

## Wymogi bezpieczeństwa, których należy przestrzegać przy obsłudze widel

Widły są elementami zabezpieczającymi. Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać poniższych rad.

### I. Ogólne

1. Należy zawsze podnosić ładunek za pomocą dwóch widel. Nigdy nie podnosić ładunku jedną widlą (zarówno części, jak i całego ładunku).
2. Przeprowadzać kontrole wizualne. Uszkodzone widły natychmiast wymienić.
3. Przestrzegać udźwigu i środka ciężkości. Ładunki, które mogą spowodować przechył wózka są niedopuszczalne ze względów bezpieczeństwa.
4. Widły nie zostały zaprojektowane do załadunku bocznego. Nie należy podnosić ładunku po przekątnej oraz bokiem wsuwać widły pod paletę.
5. Nie używać widel jako widel odwróconych. Widły odwrócone są produkowane na specjalne zamówienie.
6. Uważać czy ładunek nie spadł na widły.
7. Nie transportować gorących płynnych substancji.
8. Zakaz transportu ludzi.
9. Podczas korzystania z wózka zabezpieczenie widel musi być zamknięte. W przeciwnym razie widły mogą się zsunąć.
10. Nie podnosić ładunków używając końcówek widel. Sprawdzać środek ciężkości widel.
11. Należy upewnić się, że kontrola widel (odchylenia, pęknięcia) jest regularnie przeprowadzana przez ekspertów. Widły z dłuższą częścią nośną powinny mieć większy przekrój. W przeciwnym razie istnieje ryzyko przeciążenia widel. Proszę nas zapytać o radę.
12. Nie należy używać widel do załadunku bocznego.

### II. Naprawy / modyfikacja

1. Naprawy mogą wykonywać wyłącznie osoby do tego upoważnione.
2. Spawy lub inne działania termiczne mogą uszkodzić strukturę materiału i doprowadzić do złamania widel.
3. Nie należy spawać zużytych widel (ISO 5057)!
4. Wiercenie może osłabić udźwig widel i doprowadzić do powstania pęknięć lub spowodować pęknięcie widel.
5. Naprawa widel musi być wykonana przez ich producenta!
6. Nie należy naprawiać zgiętych widel - należy skontaktować się z producentem w tej sprawie!
7. Jeśli wyłącznie jedna widła jest uszkodzona, należy odesłać dwie widły do producenta w celu sprawdzenia czy druga nie uległa uszkodzeniu. Jeśli wyłącznie jedna widła jest uszkodzona, należy wymienić obydwie widły.
8. Należy regularnie sprawdzać zużycie widel. Gdy oryginalna grubość widel jest zmniejszona o 10%, należy wymienić widłę (ISO 5057). 10% zużycia oznacza redukcję udźwigu o około 20% - bez względu na to, kto jest producentem widel!