

# Dane techniczne bloczków



|                            | Kod                            | Certyfikacja                          | Średnica liny                        | Rollka | Łożysko kulkowe | Wydajność | Obciążenie robocze                                       | Ciężar |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------|--|--------|
| Bloczki z blokadą          |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>PRO TRAXION</b>         | P51                            | CE EN 567, EN 12278                   | 8 do 13 mm                           | 38 mm  | Tak             | 95 %      | bloczek: 3 kN x 2 = 6 kN<br>przyrząd zaciskowy: 2,5 kN   | 265 g  |
| <b>MINI TRAXION</b>        | P07                            | CE EN 567, EN 12278                   | 8 do 13 mm                           | 19 mm  | Nie             | 71 %      | bloczek: 2,5 kN x 2 = 5 kN<br>przyrząd zaciskowy: 2,5 kN | 165 g  |
| Bloczki proste             |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>MOBILE</b>              | P03A                           | CE EN 12278                           | 7 do 13 mm                           | 21 mm  | Nie             | 71 %      | 2,5 kN x 2 = 5 kN  | 75 g   |
| <b>FIXE</b>                | P05W (żółty)<br>P05WN (czarny) | CE EN 12278                           | 7 do 13 mm                           | 21 mm  | Nie             | 71 %      | 2,5 kN x 2 = 5 kN  | 90 g   |
| Bloczki o dużej wydajności |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>PARTNER</b>             | P52A                           | CE EN 12278                           | 7 do 11 mm                           | 25 mm  | Tak             | 91 %      | 2,5 kN x 2 = 5 kN  | 56 g   |
| <b>RESCUE</b>              | P50A<br>P50AN (czarny)         | CE EN 12278,<br>NFPA 1983 General Use | 7 do 13 mm                           | 38 mm  | Tak             | 95 %      | 4 kN x 2 = 8 kN  | 185 g  |
| Bloczki prusiki            |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>MINI</b>                | P59A                           | CE EN 12278,<br>NFPA 1983 Light Use   | 7 do 11 mm                           | 25 mm  | Tak             | 91 %      | 2,5 kN x 2 = 5 kN  | 80 g   |
| <b>GEMINI</b>              | P66A                           | CE EN 12278,<br>NFPA 1983 Light Use   | 7 do 11 mm                           | 25 mm  | Tak             | 91 %      | 2 x 1,5 kN x 2 = 6 kN                                    | 135 g  |
| <b>MINDER</b>              | P60A                           | CE EN 12278,<br>NFPA 1983 General Use | 7 do 13 mm                           | 51 mm  | Tak             | 97 %      | 4 kN x 2 = 8 kN  | 295 g  |
| <b>TWIN</b>                | P65A                           | CE EN 12278,<br>NFPA 1983 General Use | 7 do 13 mm                           | 51 mm  | Tak             | 97 %      | 2 x 3 kN x 2 = 12 kN                                     | 450 g  |
| Bloczki do transportu      |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>TANDEM</b>              | P21                            | CE EN 12278                           | lina ≤ 13 mm                         | 21 mm  | Nie             | 71 %      | 10 kN  | 195 g  |
| <b>TANDEM SPEED</b>        | P21 SPE                        | CE EN 12278                           | lina ≤ 13 mm<br>lina stalowa ≤ 12 mm | 26 mm  | Tak             | 95 %      | 10 kN  | 270 g  |
| Bloczki specjalne          |                                |                                       |                                      |        |                 |           |  |        |
| <b>KOOTENAY</b>            | P67                            | CE EN 12278                           | 8 do 19 mm                           | 76 mm  | Tak             | -         | 5 kN x 2 = 10 kN   | 1390 g |
| <b>ROLLCAB</b>             | P47                            | CE EN 1909                            | lina stalowa ≤ 55 mm                 | 55 mm  | Nie             | -         | 5 kN   | 1470 g |