



Chaise PantoMove-LuPo pivotante



+ PantoMove-LuPo : Chaise à piétement cruciforme pour une assise ergonomique.

Assise dynamique pour bouger en restant assis

Afin de permettre un développement harmonieux, les élèves ont besoin de mouvement. Cependant l'école prévoit un emploi du temps plein d'« assis sans bouger » et ce « pendant des heures ». La solution : une chaise scolaire comme la chaise PantoMove, qui offre un dynamisme tout en restant assis. Les impulsions motrices naturelles ne sont plus stoppées mais s'intègrent dans le quotidien scolaire de façon naturelle. C'est la chaise qui s'adapte, pas l'élève. PantoMove correspond parfaitement aux besoins naturels de bouger. La chaise pivotante PantoMove-LuPo est équipée d'un dispositif oscillant 3D. Lors de l'alternance de charge et de décharge, la surface d'assise s'incline vers l'avant, l'arrière ou les côtés – et laisse ainsi aux élèves la liberté de mouvement qui est absolument indispensable pour un bon développement de la posture et une concentration continue. La coque d'assise avec effet de coussin d'air procure un grand confort d'assise. La chaise est réglable en hauteur en continu (de 38 à 46 cm) suivant la taille de l'élève. À la fin de la journée scolaire la PantoMove-LuPo s'accroche simplement au plateau grâce à un crochet en plastique placé au dos.





PantoMove-LuPo

Chaise à piètement cruciforme pour une assise ergonomique.

Structure composée d'un piètement cruciforme en aluminium et d'un vérin à gaz avec habillage plastique. Modèle **Fix** à hauteur fixe ou à hauteur réglable via vérin.

Tailles de siège à une hauteur fixe selon la norme DIN EN 1729 ou réglables en hauteur.

Coque assise en polypropylène structuré double paroi (LuPo), pour une assise confortable avec effet de coussin d'air. Fixation masquée de l'assise et lumière de préhension.

Équipement et options. Embouts ou roulettes pour sol dur ou souple ou embouts universels bi-composants. En option, anneau repose-pieds ou mécanisme oscillant 3-D particulièrement ergonomique. Modèle 31505 avec un vérin à gaz plus léger adapté aux enfants. Avec crochet arrière pour fixer la chaise à un plateau de table.

Les groupes de matériaux suivants sont à disposition : Structure en tube d'acier : M1; Assise et dossier : C1.

		Tailles selon NF EN 1729 h = 350 ● 3 h = 380 ● 4 h = 430 ● 5 h = 460 ● 6 h = 510 ● 7 Avec roulettes, hauteur supplémentaire 23,5 mm.				
PantoMove-LuPo	Fix			31501		
	Lift				31505	31506
		h DIN EN		6	3-5	5-7
		h mm			341-430	424-552
		Coque assise		L	M	L

Existe en 11 coloris pour faire vivre votre salle de classe

