

Instrukcja użytkowania wózków warsztatowych.

Nr katalogowe 22301, 22302, 22304 do 22307, 22309 do 22313 oraz 22315

Przed przystąpieniem do użytkowania wyrobu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

1. Wózek przeznaczony jest do wykonywania prac ślusarskich, napraw mechanicznych itp.
2. Zalecane jest przechowywanie i użytkowanie wózka w otoczeniu zabezpieczającym przed wpływem niekorzystnych czynników np. woda, wilgoć, niskie i wysokie temperatury.
3. W przypadku wykonywania prac na wózku, wózek należy zabezpieczyć przed ewentualnym przemieszczeniem poprzez zablokowanie hamulca przy kole.
4. Podczas przejazdu zalecane jest zamknięcie wózka zamkiem centralnym.
5. Szuflady należy wysuwać pojedynczo. Wysunięcie jednocześnie więcej niż jednej obciążonej szuflady może spowodować wywrócenie się wózka.
6. Użytkownik we własnym zakresie może wyposażyć wózek w imadło ślusarskie.
7. W trakcie eksploatacji wózka należy przestrzegać następujących dopuszczalnych obciążeń:

a. Szuflada	70 kg,
b. Szafka	200 kg,
c. Półka szafki	50 kg,
d. Półka podwieszana	50 kg,
e. Błat	200 kg,
f. Całkowite obciążenie wózka	400 kg,
8. W przypadku wykonywania prac na **wózku z blatem pokrytym lakierem**, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: oleje, smary, nafta, benzyna, woda, kwasy zasady, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe i inne agresywne substancje chemiczne.
9. W przypadku wykonywania prac na **wózku z blatem pokrytym gumą**, blat należy zabezpieczyć przed działaniem następujących czynników: nafta, benzyna, kwasy, zasady, rozpuszczalniki organiczne, płyny hamulcowe i inne agresywne substancje chemiczne.
10. Powierzchnie malowane należy czyścić na sucho lub myć z wykorzystaniem łagodnych środków myjących (mydło, płyny do prania, płyny do mycia naczyń itp.). Stosowanie agresywnych środków chemicznych, środków do szorowania może powodować uszkodzenie powłoki lakierniczej.

Informacje ekologiczne:

Wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych oraz nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne, podczas użytkowania zgodnie z jego przeznaczeniem.

Postępowanie z odpadami:

Opakowanie oraz elementy wyrobu, po zakończeniu użytkowania posegregować w sposób przyjazny dla środowiska zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami (np. przekazać do odbiorcy surowców wtórnych).

Życzymy miłej pracy i długoletniego użytkowania wyrobu !!!