

Link do produktu: <https://termix24.pl/drabina-teles-t5s-aluminiowa-teleskopowa-2x10-nito-p-52952.html>



## DRABINA TELES T5S ALUMINIOWA TELESKOPOWA 2X10 NITO.

Cena	<b>1 888,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DR TEL T5S</b>
Kod producenta	<b>TELES.T5S</b>
Kod EAN	<b>8014802006803</b>
Producent	<b>FARAONE</b>

### Opis produktu

Bezpieczeństwo pracownika podczas pracy gwarantują stabilizatory. Klient w opakowaniu otrzyma krótki żółty stabilizator. Można go samodzielnie zamontować do fabrycznie wywierconych dziur.

Opcjonalnie można zamówić dodatkową platformę BRTELES z poręczą oraz wysokim na 60 cm ergonomicznym pałąkiem. Mocne paski zabezpieczające ją przed nadmiernym rozstawieniem w pozycji rozstawnej. Stopki z antypoślizgowego tworzywa zapewniają stabilne oparcie drabiny w czasie pracy. Stopki są łatwe do wymiany po zużyciu.

#### Wytrzymałość i stabilność:

Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych, otwartych profili aluminiowych o przekroju 55 x 25 mm. Stabilizatory utrzymują drabinę w pionie.

#### Wygoda w eksploatacji:

Drabina może być użytkowana jako rozstawna i przystawna oraz na schodach. Profilowane szczeble o przekroju 3 x 3 cm zamontowano na podłużnicach z zastosowaniem nitowania w technologii lotniczej. Technika ta daje gwarancję trwałości połączenia. Zakończenia szczebli zabezpieczone są estetycznymi plastikowymi zaślepkami. Zmiana wysokości drabiny możliwa jest dzięki zastosowaniu teleskopowego systemu przesuwania jej części. Górny element drabiny przesuwa się w prowadnicach utworzonych przez podłużnice dolnej części. Specjalny ergonomiczny uchwyt umożliwia blokowanie na odpowiedniej wysokości połączenia górnych i dolnych części drabiny. Lekka składana uniwersalna drabina oparta na mocnym profilu nigdy nie zawiedzie użytkownika. Złożona drabina zajmuje niewiele miejsca.

OPCJONALNIE jest możliwość dokupienia BRTELES –dodatkowa platforma z dwoma stopniami o głębokości 15 cm z poręczą o wysokości 60 cm.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131 (model T6S wg normy D.L. 81) oraz zgodnie z wieloletnią wiedzą inżynierską firmy Faraone Poland Sp. z o. o.