

Modula 6600

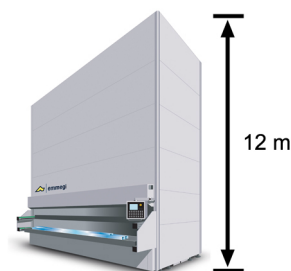
Automatiskt lagringssystem

Numerisk styrning 01

Moduluppbyggnad på höjden 02

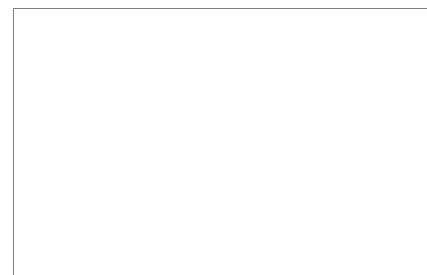
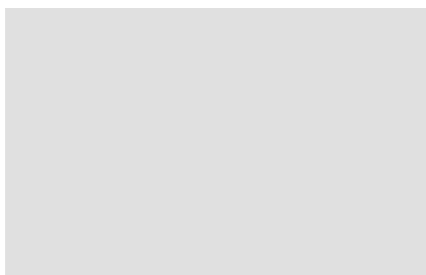


Vid rationaliseringen och optimeringen av produktionscykeln har utformningen av ett korrekt materialflöde en betydande roll, både om dessa är halvfabrikat, detaljer i monteringskedje eller färdiga produkter. Emmegis logistiklinje erbjuder företagen ett konkret svar på alla krav beträffande magasinerings, hantering och montering. Modula 6600 är ett automatiskt vertikalt lagringssystem, designat för att uppfylla olika företags krav på lagring och hantering av material.



Lagringshyllornas lastkapacitet 03

Styrprogram 04



Modula 6600

Automatiskt lagringssystem

01

Numerisk styrning

Den numeriska styrningen som kontrolleras av PC, i Windows-miljö, med möjlighet till anslutning till företagets värddator såväl som till sågmaskiner och bearbetningscentra, tillåter fullständig styrning av det automatiska lagringssystemets funktioner, val av hyllor, positionering, hastighet.

02

Moduluppbyggnad på höjden

Lagringshyllorna kan anordnas i olika lastningshöjder. I sin maximala utsträckning, med en upptagen yta på cirka 20 kvadratmeter, erbjuder lagringssystemet en lagringsyta på upp till 300 kvadratmeter. Enskilda, motsatta lagringsfack, belägna ovanpå varandra, med varierbara höjder och upp till 6 hanterbara lastnivåer.

03

Lagringshyllornas lastkapacitet

Lagringshyllor i plåt, tillgängliga i olika storlekar från 1620 mm upp till 6600 och med en lastförmåga på 250, 500 och 750 Kg.

04

Styrprogram

Styrprogrammet tillåter tredimensionell visning av lagringssystemet för en idealisk fördelning av utrymmena och en optimering av lagringsutrymmet, tack vare färgkodifieringen av påfyllningsnivåerna. Det är möjligt att hantera materialen med dynamisk och statisk placering, med flera avhämtnings/avsättningslistor tillsammans, avbryta de programmerade aktiviteterna och därefter starta dem på nytt.