



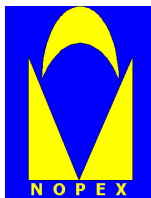




TRÓJNOGI RATOWNICZE

<p>Trójnóg stalowy TR020</p>	<p>TRÓJNÓG Z RUREK STALOWYCH Z PIERŚCIENIEM KOTWICZĄCYM. OPIS TECHNICZNY: Trójnóg stalowy, wysokość regulowana od 1,45 do 2,15 m, rozstaw 1,5 m z pierścieniem kotwiczącym w części centralnej. MATERIAŁY: Stal. Symbol: TR020. CE EN795.</p>	
<p>Trójnóg stalowy TR021</p>	<p>TRÓJNÓG Z RUREK STALOWYCH Z PODKŁADKĄ DO MOCOWANIA. OPIS TECHNICZNY: Trójnóg stalowy, wysokość regulowana od 1,45 do 2,15 m, rozstaw 1,5 m z podkładką do mocowania urządzenia z wciągarką. MATERIAŁY: Stal. Symbol: TR021.</p>	
<p>Trójnóg stalowy TR022</p>	<p>TRÓJNÓG Z RUREK STALOWYCH Z 2 PODKŁADKAMI DO MOCOWANIA. OPIS TECHNICZNY: Trójnóg stalowy, wysokość regulowana od 1,45 do 2,15 m, rozstaw 1,5 m z podkładką do mocowania urządzenia z wciągarką i do ręcznej wciągarki typ TR003. MATERIAŁY: Stal. Symbol: TR022.</p>	
<p>Trójnóg duraluminiowy TRIPOD AT 055</p>	<p>TRIPOD jest lekką, przenośną konstrukcją wykonaną z profili duraluminiowych. Stanowi przenośny punkt kotwiczący dla sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem oraz sprzętu ewakuacyjnego. Jest idealny do zabezpieczania pracy w ograniczonych przestrzeniach takich jak studzienki kanalizacyjne, kablowe, silosy, zbiorniki. Podstawowe cechy: Posiada punkt zaczepowy do mocowania bloczka. Trzy nogi:</p>	



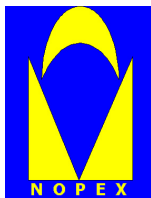
Biuro Obsługi Klienta 013 4324686, 0 604 151 922



	<p>- składane teleskopowo, - zakończone przeciwpoślizgowymi stopkami, - zabezpieczone przed nadmiernym rozsuwaniem taśmą stylnową Trzy poziomy regulacji wysokości. Dopuszczalne obciążenie 1000kg lub 2 osoby. Maksymalna wysokość rozstawionego Triopida - 2,5 m. Długość w stanie złożonym 1,65 m. Masa: 13 kg. Zgodny z PN-EN 795.</p>	
Trójnóg duraluminiowy AT 056 (ratowniczy)	<p>Trójnóg ratowniczy posiada: Punkt zaczepowy do mocowania (np. bloczka). Trzy nogi podporowe, z czego jedna jest składana teleskopowo i służy do zmiany wysięgu. Dwie sztywne podpory mocowane w stopie najazdowej, połączone dodatkowo łańcuchem. Dużą stopę najazdową. Dwie stopki przeciwpoślizgowe. Podstawowe dane techniczne: Konstrukcja z profili duraluminiowych. Dopuszczalne obciążenie max 300 kg lub 2 osoby. Wysięg 1,1 m. Wysokość w położeniu roboczym "W" 2,3 m. Wysokość w położeniu roboczym "S" 2,4 m. Długość w stanie złożonym 2,3 m. Masa: 48 kg. Zgodny z PN - EN 795, CE. Klasa B urządzeń kotwiczących.</p>	
Trójnóg TM8	<p>Statyw bezpieczeństwa aluminiowy. Nośność max. 500 kg. Siła zrywająca 22 kN. Wersja z łańcuchem lub taśmą, masa 13,60 kg (z taśmą), 16,60 kg (z łańcuchem). Wysokość robocza 134 - 214 cm. Średnica okręgu nad którym można rozstawić statyw 132 - 214 cm. Wymiary transportowe: 173 x 39 x 39 cm.</p>	

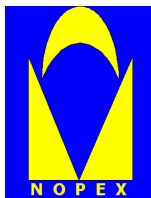
NOPEX
Ul. Naftowa 30
38-400 Krosno
NIP: 684-127-38-34
REGON: 371096030

Kontakt:
Tel. 013 4324686
GSM. 0 604 151 922
GSM. 0 604 861 035
Fax. 013 4324686

On-line:
Email: bhp@nopex.com.pl
Website: www.nopex.com.pl
Skype: nopex_dankros
Gadu-Gadu: 8311290



<p>Trójnóg TM9</p>	<p>Statyw bezpieczeństwa aluminiowy. Nośność max. 500 kg. Siła zrywająca 22 kN. Wersja z łańcuchem lub taśmą, masa 14,30 kg (z taśmą), 17,30 kg (z łańcuchem). Wysokość robocza 130 - 230 cm. Średnica okręgu nad którym można rozstawić statyw 166 - 236 cm. Wymiary transportowe 175 x 23 x 23 cm.</p>	
<p>Trójnóg AM100</p>	<p>Charakterystyka: Trójnóg bezpieczeństwa wykonany z profili aluminiowych, składanych teleskopowo. - indywidualne nastawienie wysokości poszczególnych nóg - 8 poziomów ustawienia wysokości od 1,35 m do 2,35 m - rozstaw nóg od 1,35 m do 2,66 m</p> <p>Certyfikaty: - certyfikat europejski - zgodny z PN-EN 795 klasa B</p>	



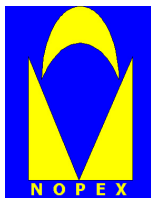
Biuro Obsługi Klienta 013 4324686, 0 604 151 922

<p>Trójnóg 1006984</p>	<p>TRÓJNÓG z bloczkiem do przenoszenia obciążeń, zabezpieczania osób i transporty materiałów. Instalacja nie wymaga stosowania narzędzi. Nogi z anodowanego aluminium, głowica ze staliwa ocynkowanego i chromowanego na żółto. Wbudowane punkty do mocowania bloczków i zatrzaśnika. Maksymalna wytrzymałość wpionie wynosi 20 kN.</p> <p>Szczególne zalety:</p> <ul style="list-style-type: none">• unieruchomienie nóg przez zazębienie w pozycji roboczej• indywidualne nastawienie wysokości poszczególnych nóg• podstawy nóg z zabezpieczeniem przeciwpoślizgowym• zmienna wysokość nastawy od 150 cm do 244 cm <p>Masa: 30,5 kg. Nr zamówienia: 1006984</p>	
<p>Trójnóg 1017014</p>	<p>TRÓJNÓG 500. Lekki wykonany z aluminium, można go łatwo rozłożyć bez użycia narzędzi.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none">• maksymalna wytrzymałość w pionie 5 kN• indywidualne nastawienie wysokości poszczególnych nóg• podstawy nóg z zabezpieczeniem antypoślizgowym• rozstaw nóg: 2,1 m• wysokość nóg: 2,1 m• masa: 15 kg <p>Nr zamówienia: 1017014. Posiada certyfikat CE i spełnia wymogi normy PN-EN 795</p>	



NOPEX
Ul. Naftowa 30
38-400 Krosno
NIP: 684-127-38-34
REGON: 371096030

Kontakt:
Tel. 013 4324686
GSM. 0 604 151 922
GSM. 0 604 861 035
Fax. 013 4324686

On-line:
Email: bhp@nopex.com.pl
Website: www.nopex.com.pl
Skype: nopex_dankros
Gadu-Gadu: 8311290



Biuro Obsługi Klienta 013 4324686, 0 604 151 922

<p>Trójnóg MN10</p>	<p>TRÓJNÓG aluminiowy MN10 w opcji z wyciągarką. Lekki, wykonany z aluminium, można go łatwo rozłożyć bez użycia narzędzi.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none">• dopuszczalna wytrzymałość robocza: 500 kg• indywidualne nastawienie wysokości poszczególnych nóg• podstawy nóg z zabezpieczeniem antypoślizgowym• nogi blokowane w głowicy• maksymalna wytrzymałość > 10 kN• rozstaw nóg: 1,6 m• wysokość nóg: 2,1 m• masa: 14 kg <p>Nr zamówienia: 1005441. Posiada certyfikat CE i spełnia wymogi normy PN-EN 795.</p>	
<p>Czwórnoóg aluminiowy 1007027</p>	<p>Lekki czwórnoóg aluminiowy idealny do stosowania na urwiskach skalnych oraz w ciasnych przestrzeniach. Cztery nogi stojaka zapewniają lepszą stabilność, ułatwiają dostęp do miejsc trudnodostępnych i zwiększają elastyczność. Wiele możliwości ustawienia. Niezależna regulacja każdej z nóg od 135 cm do 230 cm umożliwia dopasowanie ustawień czwórnoogu do pracy w trudnym terenie, nawet górskim. Nogi są zdejmowalne dla celów transportu. Istnieje możliwość założenia łańcucha zapobiegającego rozsunięciu się nóg na niepewnym gruncie. Bezpieczne obciążenie robocze - 500 kg lub 3 osoby. Wykonany z wysokiej jakości aluminium dla zwiększenia odporności w agresywnym otoczeniu. Czwórnoóg jest dostępny w komplecie z torbą transportową. Kolor: czarny. Masa: 12,5 kg. Nr zamówienia: 1007027. Posiada certyfikat CE i spełnia wymagania normy PN-EN 795 klasa B</p>	

Ceny uzyskasz w kontakcie z naszą firmą telefonicznie 013 4324686 lub 604 151 922 lub e-mailem nopex@nopex.com.pl

NOPEX
Ul. Naftowa 30
38-400 Krosno
NIP: 684-127-38-34
REGON: 371096030

Kontakt:
Tel. 013 4324686
GSM. 0 604 151 922
GSM. 0 604 861 035
Fax. 013 4324686

On-line:
Email: bhp@nopex.com.pl
Website: www.nopex.com.pl
Skype: nopex_dankros
Gadu-Gadu: 8311290