



## KS2001 system

Numer katalogowy	<b>KS 2001</b>
Producent	<b>Kratos Safety</b>

### Opis produktu

System chroniący przed upadkiem, przesuwany na elastycznej linie został zaprojektowany w celu zapewnienia wysokiego bezpieczeństwa dla pracowników. Umożliwia pracownikowi wchodzenie i schodzenie bez potrzeby wykonywania manipulacji. Zapewnia niezawodność, komfort, trwałość i długowieczność. System ten bardzo łatwo przystosowuje się dzięki:

- górny punkt przymocowywania jest regulowany dzięki czemu pasuje do większości istniejących profili
- pośredni punkt zaczepowy montowany na skali (16mm średnicy minimum)
- końcowy punkt mocowania jest regulowany i pasuje do większości istniejących profili
- system dostarczany jest z pełną instrukcją użytkowania

Te systemy modułowe składają się z różnych komponentów, w większości wykonanych ze stali nierdzewnej, aby wytrzymać ciężkie warunki pogodowe i aby zapewnić maksymalną odporność na korozję. System można łatwo zainstalować na wszystkich rodzajach drabinek przez personel przeszkolony i poinstruowany przez Kratos SAFETY.

Kod referencyjny	Opis
FA 20 201 00	Uchwyty mocujące: dostarczany z elementami do montażu, część ta (górną lub dolną) pasuje do profili kwadratowych, okrągłych, U, H, T,L, Siła zerwania: 10kN, Zgodne z normą EN 795 klasa A1
FA 20 200 00	Uchwyt samozaciskowy: pasuje do stalowej linii sztywnego lub elastycznego systemu linowego
FA 20 203 00	Zacisk końcowy: Utrzymuje linę na dole drabiny aby zapobiec przeciwwadze od uderzenia w drabinę pod wpływem wiatru.
FA 20 204 00	Przeciwwaga: Aby zapewnić minimalny naciąg linę ze stali nierdzewnej. Waga: 6kg
FA 20 200 99 FA 20 200 98	Lina stalowa: stal nierdzewna, średnica 8mm, 7x19/1 metr liny stalowej z jednym zakończeniem
FA 20 202 00	Pośredni przewodnik linowy: utrzymuje linę wzdłuż skali i pozwala aby uchwyt samozaciskowy przesuwać

	bez manipulacji. Prowadnik ten używany jest aby zapobiec „trzepotaniu” liny. Zakładany co 8 m.
FA 20 200 97	Aluminiowa końcówka do liny stalowe