

INVENTO SL 448 LTPD - Podnośnik nożycowy diagnostyczny z szarpakami 5400mm



Invento SL 448 LTPD to podnośnik o udźwigu **4 ton**, przeznaczony do pomiaru **geometrii** z wbudowanymi **szarpakami**. Posiada specjalne wybrania pod obrotnice i płyty rozprężne zabudowane na najazdach o długości **5 400 mm**. Dodatkowo w najazdach **zabudowany jest podnośnik podprogowy**.

Kluczowe informacje o podnośniku:

- wbudowany szarpak o sile 500kg do sprawdzenia stanu zawieszenia
- zabudowany w najazdach podnośnik podprogowy umożliwia uniesienie pojazdu na wysokość 430 mm
- długość platform 4,8 m + 0,6m (szarpaki)
- możliwość montażu zarówno na-posadzkowego i w posadzce
- mechaniczne zabezpieczenie podnośnika zapewnia idealne wypoziomowanie platform podczas pomiaru geometrii
- możliwość uniesienia pojazdu na wysokość aż 2 160 mm



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

Uwaga: Podnośnik osiowy widoczny na rysunkach technicznych jest wyposażeniem opcjonalnym.

Podnośnik Invento SL 448 LTPD jest wyposażony w niezbędne zabezpieczenia wymagane przez dokumentację CE. Gwarantuje to długą i bezpieczną pracę w warsztacie. Technicy montujący podnośnik posiadają uprawnienia UDT.

Podnośnik został zaprojektowany do montażu w krytych, zamkniętych pomieszczeniach pozbawionych przeszkód. Temperatura pracy w zakresie od -10°C do 40°C.

Podana cena zawiera transport oraz montaż urządzenia.

Uwaga: Podnośnik osiowy widoczny na rysunkach technicznych jest wyposażeniem opcjonalnym.

Dane techniczne

Udźwig	4 000 kg
Udźwig podnośnika podprogowego	3 200 kg
Wysokość podnoszenia(podprogowo)	2 160(430) mm
Wysokość minimalna	290 mm
Długość platform	4 800 + 600 mm
Długość platform podnośnika podprogowego:	1 500 - 2 000 mm
Szerokość platform	608 mm
Odległość między nożycami	984 mm
Czas podnoszenia	70 s
Zasilanie elektryczne	400V/50 Hz
Moc	2,6 kW