



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

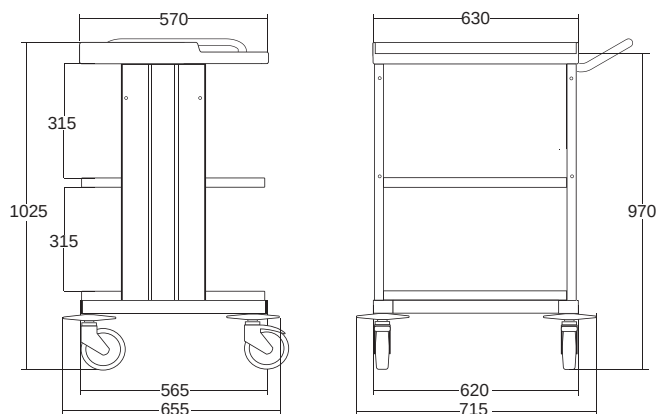
W wykonaniu standardowym:

- 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)

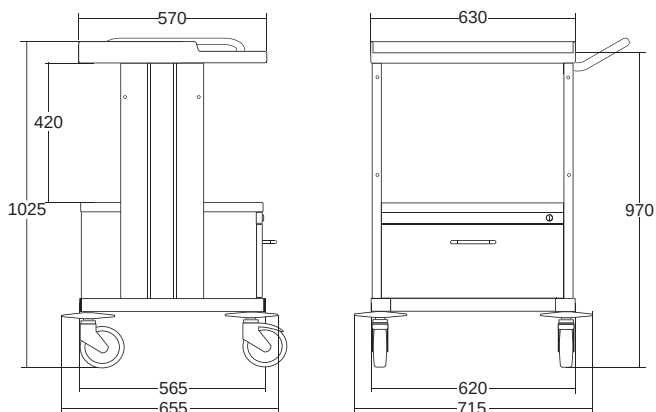
W opcji:

- 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

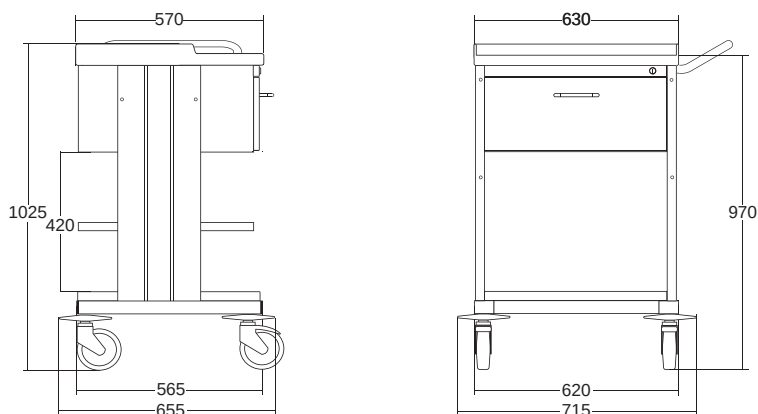
W wykonaniu standardowym:

- 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

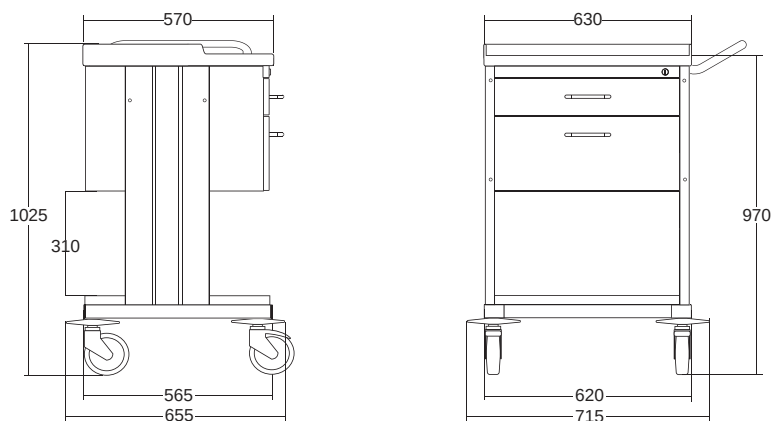


Wysokość użytkowa szuflady:

- 1 x 160mm



| WK 4000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 1 x 90mm
- 1 x 160mm



8.2 WÓZKI WIELOFUNKCYJNE / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

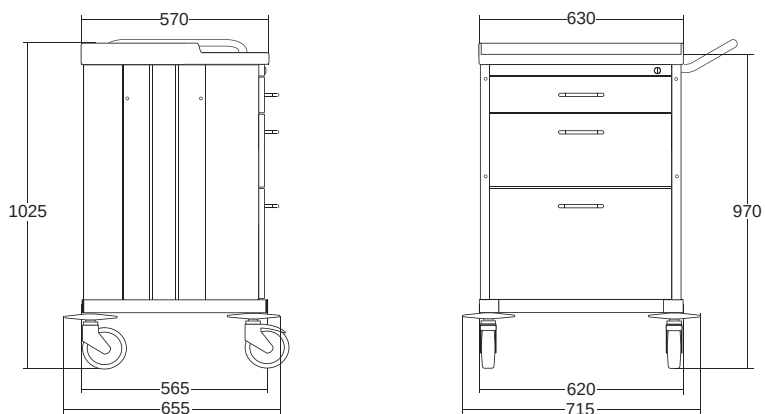
W wykonaniu standardowym:

- 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

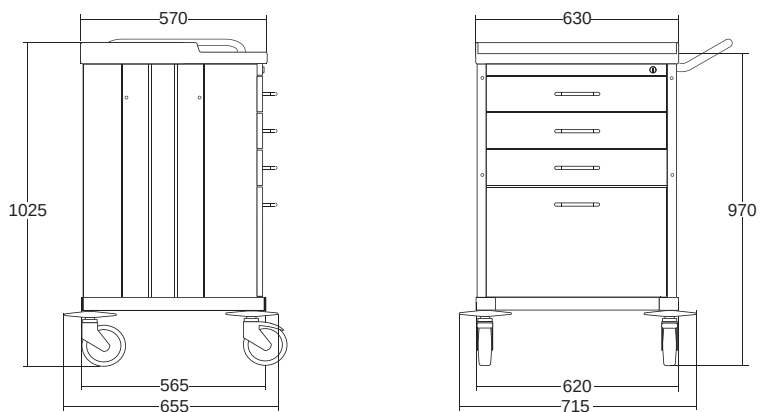
| WK 5000



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

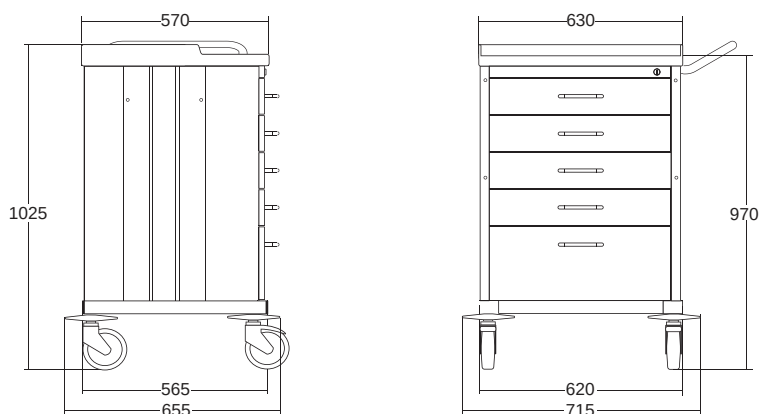
W wykonaniu standardowym:

- 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

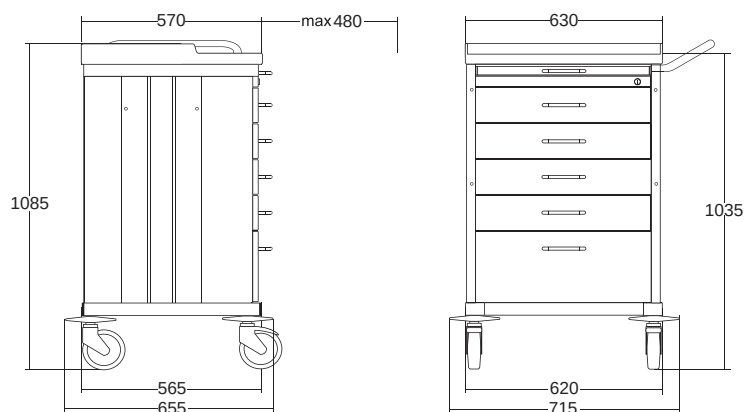


Wysokość użytkowa szuflad:

- 4 x 90mm
- 1 x 160mm



| WK 8000



Wysokość użytkowa szuflad:

- 4 x 90mm
- 1 x 160mm

