







# NAMIOTY EKSPRESOWE OCTA GO, OCTA OPTIMA II, OCTA PRO

## PORÓWNANIE KONSTRUKCJI

|   | OCTA GO             | OCTA OPTIMA II      | OCTA PRO / OCTA PRO LED |
|---|---------------------|---------------------|-------------------------|
| 1. Profil nogi                              | <p>Ø 43 mm 2 mm</p> | <p>Ø 48 mm 2 mm</p> | <p>Ø 54 mm 2 mm</p>     |
| 2. Profil szabli                            | <p>30 x 15 mm</p>   | <p>30 x 15 mm</p>   | <p>35 x 15 mm</p>       |
| 3. System blokowania konstrukcji            |                     |                     |                         |
| 4. System podnoszenia konstrukcji           |                     |                     |                         |
| 5. Stopa                                    |                     |                     |                         |
| 6. System Easy-Hold (montowanie akcesoriów) |                     |                     |                         |
| 7. Sprężyna w maszcie                       | <p>Ø 49 mm</p>      | <p>Ø 54 mm</p>      | <p>Ø 54 mm</p>          |
| 8. Łączniki szabli                          |                     |                     |                         |

## WYKOŃCZENIE DACHU I ŚCIAN

|                           | STANDARD   | OPCJA   |
|---------------------------|--|---|
| 7. System napinania dachu |   |   |
| 8. Łączenie ścian         |   |   |
| 9. Montowanie ścian       |  |  |

## TABELE Z PORÓWNANIEM MODELI NAMIOTÓW EKSPRESOWYCH

|           | OCTA GO | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO | OCTA PRO LED |
|-----------|---------|----------------|----------|--------------|
| 1,5 x 1,5 | ●       |                |          |              |
| 2 x 2     | ●       |                |          |              |
| 2 x 3     | ●       |                |          |              |
| 2 x 4     | ●       |                |          |              |
| 2,5 x 2,5 | ●       |                |          |              |
| 2,5 x 5   | ●       |                |          |              |
| 3 x 3     | ●       | ●              | ●        | ●            |
| 3 x 4,5   | ●       | ●              | ●        | ●            |
| 3 x 6     | ●       | ●              | ●        |              |
| 4 x 4     |         |                | ●        |              |
| 4 x 6     |         |                | ●        |              |
| 4 x 8     |         |                | ●        |              |
| 5 x 5     |         | ●              |          |              |
| 6 x 6     |         | ●              |          |              |

Producent: **MITKO Sp. z o.o.**, Osiedle 1 Maja 16G, 44-304 Wodzisław Śląski, NIP: PL6470509572

Podane informacje, zdjęcia, wagi i wymiary są przybliżone.

W związku ze stałym rozwojem produktów producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji produktu i powyższych informacjach bez uprzedzenia.

## 1,5 × 1,5 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 282 cm                    |                |          |
| Waga  | 23 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 x 42 x 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 1                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 x 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 2 × 2 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 302 cm                    |                |          |
| Waga  | 25 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 x 42 x 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 1                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 x 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 2 × 3 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 302 cm                    |                |          |
| Waga  | 32 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 57 × 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 2                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 2 × 4 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 302 cm                    |                |          |
| Waga  | 40 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 75 × 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 3                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 2,5 × 2,5 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 324 cm                    |                |          |
| Waga  | 28 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 42 × 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 1                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 2,5 × 5 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO |
|---|---------------------------|----------------|----------|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    |                |          |
| Wysokość całkowita  | 324 cm                    |                |          |
| Waga  | 47 kg                     |                |          |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 75 × 156 cm          |                |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne |                |          |
| System Easy- Hold   | ●                         |                |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         |                |          |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         |                |          |
| Ilość masztów aluminiowych  | 3                         |                |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              |                |          |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                |                |          |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       |                |          |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         |                |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         |                |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         |                |          |

## 3 × 3 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II                                       | OCTA PRO   |
|---|---------------------------|--|--|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    | 198 cm   | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  | 341 cm                    | 344 cm   | 339 cm   |
| Waga  | 30 kg                     | 33 kg  | 41 kg  |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 42 × 156 cm          | 35 × 35 × 156 cm                                     | 36 × 36 × 156 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   | ●                         | ●  | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         | ●  | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         | 3  | 3  |
| Ilość masztów aluminiowych  | 1                         | 1  | 1  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              | Ø 48 / 43 mm   | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                | 30 × 15 mm   | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    | 4 lata   | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         | ●  | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         | ●  | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         | -  | ●  |

## 3 × 4,5 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II                                       | OCTA PRO   |
|---|---------------------------|--|--|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    | 198 cm   | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  | 341 cm                    | 344 cm   | 339 cm   |
| Waga  | 40 kg                     | 43 kg  | 54 kg  |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 57 × 156 cm          | 35 × 49 × 156 cm                                     | 36 × 51 × 158 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   | ●                         | ●  | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         | ●  | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         | 3  | 3  |
| Ilość masztów aluminiowych  | 2                         | 2  | 2  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              | Ø 48 / 43 mm   | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                | 30 × 15 mm   | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    | 4 lata   | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         | ●  | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         | ●  | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         | -  | ●  |

## 3 × 6 m

|   | OCTA GO                   | OCTA OPTIMA II                                       | OCTA PRO   |
|---|---------------------------|--|--|
| Wysokość wejścia  | 198 cm                    | 198 cm   | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  | 341 cm                    | 344 cm   | 339 cm   |
| Waga  | 56 kg                     | 57 kg  | 73 kg  |
| Rozmiar transportowy  | 42 × 75 × 156 cm          | 35 × 59 × 156 cm                                     | 36 × 63 × 158 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   | Kliki stalowe, wewnętrzne | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   | ●                         | ●  | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  | -                         | ●  | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   | 3                         | 3  | 3  |
| Ilość masztów aluminiowych  | 3                         | 3  | 3  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   | Ø 43 / 38 mm              | Ø 48 / 43 mm   | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   | 30 × 15 mm                | 30 × 15 mm   | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   | Ø 49 mm, zewnętrzna       | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  | 3 lata                    | 4 lata   | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   | ●                         | ●  | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) | -                         | ●  | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  | -                         | -  | -  |

## 4 × 4 m

|   | OCTA GO | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO   |
|---|---------|----------------|--|
| Wysokość wejścia  |         |                | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  |         |                | 388 cm   |
| Waga  |         |                | 50 kg  |
| Rozmiar transportowy  |         |                | 36 × 36 × 208 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   |         |                | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   |         |                | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  |         |                | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   |         |                | 2  |
| Ilość masztów aluminiowych  |         |                | 1  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   |         |                | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   |         |                | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   |         |                | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  |         |                | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   |         |                | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) |         |                | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  |         |                | -  |

## 4 × 6 m

|   | OCTA GO | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO   |
|---|---------|----------------|--|
| Wysokość wejścia  |         |                | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  |         |                | 388 cm   |
| Waga  |         |                | 69 kg  |
| Rozmiar transportowy  |         |                | 36 × 51 × 208 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   |         |                | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   |         |                | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  |         |                | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   |         |                | 2  |
| Ilość masztów aluminiowych  |         |                | 2  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   |         |                | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   |         |                | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   |         |                | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  |         |                | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   |         |                | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) |         |                | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  |         |                | -  |

## 4 × 8 m

|   | OCTA GO | OCTA OPTIMA II | OCTA PRO   |
|---|---------|----------------|--|
| Wysokość wejścia  |         |                | 198 cm   |
| Wysokość całkowita  |         |                | 388 cm   |
| Waga  |         |                | 91 kg  |
| Rozmiar transportowy  |         |                | 36 × 63 × 208 cm                                     |
| Podnoszenie / Opuszczanie   |         |                | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |
| System Easy- Hold   |         |                | ●  |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  |         |                | ●  |
| Poziomy regulacji wysokości   |         |                | 2  |
| Ilość masztów aluminiowych  |         |                | 3  |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   |         |                | Ø 54 / 48 mm   |
| Profil szabli   |         |                | 35 × 15 mm   |
| Sprężyna masztu   |         |                | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |
| Gwarancja na konstrukcję  |         |                | 5 lat  |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   |         |                | ●  |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) |         |                | ●  |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  |         |                | -  |



## 5 × 5 m

|   | OCTA GO | OCTA OPTIMA II                                       | OCTA PRO |
|---|---------|--|----------|
| Wysokość wejścia  |         | 198 cm   |          |
| Wysokość całkowita  |         | 408 cm   |          |
| Waga  |         | 89 kg  |          |
| Rozmiar transportowy  |         | 59 × 59 × 156 cm                                     |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   |         | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |          |
| System Easy- Hold   |         | ●  |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  |         | -  |          |
| Poziomy regulacji wysokości   |         | 3  |          |
| Ilość masztów aluminiowych  |         | 5  |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   |         | Ø 48 / 43 mm   |          |
| Profil szabli   |         | 30 × 15 mm   |          |
| Sprężyna masztu   |         | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |          |
| Gwarancja na konstrukcję  |         | 4 lata   |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   |         | ●  |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) |         | -  |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  |         | -  |          |

## 6 × 6 m

|   | OCTA GO | OCTA OPTIMA II                                       | OCTA PRO |
|---|---------|--|----------|
| Wysokość wejścia  |         | 198 cm   |          |
| Wysokość całkowita  |         | 441 cm   |          |
| Waga  |         | 98 kg  |          |
| Rozmiar transportowy  |         | 59 × 59 × 156 cm                                     |          |
| Podnoszenie / Opuszczanie   |         | Spusty stalowe, zewnętrzne, w gnieździe kompozytowym |          |
| System Easy- Hold   |         | ●  |          |
| Możliwość podwyższenia wejścia do 230 cm  |         | -  |          |
| Poziomy regulacji wysokości   |         | 3  |          |
| Ilość masztów aluminiowych  |         | 5  |          |
| Przekrój profilu (noga / stopa)   |         | Ø 48 / 43 mm   |          |
| Profil szabli   |         | 30 × 15 mm   |          |
| Sprężyna masztu   |         | Ø 54 mm, zewnętrzna                                  |          |
| Gwarancja na konstrukcję  |         | 4 lata   |          |
| Odporność na porywy wiatru do 50 km/h   |         | ●  |          |
| Odporność na porywy wiatru do 100 km/h (przy zastosowaniu zestawu bezpieczeństwa) |         | -  |          |
| Oświetlenie LED zintegrowane z konstrukcją  |         | -  |          |