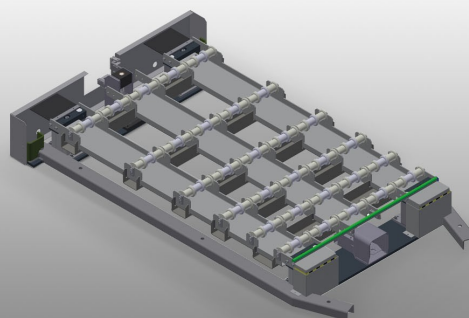


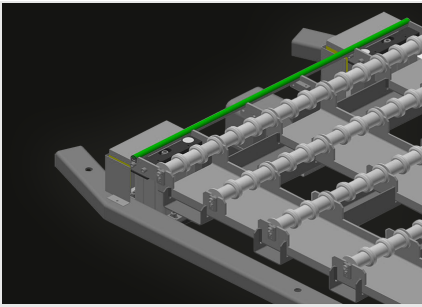


GHS 15

Transport i wózki

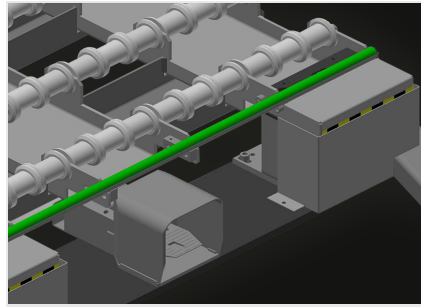


Łatwa obsługa tafli szkła w połączeniu z wózkiem do transportu szkła GFW 15. Z pneumatyczną jednostką podnoszącą sterowaną zaworem nożnym, maks. skok = 50 mm. Dolne przenośniki rolkowe wyposażone łącznie w 15 x 4 rolki z PCW. W komplecie z mechanizmem wciągającym do wózka do transportu szkła GFW 15.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