

#Bezpieczeństwo

Podnośniki trapezowe

Raport Inspekcji Handlowej





Kto, co i kiedy?

3 wojewódzkie inspektoraty Inspekcji Handlowej w **Gdańsku, Poznaniu i Warszawie** od lipca do września 2025 r. sprawdziły **oznakowanie 10 modeli podnośników trapezowych o udźwigu nominalnym nieprzekraczającym 3 ton**, niebędących wyposażeniem pojazdów lub oryginalnymi częściami zamiennymi.

Wszystkie podnośniki były również weryfikowane w laboratorium – **eksperci zbadali parametry wpływające na ich bezpieczne użytkowanie.**

Sprawdziliśmy sprzedawców hurtowych, a także sklepy wielkopowierzchniowe. 8 objętych kontrolą produktów pochodziło z Chin, w 2 przypadkach nie udało się ustalić kraju pochodzenia.



Tło kontroli

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

Planując kontrole, Prezes UOKiK uwzględnia np. powszechność i popularność danego rodzaju wyrobów wśród konsumentów oraz wyniki kontroli z poprzednich lat.

Podnośniki trapezowe to urządzenia znajdujące zastosowanie przy bieżącej obsłudze samochodów, np. podczas sezonowej zmiany ogumienia lub awaryjnej wymiany koła. Kontrole wykazują w ich przypadku wysoki stopień wadliwości.

Przedsiębiorców typujemy na podstawie monitoringu własnego oraz sygnałów medialnych czy pochodzących od konsumentów i przedsiębiorców.



Ustawa z 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności;
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21 października 2008 r.
ws. zasadniczych wymagań dla maszyn.



Oznakowanie, wymagania formalne

Inspektorzy weryfikowali, czy podnośniki posiadają:

- prawidłowe oznakowanie CE,
- dane identyfikujące urządzenie, np. model, rok budowy oraz dane podmiotu odpowiedzialnego – producenta lub importera,
- prawidłową deklarację zgodności,
- prawidłowo sporządzoną instrukcję, zawierającą informacje o bezpiecznym użytkowaniu np. sposób umieszczenia podnośnika pod pojazdem i zabezpieczenia przed opadnięciem.





Wyniki kontroli oznakowania i wymagań formalnych

Na 10 modeli podnośników trapezowych w 4 stwierdziliśmy nieprawidłowości, w każdym więcej niż jedną:

- nieprawidłowe oznakowanie CE – 1 przypadek
- brak lub nieprawidłowa deklaracja zgodności – 2 przypadki
- brak bezpośrednio na urządzeniu wymaganych oznaczeń, np. nazwy i adresu producenta, roku budowy maszyny – 3 przypadki
- brak lub nieprawidłowa instrukcja: brak danych producenta, deklaracji zgodności – 3 przypadki

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 sprawdzaliśmy wytrzymałość na obciążenie deklarowaną 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 **6 podnośników trapezowych** zakwestionowaliśmy.

W 1 przypadku przedsiębiorca odpowiedzialny za wprowadzenie wyrobu do obrotu wnioskuje o przebadanie próbki kontrolnej – sprawa jest w toku.





Wyniki badań laboratoryjnych

Nieprawidłowości:

- uszkodzenie konstrukcji nośnej podnośnika
- uszkodzenie korby

Efekt: Ryzyko urazu 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.

Do organów ścigania skierujemy zawiadomienia 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

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





Porady dla konsumentów

Na urządzeniu powinny znajdować się naniesione w sposób widoczny, czytelny i trwałe m.in. 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 sposobie bezpiecznego użytkowania:

- jak właściwie konserwować urządzenie, np. sposób i rodzaj substancji do smarowania ruchomych części,
- sposób przechowywania,
- wskazanie dopuszczalnego obciążenia,
- na jakiej powierzchni i w jaki sposób ustawiać podnośnik,
- zasady podnoszenia i opuszczania pojazdu.

Sprawdź także spójność oznakowania w instrukcji z tym zamieszczonym na urządzeniu i opakowaniu – by mieć pewność, że dotyczą 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

Używaj podnośnika na gładkim i twardym podłożu – brak stabilności może doprowadzić do wypadku.

Pamiętaj o zabezpieczeniu podparcia podniesionego pojazdu, przed rozpoczęciem pracy.

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. wymiana koła. Jeśli urządzenie ma służyć do bardziej skomplikowanych prac pod podwoziem samochodu, warto rozważyć zakup bardziej zaawansowanego konstrukcyjnie urządzenia.



Porady dla konsumentów

Jeśli zauważysz nieprawidłowości, o których wspominaliśmy w raporcie – poinformuj o tym producenta lub importera (dystrybutora) oraz **Inspekcję Handlową** z Twojego województwa. Sprawdź również ogłoszenia publikowane na **uokik.gov.pl** i postępuj zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.






Na skróty

Na 10 modeli – 7 zakwestionowaliśmy

- 1 – braki w oznakowaniu
- 3 – wady konstrukcyjne
- 3 – braki w oznakowaniu i wady konstrukcyjne



Zescreenuj i podaj dalej!



Listę skontrolowanych
produktów
znajdziesz w osobnym
dokumencie na
uokik.gov.pl

