

Instrukcja użytkowania wózka do dwóch butli z gazami technicznymi w układzie pionowym.

Nr katalogowy 11002

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

1. Wózek przeznaczony jest do przewozu dwóch butli z gazami technicznymi w układzie pionowym, pojemnika z osprzętem, węża z palnikiem itp. Zakaz przewożenia jednej butli.
2. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ogumienia wynikających z warunków eksploatacji.
3. Butlę i pozostały osprzęt należy zabezpieczyć tak, aby nie powodował utrudnień podczas transportu. Brak lub nieprawidłowe zabezpieczenie może spowodować uszkodzenie wózka, zniszczenie ładunku lub uraz operatora.
4. **Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia ładunków powstałe podczas transportu.**
5. Transport ładunków z wykorzystaniem wózka musi spełniać wymagania określone w przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczących ręcznych prac transportowych.
6. Zakazuje się przewożenia wózkiem substancji i przedmiotów niebezpiecznych (trujących, łatwopalnych, wybuchowych, żrących itp.) w niezabezpieczonych pojemnikach.
7. Zalecane jest przechowywanie i użytkowanie wózka w otoczeniu zabezpieczonym przed wpływem niekorzystnych czynników takich jak woda, wilgoć, niskie i wysokie temperatury, substancje chemiczne (oleje, smary, nafta, benzyna, kwasy, zasady, rozpuszczalniki, płyny hamulcowe itp.)
8. Ciśnienie w ogumieniu należy utrzymywać na poziomie zgodnym z danymi producenta ogumienia (wartość ciśnienia podana jest na ogumieniu). Nieprzestrzeganie zalecenia może spowodować uszkodzenie ogumienia.
9. W trakcie eksploatacji wózka należy przestrzegać następujących dopuszczalnych obciążeń:

a. Nośność	250 kg,
b. Maks. wys. butli	1200mm,
c. Maks. śred. butli	250mm,
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 długoletniego użytkowania wyrobu !!!

