

PLATFORMA DO PRZECHOWYWANIA TOUGHSYSTEM

FACOM TOUGHSYSTEM® FSVAN

Zagospodaruj skrzynie samodzielnie i zwiększ pojemność przechowywania.



Praktyczność, wytrzymałość i bezpieczeństwo

- Stalowe drążki teleskopowe sprawdzone podczas crash testów z regulacją wysokości umożliwiające dostosowanie do każdego typu lekkich samochodów dostawczych. Nośność każdego stojaka 70 kg - idealne dostosowanie.
- Składane wzmocnione zaczepy o nośności każdej pary wynoszącej 20 kg. Zapewniają optymalne wymiary i możliwość przechowywania.
- Regulowany pręt wzmocniający i stabilizujący system. 8 opatentowanych mocowań z możliwością dostosowania do każdego typu samochodu. Wzmocnione mocowanie nóg do podłoża.

Stojak do zagospodarowania dużych samochodów dostawczych – FSVANL



- Rozwiązanie modułowego zagospodarowania podwyższonych pojazdów dostawczych.
- Możliwość dostosowania do większości zwykłych pojazdów dostawczych.
- Lekka i łatwa do składania.
- Wytrzymałość do 70 kg na stojak.
- Zapewnia łatwy przewóz sprzętu pomiędzy warsztatem a budową.
- Kompatybilność z większością modułów ToughSystem®.

| | L [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------------------|-----------|---------|
| BSYS.TKVANL | 1600-2100 | 21.4 |

Stojak do standardowego zagospodarowania samochodów dostawczych – FSVAN



- Rozwiązanie modułowego zagospodarowania standardowych pojazdów dostawczych.
- Możliwość dostosowania do większości zwykłych pojazdów dostawczych.
- Lekka i łatwa do składania.
- Wytrzymałość do 70 kg na stojak.
- Zapewnia łatwy przewóz sprzętu pomiędzy warsztatem a budową.
- Kompatybilność z większością modułów ToughSystem®.

| | L [mm] | ΔΔ [kg] |
|-------------------|----------|---------|
| BSYS.TKVAN | 900-1600 | 17.5 |

Stojaki do samochodów dostawczych



- Składane stojaki do rozwiązań Tough System® FSVAN i FSVANL.
- Możliwość składania stojaków w celu zmniejszenia wymiarów.
- Nośność na parę uchwytów 20 kg.



| | H [mm] | L [mm] | P [mm] | ΔΔ [kg] |
|--------------------|--------|--------|--------|---------|
| BSYS.CKPVAN | 74 | 270 | 114 | 0.35 |