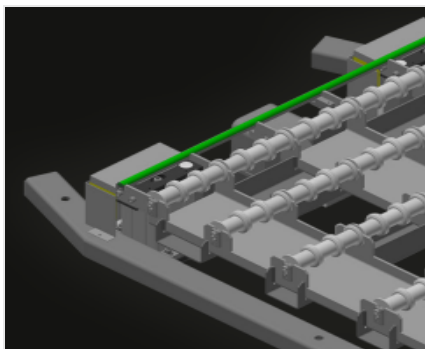


GHS 15

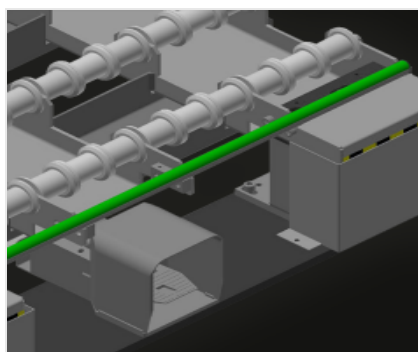
Transport i wózki



Łatwa obsługa tafli szkła w połączeniu z wózkiem do transportu szkła GFW 15. Z pneumatyczną jednostką podnoszącą sterowaną zaworem nożnym, maks. skok = 50 mm. Dolne przenośniki rolkowe wyposażone łącznie w 15 x 4 rolki z PCW. W komplecie z mechanizmem wciągającym do wózka do transportu szkła GFW 15. Wymiary podstawowe: 2.100 x 1.250 mm.

**Podstawa**

Dolna powierzchnia robocza z rolkami podnośnymi do ułatwienia załadunku i rozładunku

**Układ podnoszący**

Układ podnoszący do przekazywania szyb na wózek GFW 15, sterowany zaworem nożnym, maks. suw = 50 mm



SPECYFIKACJE

| | |
|----------------------|-------|
| Długość (mm) | 2.100 |
| Szerokość (mm) | 1.250 |
| Wysokość (mm) | 250 |
| Maksymalny skok (mm) | 50 |
| Waga (kg) | 100 |

włączony ● dostępny ○