

# Wózki genui do szyny T-Track

Wózki do szyny T-Track używane są tam gdzie nie zachodzi konieczność częstej zmiany położenia. Wózki te posiadają zintegrowany bolec do blokowania pozycji na szynie.

Wózki wykonane są z jednego kawałka aluminium, by uzyskać wymaganą lekkość i sztywność. Obudowa bloczka umieszczonego na szczycie wózka ma możliwość pochylania się na boki by lepiej dopasowywać się do kierunku prowadzonej liny. Bloczki 40 mm wyposażone są w główne łożyska walcowe oraz boczne kulkowe by do maksimum podnieść wydajność.

Dostępne są również części na zamówienie takie jak: samozatraskowe blokady, ślizgacze z blokadą i dodatkowymi uchami. Skontaktuj się z Harken® w celu uzyskania szczegółowych informacji.

**Uwaga:** Pozycja wózków do szyny T-Track nie może być zmieniana przy napiętej linie.

## FAQ

**MUSZĘ WYMIENIĆ MÓJ STARY WÓZEK, ALE TAKIE NIE SĄ JUŻ PRODUKOWANE. SZYNA I WÓZEK NIE SĄ PRODUKCJI FIRMY HARKEN. CZY ZNAJDĘ JAKIŚ ZAMIENNIK W WASZEJ OFERCIE, KTÓRY PASOWAŁBY DO MOJEJ SZYNY O SZEROKOŚCI 32 MM?**

Tak. Zaprojektowaliśmy wózek GT326S specjalnie do tego celu. Wózek pasuje do wszystkich szyn T-Track, włączając w to produkty firm Antal, Ronstan, Schaefer, oraz Pfeiffer, by nazwać tylko niektóre. W zestawie umieszczamy 3 komplety plastikowych wkład-ślizgaczy by idealnie dopasować wózek do istniejącej szyny.

Jeanneau Sun Fast 3200, Daniel Andrieu design— Jean Marie Liot photo



Kalkulacja obciążeń str. 28

| Nr kat.                             | Opis                         | Rolka Ø                       |     | Długość                        |     | Szerokość                      |    | Wysokość                       |     | Waga  |      | Maks. lina Ø |    | Maks. siła robocza |      | Siła zrywająca |       | Szyna |  |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|--------------------------------|----|--------------------------------|-----|-------|------|--------------|----|--------------------|------|----------------|-------|-------|--|
|                                     |                              | in                            | mm  | in                             | mm  | in                             | mm | in                             | mm  | oz    | g    | in           | mm | lb                 | kg   | lb             | kg    |       |  |
| <b>Wózki na szynę 32 mm T-Track</b> |                              |                               |     |                                |     |                                |    |                                |     |       |      |              |    |                    |      |                |       |       |  |
| B2057M                              | Stoper*                      | —                             | —   | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 50  | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 56 | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 23  | 4     | 113  | —            | —  | 1750               | 800  | 3850           | 1750  | 32 mm |  |
| GT326S                              | Wózek genui/bolec blokujący* | 2                             | 51  | 5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>  | 130 | 2                              | 51 | 4 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 113 | 22.1  | 626  | 1/2          | 12 | 3000               | 1361 | 6000           | 2722  | 32 mm |  |
| <b>Wózki na szynę 40 mm T-Track</b> |                              |                               |     |                                |     |                                |    |                                |     |       |      |              |    |                    |      |                |       |       |  |
| B158M                               | Wózek ślizgowy z uchem**     | —                             | —   | 5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> | 142 | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 56 | 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 70  | 38.8  | 1100 | —            | —  | 5500               | 2500 | 12300          | 5600  | 40 mm |  |
| B2056M                              | Stoper*                      | —                             | —   | 1 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> | 50  | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 56 | 1                              | 25  | 3.5   | 100  | —            | —  | 2650               | 1200 | 5500           | 2500  | 40 mm |  |
| C4219                               | Wózek ślizgowy genui***      | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 114 | 9                              | 229 | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 65 | 8 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 214 | 104.6 | 2970 | 5/8          | 16 | 12860              | 5845 | 25720          | 11690 | 1888  |  |
| C7788                               | Wózek genui                  | 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 114 | 9                              | 229 | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 65 | 8 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 214 | 104.6 | 2970 | 5/8          | 16 | 8500               | 3856 | 17000          | 7712  | B206  |  |
| HC5754                              | Wózek foka/rolka Maxi*** ‡   | 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 140 | 11                             | 279 | 2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> | 65 | 9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>  | 235 | 184   | 5220 | 7/8          | 22 | 19625              | 8900 | 39249          | 17800 | 1888  |  |

\*Aluminium \*\*Chromowane \*\*\*Wyłącznie do szyn ze stali nierdzewnej ‡Dostępny w wersji z łożyskami kulkowymi dla szyny Mini-Maxi 42 mm