

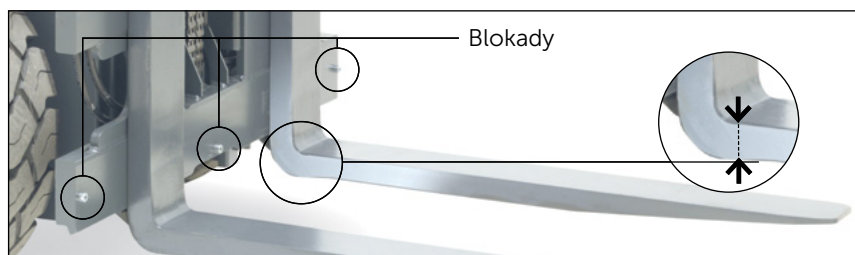
# Lista kontrolna dla Kupującego używany wózek widłowy

Przy zakupie używanego wózka miej na uwadze poniższe wskazówki

- 1) Sprawdź, które urządzenie jest odpowiednie do planowanego zastosowania i czy odpowiada ono warunkom lokalnym (np. wysokości przejazdowe i szerokości korytarzy roboczych). Już tutaj można wiele zaoszczędzić. Nasza wskazówka: zleć fachowcowi sprawdzenie zakresu zastosowania.
- 2) Sprawdź, czy wózek ma pełną dokumentację i czy jest ona w odpowiednim języku.
  - Sprawdź, czy tabliczka znamionowa i diagram udźwigu są na swoim miejscu i czy odnoszą się do danego masztu i oprzyrządowania (jedno i drugie może być wymienione).
  - Sprawdź, czy wózek ma certyfikat CE.
  - Sprawdź, czy wózek ma instrukcję obsługi.
  - Sprawdź, czy wszystkie naklejki i ostrzeżenia są w odpowiednim języku.
  - Sprawdź, czy wózek ma aktualne badanie bezpieczeństwa i czy jest protokół badania.
- 3) Poproś o raporty serwisowe, aby sprawdzić, czy wózek był regularnie serwisowany.
  - Czy roboczogodziny są prawidłowo udokumentowane?
- 4) Przeprowadź kontrolę działania.
  - a) Silnik
    - W przypadku silnika spalinowego przeprowadź zimny start. Czy widoczne jest silne dymienie?
    - Odstaw wózek z włączonym silnikiem na 15 min na czystą powierzchnię i wypróbuj wszystkie funkcje hydrauliczne. Czy są jakieś wycieki?
  - b) Maszt
    - Czy wymieniane były jakiegokolwiek części istotne dla bezpieczeństwa pracy (węże hydrauliczne i łańcuchy)?
    - Czy maszt i widły są zdeformowane?
  - c) Układ kierowniczy
    - Czy wózek zachowuje stabilny tor jazdy?
  - d) Hamulce
    - Czy hamulce działają równo po obu stronach?
    - Czy działa hamulec postojowy?
  - e) Oświetlenie
    - Czy wszystkie lampy i reflektory są sprawne?
    - Czy kable i przyłącza są wolne od wad?
    - Czy w obudowach lamp nie ma wilgoci?
- 5) W wózkach akumulatorowych sprawdź stan akumulatora. Zielone i białe kryształki na biegunach mogą wskazywać na zasiarczenie, a wybrzuszenia ogniw na zaawansowany wiek akumulatora. Jedno i drugie może być przyczyną awarii.
  - Czy akumulator był regenerowany?
  - Czy akumulator ma gwarancję?
  - Czy jest protokół z badania?

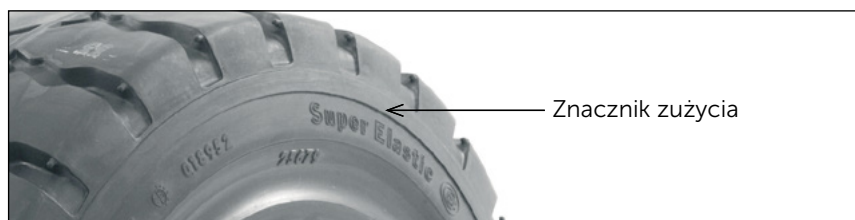
6) Przeprowadź kontrolę wzrokową widet.

- Czy na widłach i mocowaniach widoczne są pęknięcia?
- Czy widły mają sprawne blokady?
- Czy widły mają co najmniej 90% grubości nasady widet?  
(Wskazówka: zmierz widły na zgięciu)



7) Sprawdź zużycie opon.

- Czy opony są uszkodzone (mają nacięcia lub wykruszenia)?
- Czy wskaźnik zużycia jest jeszcze wyraźnie widoczny?



8) Sprawdź karoserię.

- Czy widać ogniska rdzy?
- Czy są jakieś wgniecenia lub odkształcenia?

9) Spytaj o ewentualne dodatkowe opcje/usługi. Mogą one sygnalizować wysoką jakość i dobry stan wózka.

- Czy istnieje możliwość zawarcia umowy Full Serwis?
- Czy jest możliwość finansowania wózka?

10) Spytaj o gwarancję.

Jak długo jest jeszcze ważna i co obejmuje?

.....

.....

Spytaj o możliwość przetestowania wybranego przez Ciebie wózka na własnym terenie.  
W ten sposób najlepiej sprawdzisz przydatność tego urządzenia do planowanego zastosowania i jego stan.