

## Charges de poids admissibles Hexalift avec Syncontrol

Hexalift Version 1 :		N	vmax: 9mm / s
Contrôleur	Série	Nbre de colonnes	force de levage (Compression) N
1xSyncontrol 3	Non	2	6400
1xSyncontrol 3	Non	3	6400
1xSyncontrol 4	Non	4	7000
2x Syncontrol3	Oui	4	10000

Hexalift Version 2 :	2000 N	N	vmax: 18mm / s
Contrôleur	Série	Nbre de colonnes	force de levage (Compression) N
1xSyncontrol 3	Non	2	4000
1xSyncontrol 3	Non	3	4000
1xSyncontrol 4	Non	4	4400
2x Syncontrol3	Oui	4	6400

Version 3 :	2000	N	vmax: 9mm / s
Contrôleur	Série	Nbre de colonnes	force de levage (Compression) N
1xSyncontrol 3	Non	2	4000
1xSyncontrol 3	Non	3	4000
1xSyncontrol 4	Non	4	4400
2x Syncontrol3	Oui	4	6400

Version 4 :	800	N	vmax: 18mm / s
Contrôleur	Série	Nbre de colonnes	force de levage (Compression) N
1xSyncontrol 3	Non	2	1600
1xSyncontrol 3	Non	3	1600
1xSyncontrol 4	Non	4	2000
2x Syncontrol3	Et	4	2600
Création : 3.3.22	EM00038		

### **À noter, force de levage maximale:**

avec une charge symétriquement répartie

pas de moment de flexion supplémentaire

Les poids du cadre et du dessus de table doivent être pris en compte

la capacité de levage par colonne ne doit pas être dépassée

Les chocs doivent être évités

### **Cycle d'utilisation :**

10 % (S3) avec fonctionnement périodique et charge maximale (1 min. ON / 9 min. OFF)

