna/dolna 550x555mm	górna/dolna 510x515mm
	środkowe 550x515mm	środkowe 510x475mm

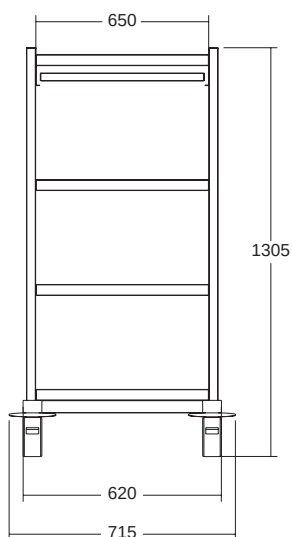
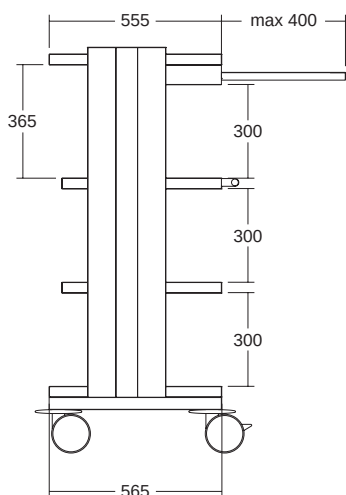
W wykonaniu standardowym:

- regulacja wysokości półek środkowych w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym
- zamek patentowy szuflady
- półka pod klawiaturę komputerową
- kanał kablowy z rozgałęziaczem elektrycznym.

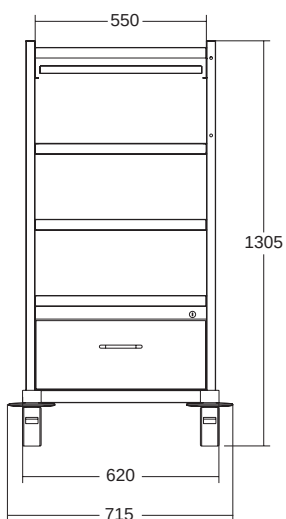
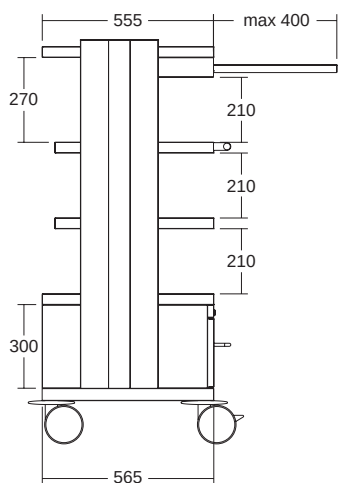
W opcji:

- panel tylny wózka zabezpieczający aparaturę i jej kable przed uszkodzeniem
- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków.

| WA 54300



| WA 54310



8.1.2 WÓZKI DO APARATURY MEDYCZNEJ / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

MODEL	WYMIARY GABARYTOWE PÓŁKI	WYMIARY UŻYTKOWE PÓŁKI
WA 54400 WA 54410	górną/dolną 550x555mm	górną/dolną 510x515mm
	środkowe 550x515mm	środkowe 510x475mm

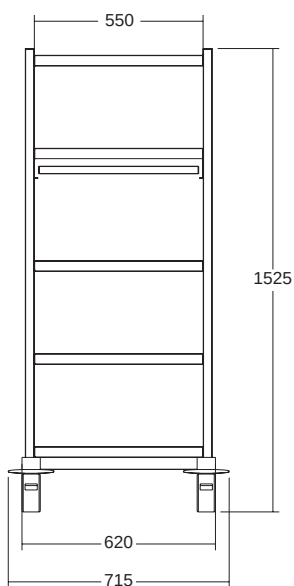
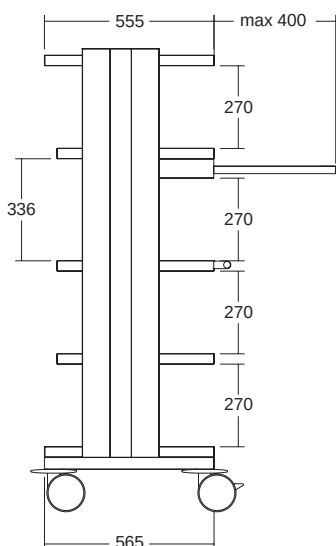
W wykonaniu standardowym:

- regulacja wysokości półek środkowych w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym
- zamek patentowy szuflady
- półka pod klawiaturę komputerową
- kanał kablowy z rozgałęźniaczem elektrycznym.

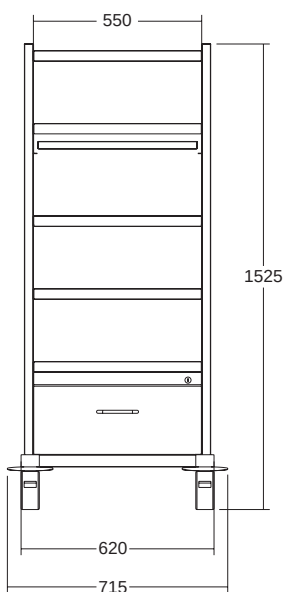
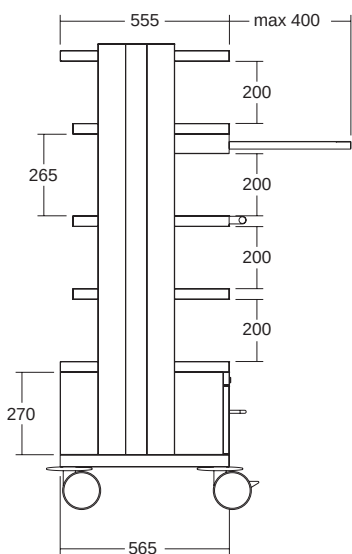
W opcji:

- panel tylny wózka zabezpieczający aparaturę i jej kable przed uszkodzeniem
- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków.

| WA 54400



| WA 54410





Wymiary wózka bez osprzętu:

- wysokość całkowita przy zastosowaniu standardowych kół jezdnych o średnicy 125 mm w zależności od typu wózka wynosi
 - bez wysuwanego pulpitu 1025 mm
 - z wysuwanym pulpitem 1085 mm
- szerokość całkowita 825 mm
- głębokość całkowita 665 mm
- powierzchnia użytkowa blatu roboczego (szer. × gł.) 590×540 mm
- wymiary blatu roboczego (szer. × gł.) 630×570 mm

Wymiary wkładu szufladowego (szer. × gł. × wys.):

- niska 460×470×80 mm
- średnia 460×470×140 mm

Konstrukcja:

- kolumny nośne z profilowanej blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie
- kontener szufladowy metalowy dwuwarstwowy szczelny
- ramy szuflad metalowe na prowadnicach kulkowych z funkcją pełnego wysuwu
- czoło szuflad metalowe dwuwarstwowe, szczelne
- szuflady niskie i średnie wyposażone we wkłady
- wkłady szuflad osadzone na ramie metalowej
- wkłady szufladowe wykonane metodą termoformowania z wysokoudarowego tworzywa w szerokiej gamie rodzajowej i wymiarowej z podziałami wewnętrznymi
- szuflady wysokie - typu skrzynkowego z blachy ocynkowanej malowane farbą proszkową wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego
- Elementy podziałowe szuflad w komplecie na życzenie Zamawiającego

Nośności użytkowe:

- stelaż nośny 1500 N/150 kg
- blat roboczy 200 N/20 kg
- półka wysuwana 50 N/5 kg
- szuflada płytka i średnia 50 N/5 kg
- szuflada głęboka 150 N/15 kg

Powłoka lakiernicza:

Wszystkie elementy pokryte są wysokiej jakości lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, działanie środków dezynfekcyjno-myjących i promieniowanie UV w pełnej gamie kolorystycznej, zgodnej z oznaczeniem wg RAL.

Kolorystyka standardowa: dostępna zgodnie z paletą barw wg RAL





Wózki funkcyjne z serii „TRIBO-MED” to:

- bogaty wybór specjalistycznego wyposażenia dodatkowego, zgodnie z wykazem elementów wyposażenia.
- blat roboczy wykonany z tworzywa ABS odpornego na środki dezynfekcyjno-myjące.
w opcji może być wyposażony w płytę roboczą z blachy kwasoodpornej
- uchwyt wózka zapewniający wygodne prowadzenie i manewrowanie
- wysuwany pulpit
- korpus szufladowy wykonany w technologii dwuwarstwowej o sztywnej i zamkniętej konstrukcji z wewnętrznymi elementami wygłuszającymi i usztywniającymi zapewniający prawidłową eksploatację i dezynfekcję.
W standardzie zamontowana uszczelka szufladowa i zamek patentowy, centralnie blokujący otwieranie szuflad
- szuflady poruszające się na prowadnicach teleskopowych typu kulkowego, z mechanizmem pełnego wysuwu oraz zabezpieczającym przed wypadnięciem i zapewniającym właściwy docisk szuflady do uszczelki
- wkłady szuflad wykonane z tworzywa ABS gwarantujące łatwość utrzymania niezbędnego standardu higienicznego dla przechowywanych materiałów
- stabilnie zamontowane fronty szuflad
- ergonomiczny uchwyt szuflad
- bogata gama kolorystyczna
- zespół jezdny zbudowany z 4 rolek pojedynczych o średnicy 125 mm
- koła wykonane z materiału antystatycznego i niebrudzącego podłoża. Dwa koła wyposażone w hamulec i blokadę obrotu
- odboje zabezpieczające korpus i osprzęt wózka przed uszkodzeniem



8.2 WÓZKI WIELOFUNKCYJNE / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

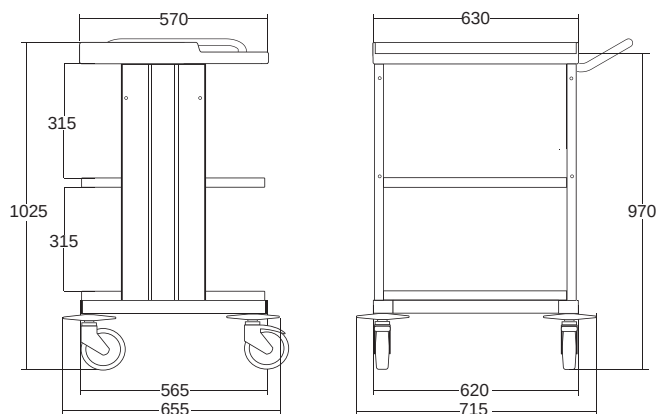
W wykonaniu standardowym:

- zamek patentowy
- wkłady szuflad z tworzywa z podziałem wewnętrznym lub bez podziału
- regulacja wysokości półki środkowej w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym (WK 1000)

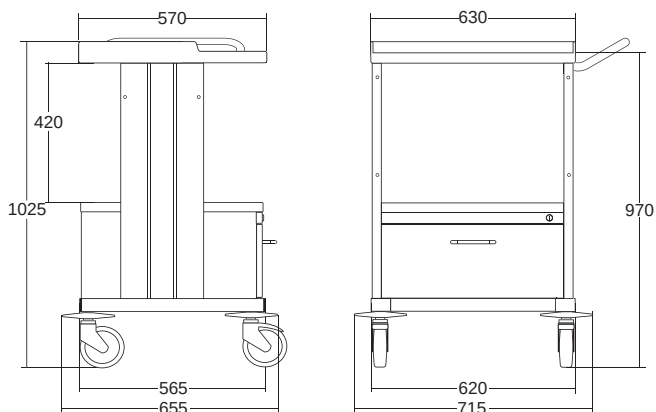
W opcji:

- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków

| WK 1000



| WK 2000



Wysokość użytkowa szuflady:

- 1 x 160mm

8.2.2 WÓZKI WIELOFUNKCYJNE / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

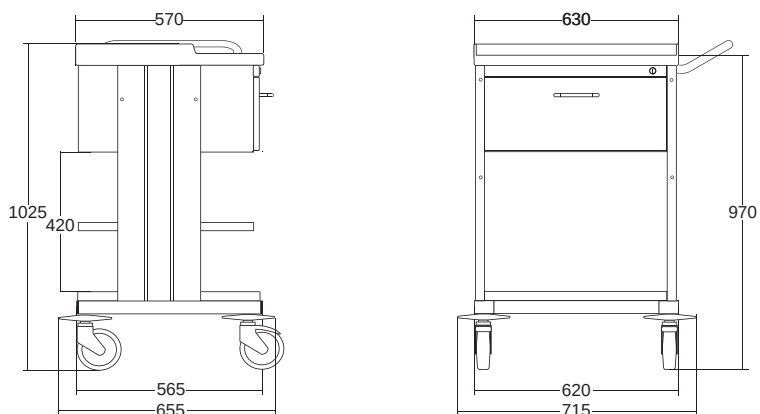
W wykonaniu standardowym:

- zamek centralny szuflad
- wkłady szuflad z tworzywa z podziałem wewnętrznym lub bez podziału
- regulacja wysokości półki środkowej w górę/dół co 30 mm w zakresie ± 60 mm od pozycji zwymiarowanej na rysunku technicznym (WK 3000)

W opcji:

- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków

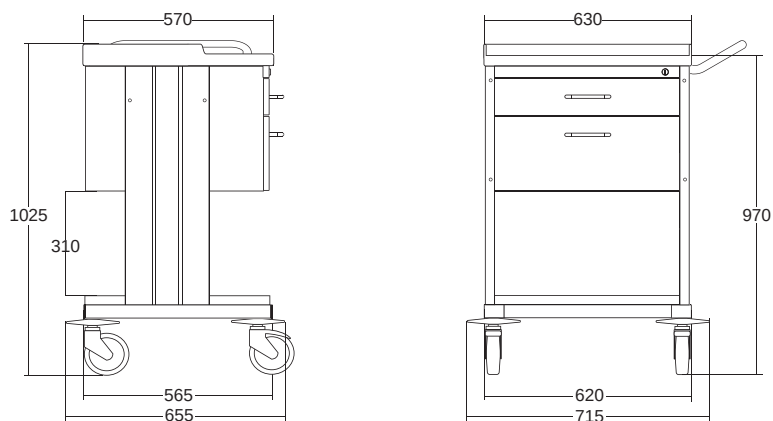
| WK 3000



Wysokość użytkowa szuflady:

- 1 x 160mm

| WK 4000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 1 x 90mm
- 1 x 160mm

8.2 WÓZKI WIELOFUNKCYJNE / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

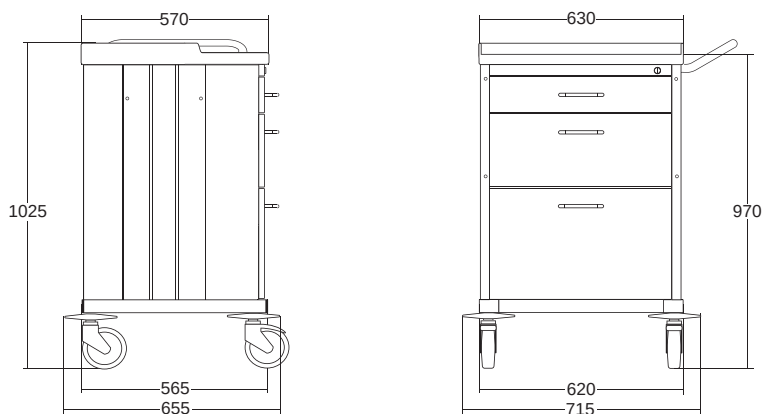
W wykonaniu standardowym:

- zamek centralny szuflad
- wkłady z szuflad z tworzywa z podziałem wewnętrznym lub bez podziału
- szuflada o wysokości użytkowej 290 mm skrzynkowa metalowa lakierowana farbą proszkową

W opcji:

- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków

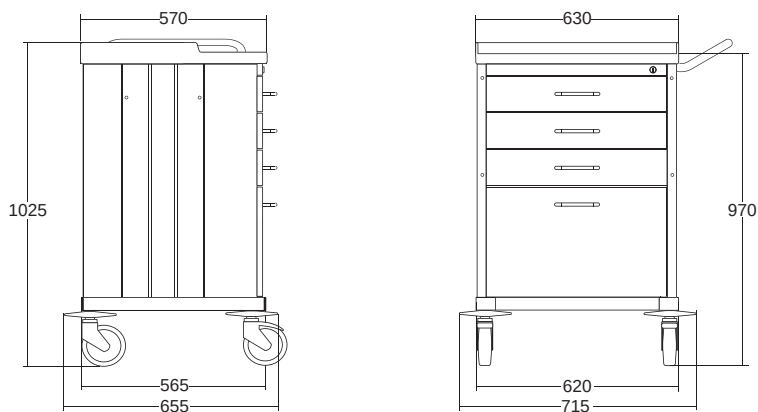
| WK 5000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 1 x 90mm
- 1 x 160mm
- 1 x 290mm

| WK 6000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 3 x 90mm
- 1 x 290mm

8.2 WÓZKI WIELOFUNKCYJNE / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

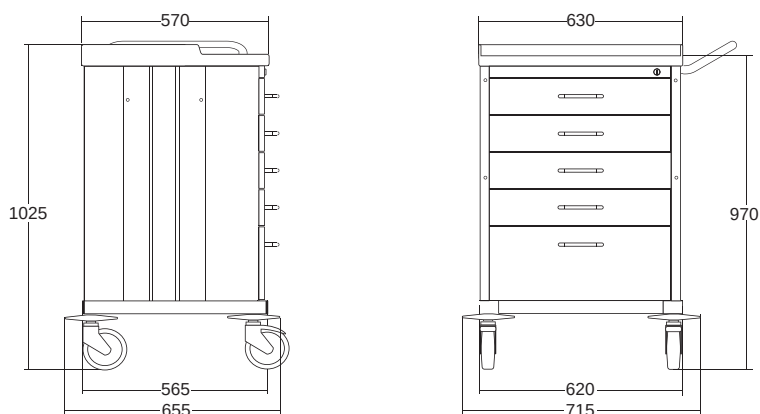
W wykonaniu standardowym:

- zamek patentowy szuflad
- wkłady szuflad tworzywa z podziałem wewnętrznym lub bez podziału
- półka pod klawiaturę komputerową WK 8000

W opcji:

- dodatkowe wyposażenie wózka opisano w dziale 8.3 Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków

| WK 7000

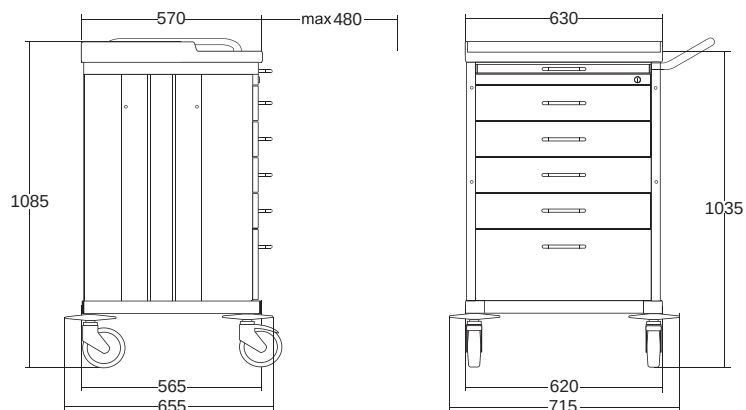


Wysokość użytkowa szuflad:

- 4 x 90mm
- 1 x 160mm



| WK 8000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 4 x 90mm
- 1 x 160mm

