

## Spécifications des mécanismes

Tableau des possibilités de mécanismes pour chacune des séries multitâches et visiteurs.

	Codes des mécanismes																		
	09	10	11	13	14	15	17	19	20	21	31	41	43	51	61S	63S	65SL	71	81
Alexia	•				•	•													
Aurora								•											
Auxi																	•		
Blitz															•				
Dotcom		•	•						•	•	•	•		•				•	•
Hanso													•						
Loveflex		•	•						•	•	•	•		•				•	•
Sentinel		•	•						•	•	•	•		•					
Soft		•	•						•	•	•	•		•					
Vortex		•	•						•	•	•	•		•				•	
Vortex Mesh		•	•						•	•	•			•				•	
Vortex lab			•	•							•			•					
Flashback								•											
Headliner Lite								•											

### Colonne à vis et cylindre à gaz

Les mécanismes 10 et 20 sont munis d'une colonne à vis (ajustement manuel) dont la course est de 5".

Les mécanismes 11, 13, 17, 21, 31, 41, 43, 51, 61, 63 et 71 sont munis d'un cylindre à gaz avec une course de 5 1/2" et une poussée de 300 Newton.

Toutefois, lorsque l'option de glissement du siège est sélectionnée (S), la course pour les mécanismes 41 et 71 devient 4", tel le mécanisme 81.

### Option d'ajustement de la hauteur du dossier (option R)

Cette option permet un ajustement du dossier de 3". L'option est disponible sur certains mécanismes seulement, spécifiez « R » après le code du mécanisme (ex. mécanisme #21 devient #21R) et ajoutez 25\$.

### Option de glissement du siège (option S)

Cette option permet un ajustement de glissement avant-arrière du siège de 2 1/2", permettant de varier la profondeur de l'assise. L'option est disponible sur certains mécanismes seulement, spécifiez « S » après le code du mécanisme (ex. mécanisme #21 devient #21S) et ajoutez 65\$. Non disponible sur un siège de largeur XL.

### Option combinée (option F)

Ajustement de la hauteur du dossier et de glissement du siège. L'option est disponible sur certains mécanismes seulement, spécifiez « F » après le code du mécanisme (ex. mécanisme #21 devient #21F) et ajoutez 90\$. Non disponible sur un siège de largeur XL.

