



Wózek do przechowywania i ładowania laptopów Wnl 210+

- wersja z dodatkowymi przegrodami w szafce na akcesoria



KONSTRUKCJA szafki: stalowy korpus wykonany z blachy o grubości 0,8 - 1 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe

WYMIARY szafki z uwzględnieniem kótek ale bez uwzględnienia bocznych uchwytów: wysokość 125 cm, szerokość 85 cm, głębokość 54 cm

WAGA szafki (bez urządzeń) ok. 73 kg

KOLOR szafki: z palety RAL, w standardzie 16 kolorów, w tym czarny (Ral 9005), szary (Ral 7035) lub odcienie szarego (Ral 7032)

OTWORY wentylacyjne w obudowie umożliwiające swobodny przepływ powietrza

KÓŁKA skrętne o średnicy 100 mm, przytwierdzone do podstawy, umożliwiające bezpieczne i wygodne manewrowanie wózkiem bez konieczności jego unoszenia (w tym dwa kółka wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed samoczynnym przetoczeniem). Kółka pokryte gumową powierzchnią nierysującą podłoża.

DRZWI szafki wyposażone w dwupunktową blokadę oraz zamykane na zamek kluczowy (dwa klucze w komplecie do zamka).

UCHWYTY zamontowane po obu bokach szafki służące do łatwego pchania i/lub ciągnięcia wózka

16 PRZEGRÓD w szafce umożliwiających przechowywanie odseparowanych o siebie laptopów oraz swobodne wkładanie i wyjmowanie laptopów do 17".

2 PRZEGRODY w szafce na akcesoria (16 myszek komputerowych, urządzenie AP).

SZAFKA wyposażona w gniazda zasilające (1f AC 230 V 16 A) umożliwiające bezpośrednie podłączenie 16 sztuk zasilaczy do laptopów oraz jedno dodatkowe do podłączenia zasilacza od urządzenia AP.

KABEL zasilający od szafki o długości 3 m wyposażony we wtyczkę typu E/F (Uni-Schuko) z uchwytem do mocowania zwiniętego kabla zasilającego na czas transportu.

MAKSYMALNE obciążenie instalacji wózka wynosi 16 A. Dzięki układowi ładowania sekwencyjnego zabezpieczającego przed przeciążeniem sieci, możliwe jest jednoczesne korzystanie ze wszystkich gniazd jednocześnie.

Szafka jest oznaczona znakiem CE potwierdzającym zgodność z wymaganiami określonymi w dyrektywach unijnych dotyczących danego produktu. Wózki posiadają deklarację zgodności z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego LVD 2014/35/EU dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania.

