

TOP FLEX 75 x 160 / 180 cm



Klasa 3
200 Kg/m²
Class 3
200 Kg/m²



TOP FLEX o wymiarach 75 x 160 cm i 75 x 180 cm bez składanej ramy

Bezpieczne, mobilne wieże do prac wysokościowych. Na wieży można wykonać wiele rodzajów prac budowlanych, konserwacyjnych, malarskich oraz wykończeniowych. Lekka konstrukcja oraz **szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi**. Wieża zbudowana jest z rury aluminiowej o średnicy 50 mm. Składa się z ram (0.75x2.0 m) – wygoda w montażu. Posiadają nowe złącza ze stali nierdzewnej bez spawów co **zwiększa o 50% sztywność wieży jezdnej i podwaja jego żywotność**. Pracujemy na bardzo bezpiecznym podejściu roboczym mocowanym na haki. Podesty zabezpieczone są drewnianymi bortnicami. Wieże łatwo przemieszczać za pomocą wytrzymałych kół dobrej jakości i niebrudzących o średnicy 125 mm z poliamidu oblane poliuretanem. Elementy rusztowania są odporne na korozję. Maksymalne obciążenie wynosi 180 – 200 kg.

TOP FLEX 75 X 160 cm



Wieże jezdne o wymiarach 75x160 cm bez składanej ramy

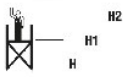
| Kod | Opis | Wysokość/Model | | | | | |
|--|----------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | S160XS-23 | S160XS-34 | S160XS-43 | S160XS-54 | S160XS-63 | S160XS-74 |
| | H2 (m) | 3,00 | 4,12 | 4,96 | 6,08 | 6,92 | 8,04 |
| | H1 (m) | 2,31 | 3,43 | 4,27 | 5,39 | 6,23 | 7,35 |
| | H (m) | 1,00 | 2,12 | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 |
| | Ciężar wieży jezdnej | 45 | 71 | 98 | 109 | 130 | 144 |
| Kod | Opis | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość |
| F75200.40 | Rama 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| F75100.40 | Rama 0.75x1.0 (m) | | 2 | | 2 | | 2 |
| P160 | Poręcz | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR160.40 | Stężenie poziome | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| D160.40 | Stężenie ukośne | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| RB160E | Podest z klapą | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TF75E | Bortnica krótka | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TF160E | Bortnica długa | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| STAB1.40 | Stabilizator | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R125REG | Koło regulowane Ø 125 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Na zewnątrz obiektów | | Bez kotwienia | | | | | |
| Wewnątrz obiektów | | Bez kotwienia | | | | | |
| Można zamontować zestaw do pracy na schodach | | | | | | | |

TOP FLEX 75 X 180 cm





Wieże jezdne o wymiarach 75x180 cm bez składanej ramy

|  | Wysokość/Model | S180XS-23 | S180XS-34 | S180XS-43 | S180XS-54 | S180XS-63 | S180XS-74 |
|---|----------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | H2 (m) | 3,00 | 4,12 | 4,96 | 6,08 | 6,92 | 8,04 |
| | H1 (m) | 2,31 | 3,43 | 4,27 | 5,39 | 6,23 | 7,35 |
| | H (m) | 1,00 | 2,12 | 2,96 | 4,08 | 4,92 | 6,04 |
| | Ciężar wieży jezdnej | 45 | 71 | 98 | 109 | 130 | 144 |
| Kod | Opis | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość | Ilość |
| F75200.40 | Rama 0.75x2.0 (m) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 |
| F75100.40 | Rama 0.75x1.0 (m) | | 2 | | 2 | | 2 |
| P180 | Poręcz | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TR180.40 | Stężenie poziome | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| D180.40 | Stężenie ukośne | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 |
| RB180E | Podest z klapą | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TF75E | Bortnica krótka | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TF180E | Bortnica długa | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| STAB1.4hhh | Stabilizator | | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R125REG | Koło regulowane Ø 125 (mm) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Na zewnątrz obiektów | | Bez kotwienia | | | | | |
| Wewnątrz obiektów | | Bez kotwienia | | | | | |
| Można zamontować zestaw do pracy na schodach | | | | | | | |

Zestawy do pracy na schodach / Kit for working on the stairs

Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 160 cm. Kod: KIT.SCHODY160XS / For 75 x 160 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY160XS.

| KOD | OPIS / DESCRIPTION | KIT SCHODY |
|------------|--|------------|
| F75050.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.50 (m) | 1 |
| F75075.40 | Rama / Frame XS 0.75x0.75 (m) | 1 |
| F75100.40 | Rama / Frame XS 0.75x1.00 (m) | 1 |
| D160.AD.40 | Stężenie ukośne KIT / Diagonal | 2 |
| VR.P | Podstawa ze śrubą obrotową do regulacji / Base with a screw for adjustment | 2 |
| ATTACH.40 | Obejma obrotowa / Clamp Ø 40 | 2 |

Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 180 cm. Kod: KIT.SCHODY180XS / For 75 x 180 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY180XS.

| KOD | OPIS / DESCRIPTION | KIT SCHODY |
|------------|--|------------|
| F75050.40 | Rama / Frame 0.75x0.50 (m) | 1 |
| F75075.40 | Rama / Frame 0.75x0.75 (m) | 1 |
| F75100.40 | Rama / Frame 0.75x1.00 (m) | 1 |
| D180.AD.40 | Stężenie ukośne KIT / Diagonal | 2 |
| VR.P | Podstawa ze śrubą obrotową do regulacji / Base with a screw for adjustment | 2 |
| ATTACH.40 | Obejma obrotowa / Clamp Ø 40 | 2 |

