



Wózki na laptopy typu WNL+



WNL 110+		WNL 208+		WNL 210+		WNL 213+		WNL 310+	
indeks	gniazda	indeks	gniazda	indeks	gniazda	indeks	gniazda	indeks	gniazda
WNL 0514061004	PL	WNL 0615051004	PL	WNL 0614051004	PL	WNL 0616051004	PL	WNL 0714051004	PL
1 kolumna po 10 gniazdek (Σ 10 laptopów)		2 kolumny po 8 gniazdek (Σ 16 laptopów)		2 kolumny po 10 gniazdek (Σ 20 laptopów)		2 kolumny po 13 gniazdek (Σ 26 laptopów)		3 kolumny po 10 gniazdek (Σ 30 laptopów)	
~ 1250 x 530 x 500 mm		~ 1060 x 920 x 500 mm		~ 1250 x 920 x 500 mm		~ 1540 x 920 x 500 mm		~ 1250 x 1310 x 500 mm	

Producent: Malow Spółka z o.o., ul. Wojska Polskiego 114 A, 16-400 Suwałki, www.malow.pl

Wózki posiadają deklarację zgodności z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego LVD 2014/35/EU dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania

Wózki na laptopy WNL+ z funkcją ładowania baterii służą do przechowywania i łatwego przewożenia laptopów. Sprawdzają się idealnie w szkołach, na uczelniach, bibliotekach, czy salach konferencyjnych, czyli wszędzie tam gdzie istnieje konieczność bezpiecznego przechowywania, przewożenia i jednoczesnego ładowania laptopów. Wózek WNL służy do przechowywania, zabezpieczenia i jednoczesnego ładowania od 10 do 30 laptopów.

Wykonanie

- Konstrukcja wózka zgrzewana
- Stalowy korpus wykonany z blachy o grubości minimum 0,8 mm, zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez malowanie farbami proszkowymi poliestrowo-epoksydowymi, kolorystyka – z palety RAL, w standardzie 16 kolorów.

- Na prawym boku wózek posiada podświetlany wyłącznik, bezpiecznik, nieodłączalny przewód o długości 3 m oraz uchwyt do zwijania przewodu. W przypadku wózka z wyposażeniem dodatkowym posiada również niezbędne gniazda komunikacyjne.
- Wierzch wózka pokryty blatem z melaminy gr. 18 mm, klasa higieniczności E1.
- Korpus wózka posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza (chłodzenie ładujących się urządzeń).
- Maksymalny wymiar przechowywanego sprzętu 96 x 340 x 470 mm (17").

Bezpieczeństwo użytkowania

- Układ sekwencyjny zainstalowany jest we wszystkich wózkach WNL+, demontowany dla celów serwisowych.
- Dla zwiększania bezpieczeństwa i niezawodności stosowany jest układ utrzymujący niskie obciążenie instalacji elektrycznej wózka podczas włączania. Wszystkie gniazda są dostępne po upływie ok. 2 sekund od podłączenia.
- Bezpiecznik znajduje się z boku wózka, a podświetlany wyłącznik wskazuje stan zasilania.
- Wszystkie wózki WNL+ posiadają automatyczny bezpiecznik główny
- Wymóg podstawowy gwarantujący bezpieczeństwo, zabezpieczenie wózka do pracy pod maksymalnym obciążeniem 16 A.
- Stopień ochrony IP 21

Mobilność

- Wyposażone są w cztery kółka jezdne o średnicy 100 mm i nośności 150 kg na kółko, w tym dwa z hamulcem. Powierzchnia toczna kółek wykonania z gumy nie brudzącej powierzchni.

Ergonomia

- Wózki posiadają uchwyty do przemieszczania po obu stronach.

Zabezpieczenia

- Drzwi szafy zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach.
- Krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi.

Dodatkowe wyposażenie dostępne za dopłatą

- **Router** - umożliwiający bezprzewodową wymianę danych między urządzeniami, udostępnianie zawartości pamięci USB, podłączenie do Internetu i wykonywanie innych czynności opartych o sieć LAN. Transmisja bezprzewodowa działa zarówno wewnątrz wózka jak i w pomieszczeniu w którym znajduje się wózek. Trzy gniazda do podłączenia laptopa, sieci zewnętrznej i urządzenia USB wyprowadzone są na zewnątrz wózka.
- **Urządzenia switch** - umożliwiające przewodowe połączenie urządzeń ze sobą i wykorzystanie sieci w podobny sposób jak powyżej. Połączenie przewodowe zapewnia szybszą i bezpieczniejszą transmisję. Jedno gniazdo do podłączenia laptopa lub sieci zewnętrznej wyprowadzone jest na zewnątrz wózka.
- **Układ przepięciowy klasy D** - zmniejszający ryzyko uszkodzenia urządzeń w wyniku wyładowań i zakłóceń sieci elektrycznej.
- **Przewód zasilający** – odłączalny

Dodatkowe atuty

- Wózek na laptopy WNL został nagrodzony Medalem Europejskim.