

#Bezpieczeństwo

Podnośniki trapezowe

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

4 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w **Bydgoszczy, Lublinie, Rzeszowie i Wrocławiu** od maja do lipca 2024 r. sprawdziły **oznakowanie 10 modeli podnośników trapezowych o udźwigu nominalnym nieprzekraczającym 3 ton**, niebędących wyposażeniem pojazdów lub oryginalnymi częściami zamiennymi.

Wszystkie produkty zostały również zweryfikowane w laboratorium – **eksperci zbadali parametry wpływające na bezpieczne ich użytkowanie.**



Kto, co i kiedy?

Sprawdziliśmy sprzedawców hurtowych, a także sklepy detaliczne, w tym wielkopowierzchniowe. Z objętych kontrolą wyrobów 1 pochodził z Polski, 7 z Chin, a w 2 przypadkach nie udało się ustalić pochodzenia.





Tło kontroli

Prezes UOKiK wraz z Inspekcją Handlową dba o to, by w ręce konsumentów trafiały **tylko bezpieczne produkty**.

Planując kontrole, Prezes UOKiK uwzględnia np. powszechność i popularność danego rodzaju wyrobów wśród konsumentów. **Podnośniki trapezowe** to urządzenia znajdujące zastosowanie przy bieżącej obsłudze samochodów, np. podczas sezonowej zmiany ogumienia lub awaryjnej wymiany koła.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego oraz sygnałów medialnych, a także od konsumentów i przedsiębiorców.



Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn.

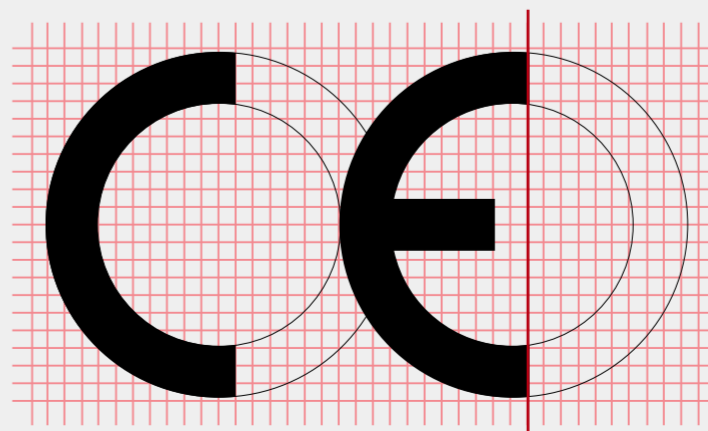


Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy weryfikowali, czy podnośniki mają:

- prawidłowe oznakowanie CE,
- dane identyfikujące urządzenie, np. model, rok budowy, oraz podmiot odpowiedzialny (producent/importer),
- prawidłową deklarację zgodności,
- prawidłowo sporządzoną instrukcję z informacjami o bezpiecznym użytkowaniu, np. sposób umieszczenia podnośnika pod pojazdem i zabezpieczenia przed opadnięciem.

CE





Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Na 10 modeli **podnośników trapezowych** w 2 stwierdzono nieprawidłowości, w każdym więcej niż jedną.

- brak bezpośrednio na urządzeniu wymaganych oznaczeń, np. nazwy i adresu producenta, modelu – 2 przypadki,
- nieprawidłowa deklaracja zgodności – 1 przypadek,
- nieprawidłowa instrukcja: brak danych producenta, napisu „Instrukcja oryginalna” oraz deklaracji zgodności – 1 przypadek

Efekt: Brak wymaganych danych identyfikujących urządzenie i podmiot odpowiedzialny utrudnia dochodzenie praw konsumentowi. Nieprawidłowa deklaracja zgodności oznacza brak dowodów na to, że maszyna spełnia obowiązujące wymagania.



Badania laboratoryjne

Podczas badań laboratoryjnych sprawdziliśmy wytrzymałość na obciążenie deklarowane przez producenta – zgodność z pkt. 6.2.2 normy PN-EN 1494+A1:2009 Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne.





Wyniki badań laboratoryjnych

Na 10 zbadanych modeli zakwestionowaliśmy **7 podnośników trapezowych** – nie wytrzymywały obciążenia zadeklarowanego przez producenta.





Wyniki badań laboratoryjnych

Wykryte nieprawidłowości:

- uszkodzenie ramion lub łożyska podnośnika,
- uszkodzenie korby podnośnika,
- zbyt krótkie ramię korby,
- możliwość przypadkowego wykręcenia śruby z podnośnika, i to bez użycia narzędzi.

Może to skutkować utratą stabilności podczas podnoszenia pojazdu w wyniku pracy korbą ustawioną w nieprawidłowej pozycji oraz nieprawidłowym złożeniem urządzenia po jego rozkręceniu.

Efekt: Zagrożenie urazem w przypadku opadnięcia pojazdu znajdującego się na podnośniku.



Efekty kontroli

W efekcie kontroli niebezpieczne podnośniki zostaną wycofane z rynku.

W 1 przypadku produktu z niezgodnościami formalnymi przedsiębiorca podjął działania naprawcze.

We wszystkich zakwestionowanych przypadkach skierujemy zawiadomienia do organów ścigania w celu nałożenia grzywny za wprowadzenie niebezpiecznego urządzenia do obrotu.



Porady dla przedsiębiorców

Kupuj od sprawdzonych dostawców,

Weryfikuj, czy urządzenie ma:

- sporządzoną przez producenta deklarację zgodności,
- prawidłowe oznakowanie CE,
- instrukcję w języku polskim,
- wymagane oznakowanie – np. nazwę i adres producenta, oznaczenie serii lub typu maszyny, ostrzeżenia zgodnie z normą PN-EN 1494+A1:2009,

Pamiętaj o swoich obowiązkach jako producent/importer lub upoważniony przedstawiciel w zakresie oznakowania i zapewnienia bezpieczeństwa podnośnika.



Porady dla przedsiębiorców

Pamiętaj:

- ➔ Wprowadzenie do obrotu niebezpiecznych urządzeń podlega karze grzywny nakładanej przez sąd.
- ➔ Niebezpieczny produkt zgłaszany jest przez UOKiK do unijnego systemu **Safety Gate RAPEX**, by nie trafił w ręce europejskich konsumentów.





Porady dla konsumentów

Na urządzeniu powinny znajdować się naniesione w sposób widoczny, czytelny i trwałe następujące informacje:

- nazwa i adres producenta oraz jego upoważnionego przedstawiciela, jeżeli taki występuje,
- oznaczenie serii lub typu,
- informacje niezbędne do bezpiecznego użytkowania, np. dotyczące dopuszczalnego obciążenia.





Porady dla konsumentów

Do podnośnika powinna być dołączona instrukcja obsługi w języku polskim informująca o warunkach bezpiecznego użytkowania:

- jak właściwie konserwować urządzenie, np. sposób smarowania ruchomych części,
- jak je przechowywać,
- jakie jest dopuszczalne obciążenie podnośnika,
- na jakiej powierzchni go ustawiać,
- jak ustawiać podnośnik, jak podnosić i opuszczać pojazd.

Sprawdź także spójność oznakowania w instrukcji z tym zamieszczonym na urządzeniu i opakowaniu – by mieć pewność, że dotyczy na pewno zakupionego podnośnika.

Upewnij się, że podnośnik jest oznakowany w sposób widoczny, czytelny i trwały **znakiem CE**. To deklaracja producenta, że spełnia odpowiednie wymagania unijne.



Porady dla konsumentów

Samochodowy podnośnik trapezowy zmieści się w bagażniku auta osobowego. Pamiętaj, aby przed podniesieniem pojazdu upewnić się, że urządzenie zostało umieszczone na gładkiej i twardej powierzchni – brak stabilności może doprowadzić do wypadku. Pamiętaj też o zabezpieczeniu podparcia podniesionego pojazdu, zanim rozpoczniesz pracę.

Przy wyborze podnośnika kluczowe znaczenie mają jego:

- **nośność** dostosowana do Twojego pojazdu – w przypadku aut osobowych powinna wynosić od 1,5 do 3 ton
- **jakość wykonania** – masywna budowa, grube profile, prosty mechanizm.

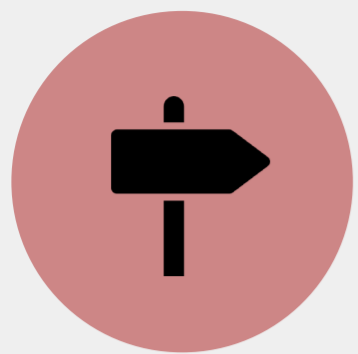
Podnośniki trapezowe znajdą zastosowanie przy prostych czynnościach – np. wymianie koła. Jeśli planujesz bardziej skomplikowane prace pod podwoziem samochodu, rozważ zakup bardziej zaawansowanego konstrukcyjnie urządzenia.



Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz nieprawidłowości w produkcji – poinformuj o tym producenta lub importera (dystributora) oraz Inspekcję Handlową z Twojego województwa. Sprawdzaj też ogłoszenia o produktach niebezpiecznych publikowane na **stronie UOKiK** i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.





Na skróty

Na 10 modeli podnośników 8 miało nieprawidłowości:

6 modeli → błędy konstrukcyjne

1 model → błędy w oznakowaniu lub formalne oraz błędy konstrukcyjne

1 model → błędy w oznakowaniu lub formalne



- ☾
- ☾ Zescreenuj i podaj dalej!
- ☾
- ☾

Listę skontrolowanych
produktów
znajdziesz w osobnym
dokumencie na [**uokik.gov.pl**](https://uokik.gov.pl)

