

# MOVit

## TAS 3015, 4020 & 6020

UITERST CONFIGUREERBAAR  
TORENOPSLAGSYSTEEM



Het MOVit Tower Automation System (TAS) is een opslagsysteem met enkelvoudige of dubbele toren dat aan maximaal twee lasersnijmachines in de formaten 3015, 4020 of 6020 kan worden aangesloten. TAS biedt 16 verschillende configuratiemogelijkheden en optimaliseert de machineoutput door de constante aanvoer van materiaal.

Een optionele directe onlaadtafel 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	TAS 3015	TAS 4020	TAS 6020
Plaatafmetingen	3070 x 1540 mm	4090 x 2055 mm	6125 x 2055 mm
Aantal aangesloten lasers	1 of 2	1 of 2	1
Aantal torens	1 of 2	1 of 2	2
Directe ontladtafel	optioneel	optioneel	optioneel
I/O in toren	optioneel	optioneel	standaard
Maximaal gewicht per pallet	3000 kg	3000 kg	5000 kg
Hoogte van het systeem (m)	5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8		
Stapelhoogte per pallet	90 mm		

*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