

CHAUFFEUSE PIEtement FRENE TEINTE MERISIER ARCHI



Designer

Pierre Paulin

Dimensions

Hauteur 960 mm | Largeur 640 mm | Profondeur 910 mm |
Hauteur d'assise 420 mm | Assises 1 place | Poids 30 kg

Caractéristiques techniques

Archi est une réédition de la chauffeuse CM 194 HD et du fauteuil CM 195 HD (créés en 1955 par Pierre Paulin) qui rend hommage à leur dessin intemporel et à la perfection de leur courbe de confort qui épouse idéalement le corps de l'utilisateur. La partie siège semble comme suspendue sur un piétement aérien. On y retrouve, entre l'assise et le piétement, la symétrie inversée chère à Pierre Paulin. Il se dégage de l'ensemble une modernité nerveuse, aérodynamique. Le confort est parfait : le généreux renvers d'assise, le dessin ergonomique de la courbe assise-dossier soutiennent le corps de façon précise mais moelleuse grâce aux qualités des mousses Bultex

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

employées et aux suspensions par sangles élastiques à l'assise et au dos. Le haut dossier à oreillettes permet d'appuyer les épaules et la tête. **STRUCTURE** Acier mécano-soudé avec joues en ABS et garnissage par nappes élastiques. Parementage mousse polyéther 50 kg/m³ - 3,9 kPa. Assemblage structure acier et piétement par silentblocs. Piétement en tube d'acier rectangulaire 30 x 20 mm laqué noir satiné ou piétement frêne teinté noir ou frêne teinté merisier. **CONFORT** Suspension assise et dossier par sangles élastiques. Coussin d'assise intégré en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Coussins de dos en Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa. Coussins parementés ouate de polyester 100 g/m². Pour le fauteuil, accoudoirs en acier surmoulé de mousse polyuréthane 35 kg/m³ - 3,2 kPa parementé ouate de polyester 100 g/m². **COUTURE / HOUSSE** Coutures baguette. Modèle déhoussable par un professionnel. **HARMONIE** Accepte tous tissus, microfibres et cuirs (sauf impossibilités techniques).