

- ▶ Optymalne właściwości jezdne
- ▶ Regulacja do większych zakresów
- ▶ Nośność: od 0,5 t do 5 t

#### Opcje

- ▶ Inne długości łańcucha; większe wysokości jazdy; wykonanie w wersji antykorozyjnej



#### Wyposażenie

- ▶ Łożyszkowane rolki jezdne, smarowane
- ▶ Modele mają możliwość regulacji zakresu
- ▶ Rolki zostały skonstruowane dla maksymalnego nachylenia teownika 14% (DIN 1025-1)

#### Opcje

- ▶ Obrotowe prowadzenie łańcucha
- ▶ Łańcuch nierdzewny
- ▶ Odbojniki
- ▶ Wykonanie antykorozyjne

## Wózek bębnowy

Napędzany za pomocą łańcucha sterującego (3 m) i koła zębatego. Bardzo proste i stopniowe dopasowanie do różnych szerokości teownika.

| Nośność   | kg  | 500           | 500           | 1000          | 1000          | 2000          |
|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Do teownika o szerokości min                        | mm  | 50            | 160           | 58            | 160           | 66            |
| Do teownika o szerokości max                        | mm  | 220           | 300           | 220           | 300           | 220           |
| Siła potrzebna do sterowania pod pełnym obciążeniem | daN | 3             | 3             | 6             | 6             | 7             |
| Do teownika o grubości max                          | mm  | 25            | 40            | 25            | 40            | 25            |
| Promień krzywej min                                 | m   | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 1,15          |
| Waga około  | kg  | 9,7           | 12,6          | 11,2          | 14,1          | 18            |
| <b>Nr katalogowy</b>                                |     | <b>168186</b> | <b>168187</b> | <b>168188</b> | <b>168189</b> | <b>168190</b> |

| Nośność   | kg  | 2000          | 3000          | 3000          | 5000          | 5000          |
|---|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Do teownika o szerokości min                        | mm  | 160           | 74            | 160           | 90            | 180           |
| Do teownika o szerokości max                        | mm  | 300           | 220           | 300           | 220           | 300           |
| Siła potrzebna do sterowania pod pełnym obciążeniem | daN | 7             | 7             | 7             | 9             | 9             |
| Do teownika o grubości max                          | mm  | 40            | 25            | 40            | 25            | 40            |
| Promień krzywej min                                 | m   | 1,15          | 1,4           | 1,4           | 1,8           | 1,8           |
| Waga około  | kg  | 21,3          | 35,4          | 39,2          | 51,8          | 56            |
| <b>Nr katalogowy</b>                                |     | <b>168191</b> | <b>168192</b> | <b>168193</b> | <b>168194</b> | <b>168195</b> |

- ▶ Optymalne właściwości jezdne
- ▶ Regulacja do większych zakresów
- ▶ Nośność: od 0,5 t do 5 t

#### Opcje

- ▶ Inne długości łańcucha, wykonanie w wersji antykorozyjnej



#### Wyposażenie

- ▶ Łożyszkowane rolki jezdne, smarowane
- ▶ Modele mają możliwość regulacji zakresu
- ▶ Rolki zostały skonstruowane dla maksymalnego nachylenia teownika 14% (DIN 1025-1)

#### Opcje

- ▶ Obrotowe prowadzenie łańcucha
- ▶ Łańcuch nierdzewny
- ▶ Odbojniki
- ▶ Wykonanie antykorozyjne

## Wózek jezdny

Bardzo łatwe i niemal bezstopniowe dopasowanie do różnych szerokości teownika.

Wózek do podwieszenia dla wciągników ręcznych, elektrycznych i pneumatycznych.

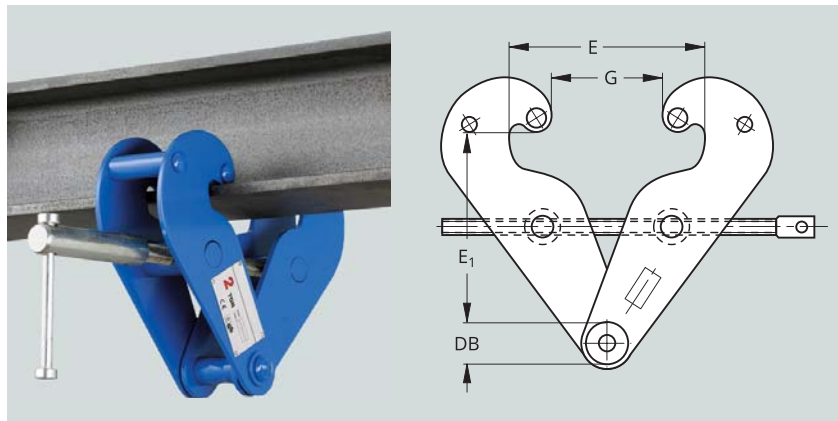
| Nośność                      | kg | 500    | 500    | 1000   | 1000   | 2000   |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Do teownika o szerokości min | mm | 50     | 160    | 58     | 160    | 66     |
| Do teownika o szerokości max | mm | 220    | 300    | 220    | 300    | 220    |
| Do teownika o grubości max   | mm | 24     | 40     | 30     | 40     | 36     |
| Promień krzywej min          | m  | 0,9    | 0,9    | 1      | 0,9    | 1,1    |
| Waga około                   | kg | 5      | 10,6   | 9      | 12     | 13,5   |
| Nr katalogowy                |    | 115188 | 115189 | 115190 | 115191 | 115192 |

| Nośność                      | kg | 2000   | 3000   | 3000   | 5000   | 5000   |
|------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| Do teownika o szerokości min | mm | 160    | 74     | 160    | 90     | 180    |
| Do teownika o szerokości max | mm | 300    | 220    | 300    | 220    | 300    |
| Do teownika o grubości max   | mm | 40     | 25     | 40     | 25     | 40     |
| Promień krzywej min          | m  | 1,15   | 1,4    | 1,4    | 1,8    | 1,8    |
| Waga około                   | kg | 19,3   | 32     | 35,8   | 48     | 52,2   |
| Nr katalogowy                |    | 115193 | 115194 | 115195 | 115196 | 115197 |

► Nośność: od 2 t do 5 t

## Uchwyt do teowników

Do stworzenia punktu zaczepowego na teowniku (przy nachyleniu podstawy do 20%) i do pionowego podczepiania wciągników. Łatwy i prosty montaż dzięki systemowi śrubowemu regulowanemu do szerokości teownika.



| Nośność  |            | kg | 2000   | 3000   | 5000   |
|--|------------|----|--------|--------|--------|
| Rozstaw mocowania min                              | $E_{min}$  | mm | 75     | 80     | 80     |
| Rozstaw mocowania max                              | $E_{max}$  | mm | 260    | 354    | 354    |
| Rozstaw max  | $G_{max}$  | mm | 215    | 320    | 320    |
| Średnica sworznia                                  | DB         | mm | 23     | 24     | 28     |
| Odstęp między sworzniem a punktem podwieszenia min | $E_{1min}$ | mm | 102    | 140    | 140    |
| Odstęp między sworzniem a punktem podwieszenia max | $E_{1max}$ | mm | 155    | 225    | 225    |
| Waga około   |            | kg | 5      | 10,5   | 11     |
| Nr katalogowy                                      |            |    | 136879 | 198086 | 136881 |