

Wózki transportowe, narzędziowe i paletowe

raconstruction.pl/wozki/

Producent wyposażenia przemysłowego RA Construction przedstawia serię wózków transportowych. Jest to sprzęt, który ułatwi pracę w każdym zakładzie przemysłowym czy warsztacie. Wytrzymałe wózki Transportowe ułatwią wprowadzenie odpowiedniej infrastruktury w miejscu pracy. Stabilne Wózki Warsztatowe ułatwiają transportowanie wybranych narzędzi oraz sprzętów. Wózki Narzędziowe, dzięki którym najczęściej używane narzędzia będą zawsze pod ręką.

Dodatkowo w naszej ofercie znajdują się wytrzymałe wózki paletowe oraz mobilne wózki montażowe. Dzięki niewielkim gabarytom, parze kół skrętnych oraz parze kół stałych produkty RA Construction będą zawsze tam gdzie ich potrzebujesz. Wykonujemy wózki na zamówienie. Skontaktuj się z nami, wycenimy oraz stworzymy dla Ciebie wizualizację Twojego produktu.

Cennik wózków transportowych

Kod	Nazwa wózka transportowego	Cena
RC-010	Wózek narzędziowy z 6 szufladami	1500 PLN +23% VAT
RC-020	Wózek narzędziowy z 3 półkami	500 PLN +23% VAT
RC-030	Wózek paletowy 1400x800 Qmax.= 900kg	950 PLN +23% VAT
RC-031	Wózek paletowy 1000x600 Qmax.= 350kg	500 PLN +23% VAT
RC-032	Wózek paletowy 1200x800 Qmax.= 350kg	600 PLN +23% VAT
RC-033	Wózek paletowy 1200x600 Qmax.= 500kg	620 PLN +23% VAT
RC-040	Wózek na oprawy narzędziowe	1600 PLN +23% VAT
RC-050	Wózek skrzyniowy	1000 PLN +23% VAT
RC-060	Wózek montażowy	1950 PLN +23% VAT
RC-070	Wózek magazynowy z pojemnikami	1450 PLN + 23% VAT



Konstrukcje

Projekt konstrukcji wózków został wykonany przez wykwalifikowany zespół inżynierów. Lata pracy przy produkcji wyposażenia przemysłowego pozwoliło stworzyć najbardziej niezawodną konstrukcję. Metalowe wózki wykonywane są z profili stalowych o różnej grubości w zależności od zastosowania sprzętu. Przy produkcji wyposażenia przemysłowego używamy blachy zimnowalcowanej o grubości 1 [mm]. Konstrukcja wózków transportowych została

zaprojektowana w taki sposób by zachowując niewielkie gabaryty pozostały one wytrzymałe i mobilne wszędzie tam gdzie są potrzebne.

RA Construction oferuje produkty o doskonałej jakości. Wykonujemy wózki transportowe na zamówienie. Nasz sklep internetowy pozwala na zamówienie dokładnie tego czego potrzebujesz. Realizujemy produkty na zamówienia specjalne.

Materiały

Do wykonywania wózków transportowych używamy tylko sprawdzonych materiałów pochodzących od zaufanych dostawców elementów stalowych. Materiały użyte do stworzenia wózków transportowych są zróżnicowane i podlegają modyfikacji na zamówienie klienta. Komponenty stalowe stosowane przy produkcji wózków to w głównej mierze profile stalowe oraz blacha zimnowalcowana. Parametry materiałów takie jak grubość blachy, wymiary profili stalowych oraz ich grubość jest dobierana dla zamówienie interesanta. Konstrukcja wózków jest spawana metodą MAG. Spawanie w osłonie gazu obojętnego pozwala na uzyskanie wysokiej jakości spoin, które przekładają się na jakość wykonania oraz wytrzymałość sprzętu.

Wymiary

Doświadczenie w projektowaniu wyposażenia przemysłowego na zamówienie pozwoliło nam określić najbardziej optymalne wymiary sprzętu warsztatowego. Idąc tym udało nam się stworzyć serię bardzo wytrzymałych wózków narzędziowych i transportowych. Jako producentowi zależy nam optymalizacji wymiarów wózków warsztatowych, które zarówno ułatwiają transport gabarytów o wadze nie przekraczającej 120 [kg], jak i zapewniają stały dostęp do narzędzi. Odpowiednio dopasowane wymiary wózka pozwalają na zachowanie bardzo dobrej proporcji jakość/cena. Bazując na własnym doświadczeniu oraz uwagach i sugestjach naszych kontrahentów stworzyliśmy unikalne produkty, którymi są wózki narzędziowe i transportowe. Mamy nadzieję, że odpowiednio dobrane produkty pozwolą cieszyć się dobrą organizacją miejsca pracy.

Nośność

Konstrukcja wózków została zaprojektowana przez inżynierów, którzy kierowali się przy jej tworzeniu przede wszystkim bezpieczeństwem oraz wytrzymałością. Nośność wózków transportowych producenta RA Construction, w zależności od modelu wynosi od 120 [kg] do nawet 900 [kg]. Szeroki wachlarz nośności wózków umożliwia wybranie odpowiedniego sprzętu do swojego zakładu. Wytrzymałe wózki transportowe znajdują zastosowanie w każdej hali przemysłowej i warsztacie samochodowym. Wózki paletowe o zwiększonej wytrzymałości pozwolą na transportowanie dużych i ciężkich gabarytów. Są to produkty stworzone dla ludzi ceniących sobie wysoką jakość wykonywanych produktów.

Miejsce użytkowania

Zarówno wózki narzędziowe i transportowe znajdują zastosowanie w każdym zakładzie produkcyjnym, magazynie czy warsztacie samochodowym. Stworzyliśmy nasze produkty by sprostać najśmielszym wymaganiom naszych kontrahentów. Jeżeli stawiasz na wysoką jakość wykonania wózków warsztatowych to nasza oferta jest zdecydowanie stworzona dla Ciebie. Jeżeli masz wątpliwości czy wózek transportowy z oferty RA Construction zda egzamin w Twoim miejscu pracy. Skontaktuj się z nami. Służymy pomocą w wyborze odpowiedniego sprzętu przemysłowego.

Kolory

Kolor lakieru konstrukcji wózków transportowych jest uzależniony od preferencji kupującego. W naszym sklepie internetowym posiadamy lakier w dwóch standardowych kolorach RAL 3020, RAL 7004. Inne kolory z palety RAL

dostępne są na zamówienie. Paleta została przedstawiona poniżej. Jeżeli nie znalazłeś koloru wózka warsztatowego dla siebie to koniecznie skontaktuj się z nami przez formularz na stronie. Na specjalne zamówienie malujemy stoły w innym kolorze.

System powłok antykorozyjnych produktów RA Construction został opracowany i dostosowany do warunków środowiskowych i eksploatacyjnych, w których będą pracować ze szczególnym uwzględnieniem: - korozyjności otaczającego środowiska; - możliwości zarysowań i uszkodzeń podczas transportu i eksploatacji; - narażenia konstrukcji na szczególne obciążenia typu ścieranie, kondensację czy zmienne temperatury; - aspekty estetyczne w tym możliwość zastosowania odpowiedniego koloru oraz stopień połysku.

Właściwości powłok antykorozyjnych produktów: - odporna na zarysowania, oleje; - wysoki połysk powierzchni; - odporna na warunki środowiskowe panujące w obiektach przemysłowych, magazynach i warsztatach takie jak wilgoć, zmienność temperatur, zanieczyszczenie powietrza; - środowiska C2/C3 wewnątrz pomieszczeń.