



Zestaw statywowy

HL002400

NIC Instruments Ltd.



Karta inwentarzowa zestawu statywowego HL002400

LP.	NR.	NAZWA	ILOŚĆ
1.	HL002401	Lekki statyw	1
2.	HL000204	Pasek wspomagający statyw	1
3.	HL002402	Palik haczykowy do statywu	3
4.	HL002405	Instrukcja obsługi zestawu HL002400	1
5.	HL006903	Karabińczyk 16mm	3
6.	HL002404	Torba na statyw	1
7.	HL006803	Bloczek podwójny	1
8.	SE002305	Bloczek pojedynczy	1
9.	SE002415	Bloczek otwierany (samowypinający)	1
10.	SE002416	Kula zaciskowa liny 5,5m	1

OPIS ZESTAWU:

1. Lekki Tripod

Funkcja: Lekki statyw używany w połączeniu z innym sprzętem hakowo- linowym, oferujący możliwość podnoszenia i manewrowania przedmiotami.

Konstrukcja: Nogi i głowica: stop aluminium o wysokiej wytrzymałości, złączki z włókna węglowego: stal nierdzewna.

Wymiary: Rozłożony wys. 2,2m x dł. 1,2m; Promień bazowy: 1,4m; Ogólne wymiary złożonego produktu 1m x 0,2m; max. wysokość pracy 2,1m; Waga: 4,5kg.

Minimalna siła zrywająca: 2,40kN (240kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,90kN (90kg).

2. Pasek wspomagający statyw

Funkcja: Pasek o wysokiej wytrzymałości ze sprężynową, samoblokującą klamrą zapewnia dodatkowe wsparcie.

Konstrukcja: Taśma nylonowa, klamra ze stali ocynkowanej

Wymiary: 25 x 4000 mm; Waga: 0,15kg.

Minimalna siła zrywająca: 2kN (200kg).



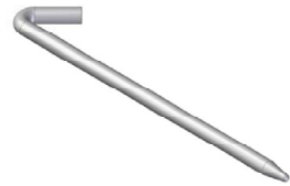
3. Palik haczykowy do statywu

Funkcja: Palik odpowiedni do zapewnienia punktów kotwiczenia na twardym lub miękkim podłożu.

Konstrukcja: Stal nierdzewna poddana obróbce cieplnej.

Twardość min 40Rc

Wymiary: 300mm długości, ½" średnicy. Głowica o długości 50mm; Waga: 0,3kg.



4. Instrukcja obsługi zestawu HL002400

Drukowana instrukcja obsługi w wersji papierowej.

5. Karabińczyk 16 mm

Funkcja: Służy do mocowania różnych przyrządów do punktów kotwiczenia.

Konstrukcja: Aluminium kute na gorąco, konstrukcja z belek typu „I”.

Wymiary: Otwarcie 16mm; Waga: 0,042 kg.

Minimalna siła zrywająca: Zamknięty: 24,00kN (2400kg) otwarty: 9,00kN (900kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: Zamknięty: 3,40kN (340kg), otwarty: 1,30kN (130kg).



6. Torba na statyw

Funkcja: Torba materiałowa służąca do przechowywania i transportu wszystkich przedmiotów w zestawie HL002400 i HL002400-S.

Posiada zarówno paski na rękę, jak i na ramię.

Konstrukcja: Cordura 1000 Denier, nylonowa taśma

Wymiary: 1250 x 200 x 200 mm; Waga: 0,1kg.



7. Błoczek podwójny

Funkcja: Może być używany do zmiany kierunku liny lub jako wielokrotność, aby uzyskać przewagę mechaniczną.

Konstrukcja: Korpus z nylonu wypełnionego włóknem szklanym, mocowania ze stali nierdzewnej, wyposażone w szekłę zatrzaskową ze stali nierdzewnej. Nadaje się do liny o średnicy do 12 mm.

Wymiary: 145 x 59 x 85 mm; Waga: 0,3kg.

Minimalna siła zrywająca: 10,00kN (1000kg).

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6,50kN (650kg).



8. Błoczek pojedynczy

Funkcja: błoczek pojedynczy, który można wykorzystać do zmiany kierunku liny lub jako dodatkowy punkt zaczepu.

Konstrukcja: korpus z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym, koło pasowe z nylonu, wyposażony w zatrask ze stali nierdzewnej. Nadaje się do liny max 12mm.

Wymiary: 145x59x43mm; Waga: 0,21 kg

Minimalna siła zrywająca 7.00 kN (700 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 4,50 kN (450 kg)



9. Błoczek otwierany (samowypinający)

Funkcja: błoczek otwierany, który może być użyty do zmiany kierunku ciągnięcia liny, otwiera się automatycznie gdy jest używany z kulką zaciskową.

Konstrukcja: Korpus z anodowanego aluminium o wysokiej wytrzymałości. Stal nierdzewna i mosiężne mocowania, koło pasowe z poliacetalu. Przystosowany do liny max 12 mm.

Wymiary: 160 x 60 x 35 mm; Waga: 0,47 kg.

Minimalna siła zrywająca: 9,00 kN (900 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 6,50 kN (650 kg)



10. Kula zaciskowa liny 5,5m

Funkcja: kula zaciskowa do liny o średnicy 5,5 mm, automatycznie otwierająca błoczek, umożliwiając linie oddzielić się od koła pasowego i tym samym pozwolić na przesuwanie się dowolnego obiektu

Konstrukcja: anodowane aluminium o wysokiej wytrzymałości.

Wymiary: średnica 30 mm; Waga: 0,05 kg

Minimalna siła zrywająca: 0,48 kN (48 kg)

Dopuszczalne obciążenie eksploatacyjne SWL: 0,35 kN (35 kg).



Zestaw statywowy HL002400 jest zgodny z Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC Parlamentu Europejskiego oraz Rady z dnia 17 maja 2006 oraz dyrektywą zmienioną 95/16/EC oraz Instrumentem Statutowym 2008 Nr. 1597 Przepisy dotyczące BHP Dostaw Maszyn.