

Link do produktu: <https://www.dobredrabiny.pl/rusztowanie-aluminiowe-altrex-3400-modul-123-0-75x1-65m-wys-rob-5-80m-p-4128.html>



## Rusztowanie aluminiowe Altrex 3400 - modul 1+2+3 (0,75x1,65m) wys. rob. 5,80m

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | <b>6 598,95 zł</b> |
|-------------|--------------------|

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Cena netto | <b>5 365,00 zł</b> |
|------------|--------------------|

|             |                |
|-------------|----------------|
| U Ciebie za | <b>2-5 dni</b> |
|-------------|----------------|

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | <b>T340003</b> |
|------------------|----------------|

|                |                |
|----------------|----------------|
| Kod producenta | <b>T340003</b> |
|----------------|----------------|

|           |               |
|-----------|---------------|
| Producent | <b>Altrex</b> |
|-----------|---------------|

### Opis produktu

**Wieża składana przejezdna Altrex z gamy HEAVY DUTY składa się z czterech modułów. Rozmiar składanej przejezdnej wieży 3400 (0,75 x 1,65) jest idealny do prac zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.**

- Składane rusztowanie (moduł 1) może zostać łatwo i szybko przekształcone w rusztowanie przejezdne o wys. roboczej 3,8 m (moduł 1+2) lub (1+2+3) o wys. roboczej 5,8 m lub 7.8 m (1+2+3+3)
- Składana przejezdna wieża 3400 jest idealnym rozwiązaniem dla półprofesjonalnych ale również profesjonalnych odbiorców
- Wytrzymałe i bardzo stabilne rusztowanie
- Łatwe w montażu dzięki składanej ramie
- Kompaktowe i łatwe w transporcie
- Mała waga rusztowania

Spełnia normę EN 1004 class 3 oraz najnowszą normę EN 1004-2.

Wymiary podane na rysunku są orientacyjne.