

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### DRABINA TAKTYCZNA – 1 szt.

#### **PRZEZNACZENIE**

Drabina służąca do wejścia do szturmowanego pomieszczenia wpływająca na uzyskanie zaskoczenia i przewagi taktycznej. Służąca do dostania się do otworów na parterze lub pierwszym piętrze budynków. Dająca możliwość dostępu do okien w szturmowanych autobusach, pociągach czy tramwajach. Ułatwiająca pokonywanie różnego rodzaju płotów, bram czy ogrodzeń.

#### **KONSTRUKCJA**

1. Drabina powinna być wykonana z mocnego stopu aluminium, zapewniając wysoką wytrzymałość przy stosunkowo niewielkiej masie. Zalecany stop to 6005-T5.
2. Waga w zależności od wielkości od 12 do 25 kg.
3. Składająca się z dwóch połączonych ze sobą obrotowo ramion, dająca możliwość ustawienia względem siebie w zakresie od 0 do 180 stopni.
4. Posiadająca możliwość blokowania ramion w wybranej pozycji.
5. Zakończenia drabiny powinny być zakończone gumowanymi elementami, zmniejszającymi możliwość obsunięcia się drabiny.
6. Stopnie drabiny powinny być pokryte warstwą gumowaną, zwiększającą przyczepność.
7. Każde z ramion powinno składać się z dwóch części.
8. Dolne części ramion powinny być rozszerzone na boki w sposób zwiększający jej stabilność.
9. Minimalna nośność drabiny to 130 kg.
10. Wysokość maksymalna przy rozłożonych dwóch ramionach od 1,5 do 1,7 m.
11. Wysokość minimalna przy rozłożonych dwóch ramionach od 1 do 1,05 m.
12. Maksymalny zasięg drabiny od 3,2 do 3,4 m.
13. Minimalny zasięg drabiny przy całkowitym rozłożeniu od 2 do 2,2 m.
14. Kolor czarny.

#### **WARUNKI GWARANCJI**

**Gwarancja na okres co najmniej 15 lat.**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **DRABINA TAKTYCZNA – 2 szt.**

#### **PRZEZNACZENIE**

Drabina służąca do wejścia do szturmowanego pomieszczenia wpływająca na uzyskanie zaskoczenia i przewagi taktycznej. Służąca do dostania się do otworów na parterze lub pierwszym piętrze budynków. Dająca możliwość dostępu do okien w szturmowanych autobusach, pociągach czy tramwajach. Ułatwiająca pokonywanie różnego rodzaju płotów, bram czy ogrodzeń.

#### **KONSTRUKCJA**

1. Drabina powinna być wykonana z mocnego stopu aluminium, zapewniając wysoką wytrzymałość przy stosunkowo niewielkiej masie. Zalecany stop to 6005-T5.
2. Waga w zależności od wielkości od 12 do 25 kg.
3. Składająca się z dwóch połączonych ze sobą obrotowo ramion, dająca możliwość ustawienia względem siebie w zakresie od 0 do 180 stopni.
4. Posiadająca możliwość blokowania ramion w wybranej pozycji.
5. Zakończenia drabiny powinny być zakończone gumowanymi elementami, zmniejszającymi możliwość obsunięcia się drabiny.
6. Stopnie drabiny powinny być pokryte warstwą gumowaną, zwiększającą przyczepność.
7. Każde z ramion powinno składać się z dwóch części.
8. Dolne części ramion powinny być rozszerzone na boki w sposób zwiększający jej stabilność.
9. Minimalna nośność drabiny to 130 kg.
10. Wysokość maksymalna przy rozłożonych dwóch ramionach od 2,7 do 2,8 m.
11. Wysokość minimalna przy rozłożonych dwóch ramionach od 1,6 do 1,7 m.
12. Maksymalny zasięg drabiny od 5,6 do 5,8 m.
13. Minimalny zasięg drabiny przy całkowitym rozłożeniu od 3,2 do 3,4 m.
14. Kolor czarny.

#### **WARUNKI GWARANCJI**

**Gwarancja na okres co najmniej 15 lat.**