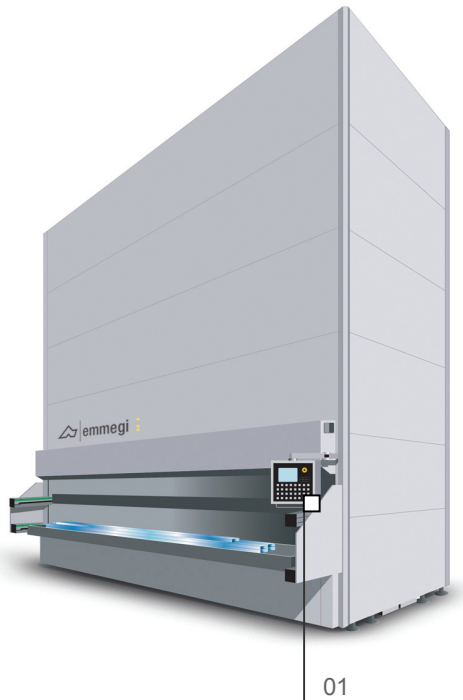


Modula 6600

Automatisk magasin

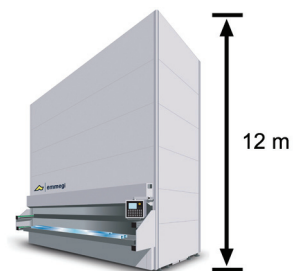
CNC 01

Modulopbygning i højden 02



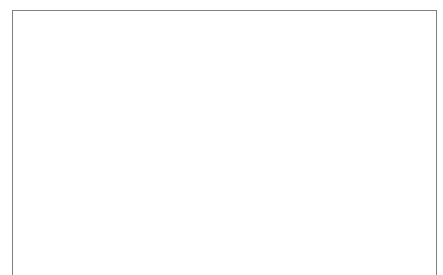
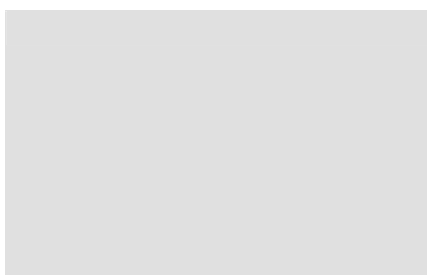
Projekteringen af et korrekt materialeflow spiller en stor rolle ved rationaliseringen og optimeringen af bearbejdningen. Dette gælder uanset om der er tale om halvfabrikata, montagedele eller færdige produkter. Emmegis logistiklinje giver virksomhederne et konkret svar på alle behov for opbevaring, transport og montering.

Modula 6600 er et automatisk vertikalmagasin, der er udviklet til opfyldelse af behovene for materialeopbevaring og -håndtering i en lang række forskellige virksomheder.



Hyldernes kapacitet 03

Operativsoftware 04



Modula 6600

Automatisk magasin

01 CNC

CNC'en kontrolleres af en pc i Windows miljø og kan tilsluttes virksomhedens host samt save og bearbejdningscentre. CNC'en muliggør komplet styring af det automatiske lagersystem, valget af hylder, positioneringen og hastigheden.

02 Modulopbygning i højden

Hylderne kan være udformet til forskellige lastehøjder. I den størst mulige udformning (ca. 20 m²) har magasinet en opbevaringskapacitet på op til 300 m². Lagersektioner (ind- og udgang) placeret over hinanden og modsat hinanden i forskellige højder. Det er muligt at styre op til 6 forskellige lastniveauer.

03 Hyldernes kapacitet

Hylde af tyndplade findes i forskellige størrelser (1.620-6.600 mm) og med en kapacitet på 250, 500 og 750 kg.

04 Operativsoftware

Styreprogrammet muliggør et tredimensionelt overblik over magasinet for at opnå en ideel pladsfordeling og en optimering af opbevaringspladsen takket være angivelse af de forskellige lastniveauer ved hjælp af farver. Det er muligt at håndtere materialer med en dynamisk og statisk placering, at samle flere lister for fjernelse/anbringelse, at afbryde programmerede aktiviteter og at genoptage dem.