



**PROTEKT**<sup>®</sup>

# TM16

NOWOŚĆ

Aluminiowy statyw bezpieczeństwa do instalacji w ograniczonej przestrzeni na nieregularnych powierzchniach.



CE TS 16415/B  
EN 795/B

BLOKOWANIE OTWARCIA  
NOGI W 3 RÓŻNYCH POZY-  
CJACH

3 ŁOŻYSKOWANE ROLKI  
W GŁOWICY

NOWE STOPKI  
Z PRZYSSAWKAMI

IDEALNE ROZWIĄZANIE  
DO INSTALACJI NA ZBIORNIKACH

WAGA TYLKO

**16,5kg**

MINIMALNA SIŁA  
ZRYWAJĄCA

**15kN**



**PROTEKT**<sup>®</sup>

BIURO - ul. Skromna 6, 93-405 Łódź / ADRES KORESPONDENCYJNY - PROTEKT, ul. Starorudzka 9, 93-403 Łódź  
DZIAŁ HANDLOWY tel.+48 42 29-29-500, handlowy@protekt.com.pl, Fax:+48 42 680-20-93  
MAGAZYN - ul. Gombrowicza 6, 93-405 Łódź

WWW.PROTEKT.PL

# Opis i dane techniczne **TM16**

**NOWOŚĆ**

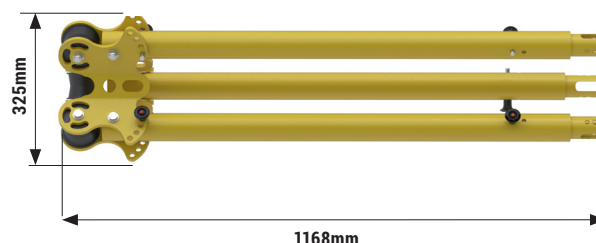


Głowica wykonana z aluminium malowana proszkowo. Posiada 3 łożyskowane rolki do prowadzenia liny roboczej urządzeń ratowniczych lub dźwigowych.

**Blokowania otwarcia nóg w 3 różnych pozycjach.**



Nowa stopka obrotowo-wahliwa z przyssawką o średnicy 120mm.



## CECHY SZCZEGÓLNE



Zabezpieczenie dla max **3** osób



Użytkowanie urządzenia w pionie

## PARAMETRY

Materiał:	aluminium poliamid kompozyt
Wysokość:	1054 – 1662mm
Średnica otworu pod statywem:	1165 – 2844mm
Rozstaw nóg:	1031 – 2405mm
Masa urządzenia:	16,3 kg
Punkty kotwiczenia na głowicy:	3
Wymiary transportowe:	1168x 325 x 281mm

Kompaktowy aluminiowy statyw bezpieczeństwa TM16 stanowi punkt kotwiczący zgodny z normą EN795/B oraz z dokumentem TS16415/B i może być stosowany jako składnik sprzętu do ochrony przed upadkiem z wysokości. Statyw TM16 zapewnia zabezpieczenie dla maksymalnie 3 osób jednocześnie.

Statyw TM16 składa się z aluminiowej głowicy malowanej proszkowo, wyposażonej w 3 łożyskowane, poliamidowe rolki do prowadzenia liny roboczej urządzeń ewakuacyjnych serii RUP oraz CRW. Głowica wyposażona jest również w 3 punkty kotwiczące znajdujące się na bocznych ściankach głowicy. Każdy z tych punktów może służyć jako punkt kotwiczący dla sprzętu do ochrony przed upadkiem z wysokości. Jeden punkt przeznaczony jest dla maksymalnie 1 użytkownika jednocześnie.

Każdą z nóg można ustawić i zablokować w jednej z trzech pozycji względem głowicy. Koniec każdej nogi przystosowany jest do montażu specjalnej stopki obrotowo-wahliwej z przyssawką. Przyssawka umożliwi instalację statywu na nieregularnych powierzchniach (np na zbiornikach ciśnieniowych wykonanych ze stali nierdzewnej). Możliwe jest również zamontowanie klasycznej stopki z tworzywa sztucznego z podkładką gumową (dodatkowe stopki muszą zostać zamówione oddzielnie). Noga wewnętrzna blokowana jest w nodze zewnętrznej przy pomocy automatycznego sworznia z płetwami blokującymi, które zwalniane są przy pomocy przycisku w uchwycie sworznia.

# Urządzenia współpracujące **TM16**

NOWOŚĆ

## UNIERSALNY UCHWYT UTB

UMOŻLIWIA WSPÓŁPRACĘ  
Z URZĄDZENIAMI  
SERII RUP ORAZ CRW

**PAD 100-310**  
adapter do CRW 200



+

**CRW 200**  
urządzenie samohamowne/podnoszące



**PAD 100-320**  
adapter do CRW 300



+

**CRW 300**  
urządzenie samohamowne/podnoszące



**UTB AT017-300-000**  
uniwersalny uchwyt



**RUP 504**  
wyciągarka elektryczna 230V 1-fazowa



**RUP 506**  
wyciągarka akumulatorowa z liną stalową



**RUP 505-U**  
kabestan ewakuacyjny



## SPINANIE NÓG – NIEREGULARNA POWIERZCHNIA

W przypadku instalacji urządzenia na zbiornikach o nieregularnych kształtach zastosowanie łańcucha lub taśmy może być kłopotliwe. Dopuszcza się zastosowanie stężeń w postaci dodatkowych rur o średnicy od 48,3mm do 60mm łączących poszczególne nogi za pomocą obrotowych łączników do rur SPC.

**SPC**  
obrotowy łącznik do rur

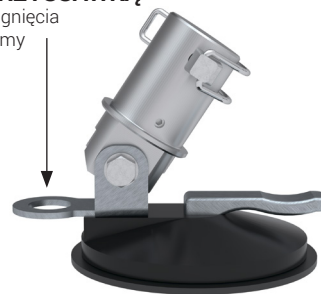


## SPINANIE NÓG - PŁASKA POWIERZCHNIA

Jeżeli trójnóg TM16 rozkładany jest na płaskiej powierzchni należy zabezpieczyć nogi statywu przed przypadkowym rozsunięciem przy pomocy łańcucha. Końce łańcucha muszą być złączone karabińczykiem. Łańcuch powinien być mocno naciągnięty pomiędzy nogami statywu. W razie potrzeby usunąć nadmierny luz. Zamiast łańcucha można stosować specjalną taśmę (w zestawie ze statywem).

### STOPKA Z PRZYSSAWKĄ

otwór do przeciągnięcia  
łańcucha lub taśmy



**WYMIENNIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ STANDARDOWĄ  
STOPKĘ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO.**



