

## Moduła 6600

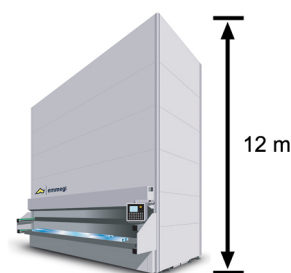
Magazyn automatyczny

Sterowanie numeryczne 01

Pionowy układ modułów 02

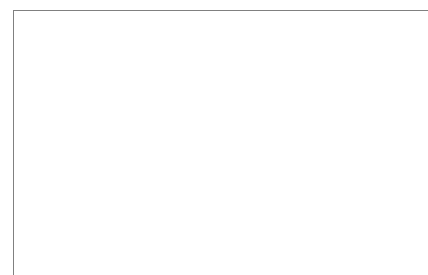
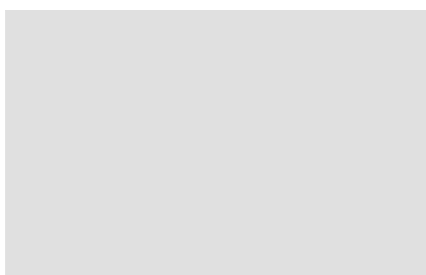


Dla racjonalnej organizacji cyklu produkcyjnego ważne jest prawidłowe rozplanowanie przepływu materiałów, zarówno produktów pośrednich, jak i detali w fazie montażu, a także wyrobów gotowych. Seria maszyn Logistica firmy Emmegi oferuje producentom konkretne rozwiązanie na wszystkie potrzeby związane z magazynowaniem, transportem wewnętrznym i montażem. Moduła 6600 to pionowy zautomatyzowany magazyn, skonstruowany do potrzeb składowania i zarządzania materiałami w różnych sytuacjach produkcyjnych.



Nośność pojemników 03

Program sterowniczy 04



# Moduła 6600

## Magazyn automatyczny

### 01

#### Sterowanie numeryczne

Sterowanie numeryczne zarządzane z poziomu PC w środowisku Windows, z możliwością podłączenia do hosta zakładowego a także połączeń z przycinarkami i centrami obróbczymi, umożliwia pełne zarządzanie funkcjami automatycznego magazynu: wyborem pojemnika, pozycją, prędkością.

### 02

#### Pionowy układ modułów

Pojemniki mogą być dostosowane do różnej wysokości załadunku. Magazyn o maksymalnych rozmiarach zajmuje ok. 20 m<sup>2</sup> i zapewnia powierzchnię magazynową aż do 300 m<sup>2</sup>. Doprowadzenia/wyprowadzenia pojedyncze, umieszczone nad sobą i po przeciwnych stronach, o różnej możliwej wysokości i zarządzane na sześciu poziomach załadunku.

### 03

#### Nośność pojemników

Pojemniki z blachy dostępne w różnych rozmiarach, od 1620 mm do 6600 mm, o nośności 250, 500 i 750 kg.

### 04

#### Program sterowniczy

Umożliwia trójwymiarowy podgląd magazynu dla dokładnej identyfikacji przestrzeni oraz optymalne wykorzystanie przestrzeni magazynowej, dzięki barwnej kodyfikacji poziomu załadunku. Możliwe jest zarządzanie materiałami z rozmieszczeniem dynamicznym i statycznym, zespolenie kilku list poboru/dostarczenia, wstrzymanie zaprogramowanych czynności i ich późniejsze podjęcie.