

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-niskoprofilowy-2-5t-wds2490-p-63270.html>

## PODNOŚNIK NISKOPROFILOWY 2,5T WDS2490

Cena brutto	<b>125,08 zł</b>
Cena netto	<b>101,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2490</b>
Kod producenta	<b>WDS2490</b>
Kod EAN	<b>5903957012551</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik niskoprofilowy 2,5T WDS2490

Hydrauliczny podnośnik niskoprofilowy marki W.D.S przeznaczony do unoszenia samochodów osobowych i dostawczych o masie do 2500 kg. Minimalna wysokość wejścia wynosząca 90 mm pozwala na pracę z pojazdami wyposażonymi w obniżone zawieszenie lub sportowe progi, gdzie standardowe podnośniki nie mogą zostać wprowadzone pod pojazd.

Maksymalny udźwig 2500 kg

Minimalna wysokość 90 mm

Maksymalna wysokość 340 mm

Waga podnośnika 9,4 kg

### Charakterystyka produktu

#### Niskoprofilowa konstrukcja

Wysokość wejścia 90 mm umożliwia wprowadzenie podnośnika pod pojazdy z obniżonym zawieszeniem, samochodami sportowymi oraz autami po obniżeniu na sprężynach lub gwintowanych zawieszaniach. Standardowe podnośniki mają zazwyczaj wysokość wejścia 120–140 mm, co wyklucza ich użycie przy wielu współczesnych modelach.

### Stalowa konstrukcja z tłoczonej blachy

Rama wykonana z tłoczonej stali łączy dużą wytrzymałość mechaniczną z relatywnie niską masą własną wynoszącą 9,4 kg. Tłoczenie zwiększa sztywność przekrojów bez konieczności stosowania grubszego materiału, co przekłada się na stabilność podczas podnoszenia i odporność na odkształcenia pod obciążeniem.

### Kółka jezdne

Zestaw kółek umożliwia swobodne przemieszczanie podnośnika po podłożu warsztatu lub garażu. Ma to praktyczne znaczenie przy pozycjonowaniu narzędzia pod punktem podparcia pojazdu — precyzyjne ustawienie bez konieczności podnoszenia podnośnika skraca czas pracy i zmniejsza wysiłek fizyczny.

### Guma ochronna w zestawie

Dołączona gumowa nakładka na głowicę podnośnika zabezpiecza progi i punkty podparcia pojazdu przed zarysowaniami oraz odkształceniami wynikającymi z kontaktu z metalową głowicą. Jest to element szczególnie istotny przy pracy z nowymi pojazdami lub autami z fabryczną powłoką lakierniczą na progach.

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy zmierzyć prześwit pojazdu w miejscu punktów podparcia (progi, belki podłużne, specjalne punkty jack point). Podnośnik WDS2490 wymaga minimum 90 mm wolnej przestrzeni między podłożem a punktem podparcia. Maksymalna wysokość podnoszenia 340 mm wyznacza górną granicę uniesienia osi pojazdu — dla większości samochodów osobowych jest to wartość wystarczająca do swobodnej wymiany kół.

## Specyfikacja techniczna

Marka	W.D.S
Model	WDS2490
Typ	Niskoprofilowy
Maksymalny udźwig	2500 kg
Minimalna wysokość podnoszenia	90 mm
Maksymalna wysokość podnoszenia	340 mm
Waga	9,4 kg
Materiał konstrukcji	Stal tłoczona

---

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

## Zawartość zestawu

---

- Podnośnik samochodowy WDS2490
- Guma ochronna na głowicę
- Dźwignia obsługi
- Instrukcja obsługi w języku polskim

## Zastosowanie

---

- Wymiana kół sezonowa w samochodach osobowych
- Podnoszenie pojazdów z obniżonym zawieszeniem
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Obsługa samochodów sportowych i tuningowanych
- Użytkowanie w przydomowym garażu
- Lekkie zastosowania warsztatowe
- Podnoszenie samochodów dostawczych do 2,5 t

### Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Podnośnik hydrauliczny służy wyłącznie do unoszenia pojazdu. Podczas wykonywania prac pod pojazdem należy stosować dodatkowe podparcie w postaci stojaków (koźłów) warsztatowych. Praca pod pojazdem podpartym wyłącznie na podnośniku jest niezgodna z zasadami bezpieczeństwa BHP.