



Energy Pro-Wind, 1136-Wind

Uprząż

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--|--|
| Taśmy | Poliester, 45 mm, podwójna osnowa: < 38 kN |
| Wyściółka pasa biodrowego | Ergo+ Honeycomb, oddychająca |
| Wyściółka pasów barkowych | Oddychająca siatka 3-D |
| Wyściółka pasów udowych | Oddychająca siatka 3-D |
| Przedni punkt zaczepowy | Taśmy poliestrowe: < 15 kN |
| Tylni punkt zaczepowy | Stal galwanizowana 50 mm: < 22 kN |
| Boczne punkty zaczepowe | Stal galwanizowana 70 mm: < 30 kN |
| Klamry na pasach udowych | Stop aluminiowy z elementami ze stali nierdzewnej, mosiężny klips zwalniający; < 18 kN |
| Klamra na pasie piersiowym | Stop aluminiowy z elementami ze stali nierdzewnej, mosiężny klips zwalniający; < 18 kN |
| Klamra na pasie biodrowym | Stop aluminiowy z elementami ze stali nierdzewnej, mosiężny klips zwalniający; >18 kN |
| Waga produktu | 3-5 kg w zależności od rozmiaru |
| Certyfikaty | EN361, EN358, EN813 |
| Jednostka certyfikująca | SP - Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.Box 857. SE-501 15 BORÅS. Sweden. www.sp.se Notified Body no. 0402 |
| Żywotność | 2 lata przechowywania od nowości + max. 10 lat używania |
| Maksymalne obciążenie | 141 kg |
| Temperatura pracy | -40 – (+100°C) |
| Kontrola okresowa | Co roku; osoba wykwalifikowana przez Cresto |
| Identyfikacja | Numer seryjny |
| Możliwość przenoszenia przez helikopter | Nie |
| Dodatkowe akcesoria | Cresto Bolt i torba na narzędzia (Cresto 9335 & 9447) |