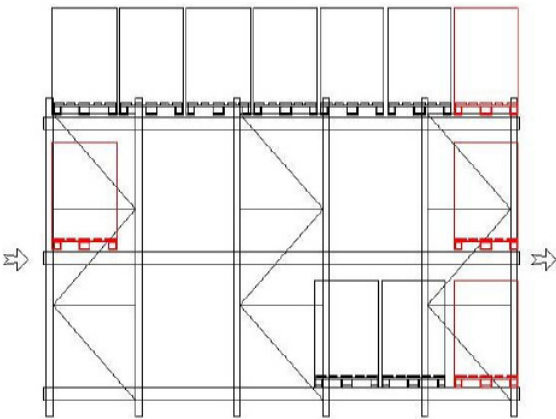
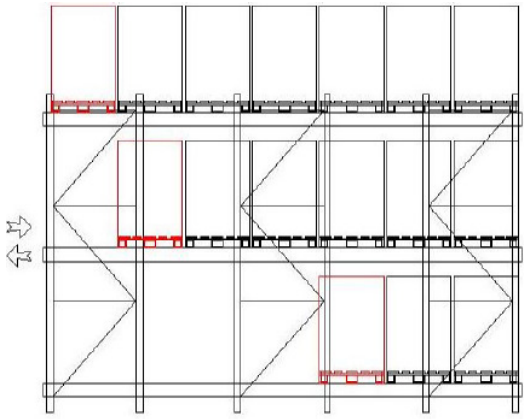


**FIFO**

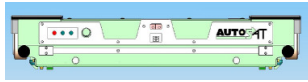


**LIFO**





## AUTOMATISERING VAN INRIJSTELLINGEN



Automatiseer de goederenopslag in de kanalen van uw drive-in palletstellingen waardoor u optimaal gebruik maakt van het volume van uw warehouse. Met de AUTOSAT pallet shuttle maakt u dus bijzonder efficiënt gebruik van kostbare magazijnruimte.



Manoeuvreren met een vorkheftruck in een drive-in kanaal vereist veel talent, concentratie, tijd en zorgt voor veel stress voor de chauffeur. Het risico op schade aan de goederen, de heftruck of uw magazijninrichting is groot.

Met AUTOSAT kunt al het materiaal eenvoudig aan de voorzijde van uw magazijnstellingen laden en lossen zonder de kanalen in te gaan. Met AUTOSAT vermindert u het risico op schade dus enorm.



Met een heftruck kunt u de AUTOSAT pallet shuttle willekeurig in een van de twee zijden van de palletstelling plaatsen. De AUTOSAT herkent zelf de goede richting: de functie voor ophalen of opslaan van pallets gebeurt in volledig automatische modus.

Afhankelijk van uw wensen kan dus zowel het Last In, First Out (LIFO) als het First In, First Out (FIFO) principe bereikt worden.

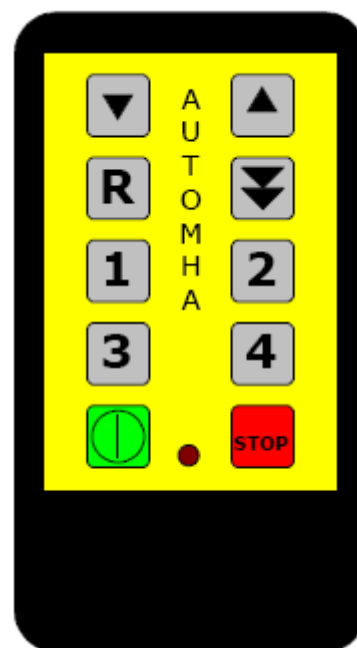


Nadat de AUTOSAT satelliet door een vorkheftruck in het kanaal is gepositioneerd, worden alle missies aangestuurd door een radiofrequentie afstandsbediening. In de tussentijd kan de heftruckchauffeur andere goederen verplaatsen.

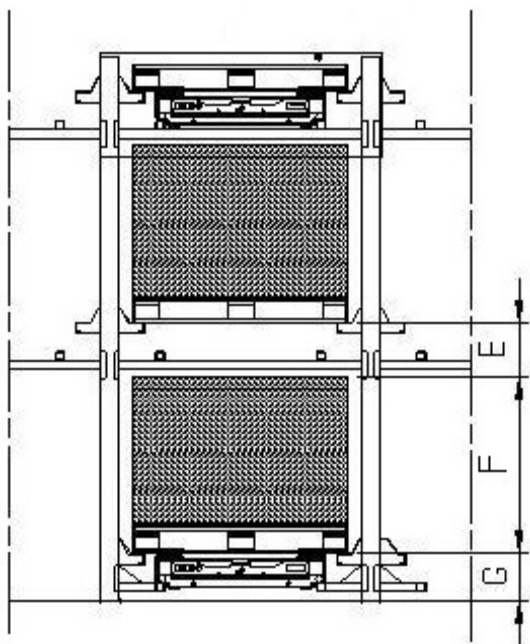
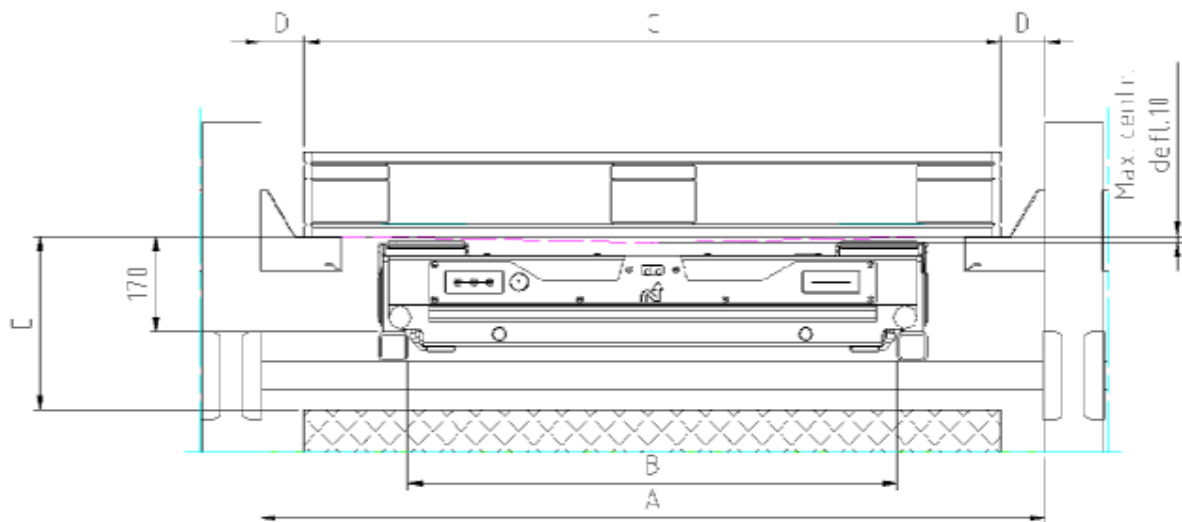
De shuttle kan snel en zonder veel moeite uitgewisseld worden tussen verschillende opslaglocaties.

**BEDIENING**

-  **Pallets inrijden**
-  **Pallets uitrijden**
-  **Continue pallets uitrijden**
-  **Pallets reorganiseren in kanaal**
-  **Numerieke toetsen**
-  **Power on**
-  **Stop**



**TECHNISCHE GEGEVENS**



Afmetingen	
A	Stelling breedte 1350mm
B	Ruimte tussen de rails 843mm
C	Pallet breedte 1200mm
D	Laterale vrije ruimte 75mm
E	Minimum 300mm
F	Pallet hoogte
G	Laagste niveau 270mm



## TECHNISCHE GEGEVENS

Model	Capaciteit	Eigen gewicht	Pallet afmetingen		Slag	Eigen afmetingen		
			diepte	breedte		Hoogte	Breedte	Diepte
SAT.0810	1.000 kg	205 kg	800 mm	1.200 mm	45 mm	177 mm	955 mm	800 mm
SAT.0812	1.200 kg							1.000 mm
SAT.0815	1.500 kg							1.200 mm
SAT.1010	1.000 kg	215 kg	1.000 mm	1.200 mm				1.000 mm
SAT.1012	1.200 kg							1.200 mm
SAT.1015	1.500 kg							1.200 mm
SAT.1210	1.000 kg	225 kg	1.200 mm	1.200 mm				1.200 mm
SAT.1212	1.200 kg							1.200 mm
SAT.1215	1.500 kg							1.200 mm

### LEVERINGSOMVANG

- Radiofrequency remote controller
- Batterij laadinrichting
- Batterij set
- Bedieningshandleiding

### OPTIONEEL

- Customized kleur
- Customized software