

Siège Salle de Formation

LMP641 cadre noir / résille dossier grise

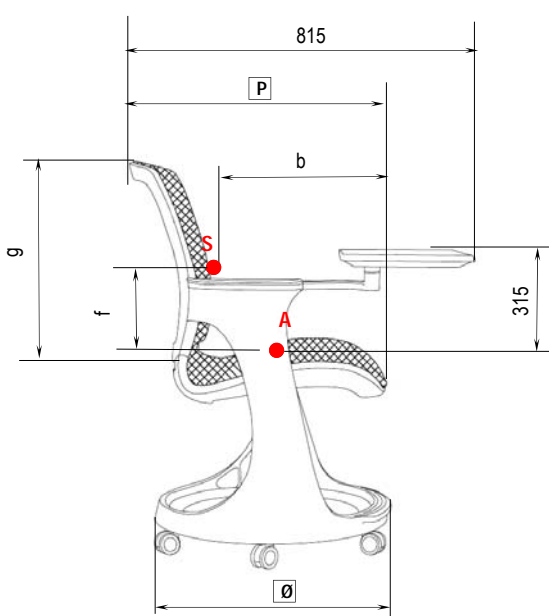
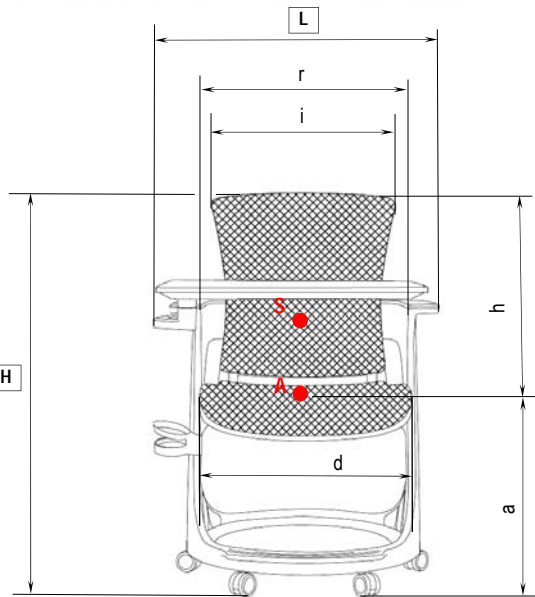
LMP671 cadre blanc / résille dossier noire

Assise tapissée
Dossier résille
Renfort lombaire
Tablette écritoire
Espace rangement



<u>Dossier</u>	Structure en polyamide noir ou blanc chargé fibre de verre. Résille de dossier en textile polyester tendu sur cadre. Renfort Lombaire intégré dans le dossier, réglable en hauteur, course 50mm.
<u>Assise</u>	Résille support recouverte d'un textile polyester, tendu sur cadre en polyamide chargé de fibre de verre.
<u>Accotoirs</u>	Manchettes en polyuréthane "soft touch".
<u>Tablette écritoire</u>	Pivotante (270°) en polypropylène, avec bras articulé (90°), en aluminium peint époxy noir. Dimensions : 300 x 565 mm, ép.30mm.
<u>Piétement</u>	Structure en aluminium peint époxy noir. Plateau de base Ø 570mm, en polypropylène, avec espace de rangement d'environ 60 litres. Porte gobelet. Roulettes double galets, en polyamide Ø60mm.





Dimensions hors tout (mm)			
L (hors tablette)	H (hauteur)	P (hors tablette)	Ø (base)
640	935	635	570

CONFORMITE A LA NORME NF EN 16139 : 2013			
Siège de bureau visiteur			
Dimensions fonctionnelles (mm)		Exigences de la norme	Dimensions Effectives
Hauteur	a	Réglable	420 / 480
		Non réglage	400 / 500
Profondeur d'assise	b		380 / 470
Largeur de l'assise	d		>400
ACCOTOIRS			
Largeur libre entre accotoirs	r	≥470	485
Autres côtes d'intérêt en dehors des exigences			
ASSISE		Recommandation	Dimensions Effectives
Profondeur du plateau d'assise	c	≥380	515
DOSSIER			
Hauteur du point (S) au dessus de l'assise	f	170 / 220	185
Hauteur du dossier	g	≥260	475
Hauteur du sommet du dossier au point (A)	h	≥360	525
Largeur du dossier	i	≥360	460
ACCOTOIRS			
Longueur de l'accotoir	n	≥200	230
Largeur de l'accotoir	o	≥40	80
Hauteur au dessus de l'assise	p	210 / 250	260

MATERIES ET ENERGIES	
Poids (Kg)	17.35
Potentiel Calorifique (MJ)	268
Energie spécifique (MJ)	952
Pourcentage Matériaux Potentiellement Recyclables (%)	97
Pourcentage Matériaux Recyclés (%)	42

Emballage / Poids / Volume				
Poids net (Kg)	Poids brut (Kg)	Dimensions emballage L X P X H (mm)	Unité carton	Volume (m³) carton
17.35	21.85	730 x 730 x 1350	1	0.72