

# MOVit

## WAS 3015 & 4020

FLEXIBELE OPSLAGAUTOMATISERING



Het MOVit Warehouse Automation System (WAS) is een van de meest flexibele automatiseringen voor het opslaan, laden en ontladen van materiaal. Het aantal torens is aanpasbaar, met een minimum van vier, in enkele of dubbele rijconfiguraties. WAS zorgt voor een constante materiaalstroom voor ononderbroken en onbemande productie en kan aan meerdere lasersnijmachines in de formaten 3015 of 4020 aangesloten worden.

Een optionele directe ontladtafel naast de machine laat toe de gesneden stukken onmiddellijk te ontladen en te sorteren in plaats van ze terug te voeren naar het magazijn en maakt ze direct beschikbaar voor secundaire bewerkingen.

MACHINESPECIFICATIES	WAS 3015	WAS 4020
Plaatafmetingen	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm
Aantal aangesloten lasers	1 of 2	1 of 2
Aantal rijen	1 of 2	1 of 2
Aantal torens per rij	min 4	min 4
Directe ontlaadtafel	optioneel	optioneel
I/O in toren	optioneel	optioneel
Maximaal gewicht per pallet	3000 kg	5000 kg
Hoogte van het systeem (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8	
Stapelhoogte per pallet	90 mm	
Bijkomende toren	optioneel	

*Specificaties onder voorbehoud van wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.*

## MOVit-GAMMA

MOVit is een uitgebreid gamma automatiseringssystemen waaronder TAS (Tower Automation System) en WAS (Warehouse Automation System) alsook de Compact Tower, Flexibele Automatisering en Load-Assist.

Automatiseringsvoordelen:

- Constante productie, ook indien onbemand
- Volautomatisch laden en ontladen tijdens het snijden
- Efficiënte behandeling van de werkstukken
- Zeer betrouwbare, geautomatiseerde productie