

Fauteuil Hip Hop

Code LPPR 1269336+1279027 - Code ISO 180903



Noir



Rouge
(en standard)



Bleu



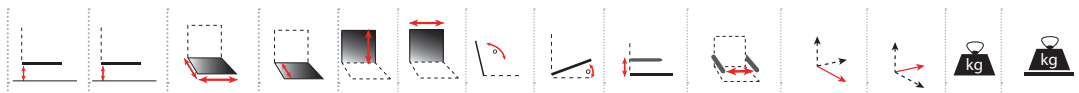
Le fauteuil Hip Hop est un siège de travail destiné aux enfants, pour la maison mais aussi pour l'école.

Effectivement, le siège Hip Hop s'installe facilement sous une table de classe, grâce à son design discret peu encombrant. Il est équipé d'un frein à main manipulable par l'enfant permettant de bloquer efficacement le fauteuil. Ce siège très maniable est équipé de multiples réglages.

Caractéristiques

- Réglage en hauteur du siège en continu sur 10 cm ou 15 cm par vérin à gaz, avec manette symétrique (*gauche/droite*) placée sous l'assise.
- Réglage du dossier en profondeur et en hauteur (*sur 8cm*).
- Accoudoirs escamotables, réglables en hauteur et en largeur.
- Frein à main effectif sur les roues arrière (*sens et position inversables*).
- Roues sur roulements à billes avec très faible coefficient de friction pour une grande mobilité du siège.
- Manettes de réglage (*avec pictogrammes*) placées à droite en standard (*peuvent être placées à gauche sans surcoût*).
- Assise non rotative, pour plus de sécurité.
- Housses et coussins peuvent être facilement changés, et les housses sont lavables en machine.

Accessoires	Réf.
Plaque repose-pied (27 x 25 cm)	03640-C (H : 27-43 cm) 03641-C (H : 22-32 cm)
Poignée de poussée	03663
Tablette	03665 (39 x 29 cm)
	03666 (52 x 40 cm)



Dimensions en cm	Taille	Réf.*	Réglage Hauteur d'Assise	Hauteur d'Assise	Largeur et Profondeur Assise	Profondeur Assise	Hauteur Dossier	Largeur Dossier	Angle Assise Dossier	Angle Assise Horizon.	Hauteur Accoudoirs	Largeur Accoudoirs	Longueur Hors Tout	Largeur Hors Tout	Poids	Charge Maxi
Fauteuil Hip Hop	T1	03730	10	38-48	27 x 30	25-30	18	22	+/-20	-8 /+10	10-22	21-29	55	53	19	60
		03733	15	43-58												
	T2	03731	10	38-48	32 x 35	30-35	26	26	+/-20	-8 /+10	10-22	26-34	55	53	19	60
		03734	15	43-58												
	T3	03732	10	38-48	36 x 45	35-43	35	28	+/-20	-8 /+10	10-22	30-38	55	53	19	60
		03735	15	43-58												