

## Drabina SUPER TELES



### Super profesjonalna aluminiowa drabina teleskopowa ze stabilizatorami

- Długość drabiny w zależności od modelu 415 – 586 cm,
- Wysokość robocza w zależności od modelu 493 – 653 cm,
- Maksymalne obciążenie 150 kg (model T6S – 100 kg),
- Szczeble 3 x 3 cm,
- Wykonana z aluminium,
- Składana,
- Możliwość użytkowania w pozycji dostosowanej do nierównego podłoża, lub podzielona na trzy niezależne elementy.



Drabina przeznaczona do prac budowlanych, monterskich i serwisowych. Sprawdzi się w pracach przydomowych.

#### OPATENTOWANY SYSTEM / PATENT SYSTEM

**Nowy programowalny zawias z aluminium blaszkowego o wysokiej wytrzymałości.**  
New high-resistant configurable hinge made of lamellar aluminium.



**Pozycja nożycowa z ogranicznikiem i blokadą zapobiegającą przypadkowemu złożeniu.**  
Scissor position with limit stop and protection against accidental closing.





**Pozycja nożycowa z ogranicznikiem i z zamkiem bez blokady.**  
Scissor position with limit stop and closing without protection.



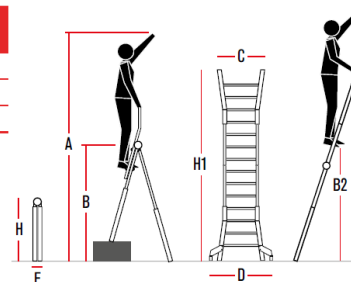
**Pozycja prosta z ogranicznikiem i blokadą zapobiegającą przypadkowemu złożeniu.**  
Extended position with limit stop and protection against accidental closing.

Drabina posiada ergonomiczny uchwyt bezpieczeństwa do zahaczania, odczepiania i wydłużania drabiny.

ART. ITEM	ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS*	WAGA (kg) WEIGHT (kg)	NOŚNOŚĆ (kg) CAPACITY (kg)	A (cm)	B (cm)	B2 (cm)	C (cm)	D (cm)	F (cm)	H (cm)	H1 (cm)
TELES.T4S	8+8	12	150	378	207	293	56	72,5	21	130	415
TELES.T5S	10+10 	14	150	428	228	346	61	77,5	21	158	471
TELES.T6SA	12+12 	16	150	486	286	453	63	121	21	185	586

■ ZALECANE KOTWIENIE / ANCHORING RECOMMENDED  
\* ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED  
ZE STABILIZATOREM / WITH STABILIZER

Z PORĘCZĄ  
WITH  
HANDRAIL



**Bezpieczeństwo** pracownika podczas pracy gwarantują składane stabilizatory.

- Opcjonalnie można domówić 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.
- Składane 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.

**STABILIZATORY:** po zakupie standardowego produktu ( kod produktu TLES.T4S, TELES.T5S ) klient w opakowaniu otrzyma krótki żółty stabilizator. Można go samodzielnie zamontować do fabrycznie wywierconych dziur.

Przy zakupie modelu TELES.T6SA klient otrzyma w opakowaniu składany, rurowy stabilizator oraz wzmocnienie do pozycji wysuniętej. Montaż samodzielny do do fabrycznie wywierconych dziur.

RTELES	STA-SUPERTELES
 <p>MAX KG 150</p> <p>Wzmocnienie do pozycji wysuniętej. Reinforcement extended position</p>	 <p>34 cm</p> <p>121 cm</p> <p> EU</p> <p>EN 131-4</p> <p>Stabilizatory / Stabilizers</p>
<p><b>Wariant wg którego TELES.T6SA spełnia EN 131-4</b></p> <p><b>A variant according to which TELES.T6SA fulfills EN 131-4</b></p>	

**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)