LAB

Karri Monni | 2014





Dynamique et ponctuel comme une journée de travail contemporain. Avec son dossier et sa hauteur réglables, le tabouret LAB a le style pour s'adapter à tous les besoins de la vie de bureau. c'est un classique du design industriel, actuel dans le plaisir de la couleur et dans la modernité du profil.



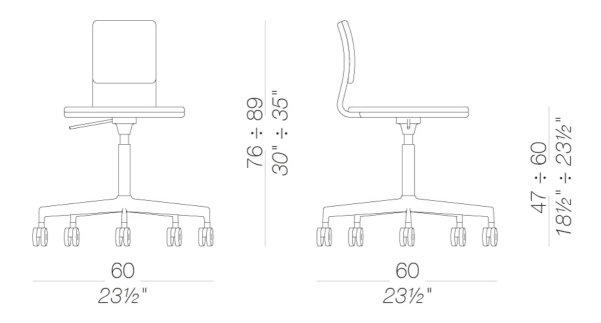


S70 réglable en hauteur avec dossier H47 ÷ 60

LAB | S70 S71 S72 S73

Tabouret pivotant réglable en hauteur, base en aluminium microbillé ou laqué en poudre et roulette autobloquants. Assise et dossier en mousse de polyurethane ignifugée revêtue de tissu, peau ou ecopeau. Dossier réglable en hauteur.

> TEST EN 1728:2012 AC:2013 6.17 - EN 16139:2013 - L2 extreme TEST 1 IM - Hallingdal



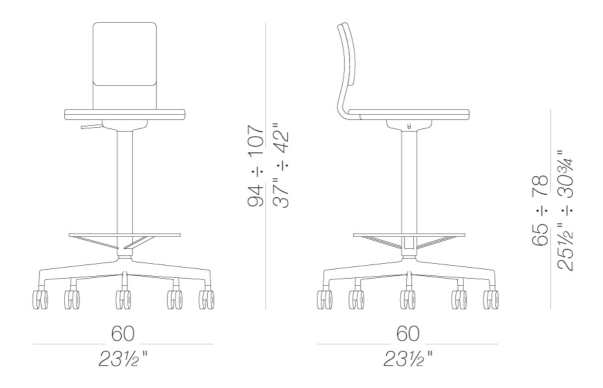


S71 avec dossier et repose-pieds H65 ÷ 78

LAB | S70 S71 S72 S73

Tabouret pivotant réglable en hauteur, base en aluminium microbillé ou laqué en poudre et roulette autobloquants. Assise et dossier en mousse de polyurethane ignifugée revêtue de tissu, peau ou ecopeau. Dossier réglable en hauteur.

TEST 1 IM - Hallingdal



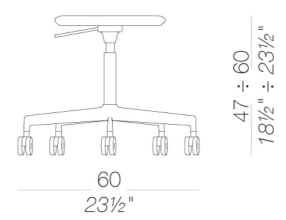


S72 pivotant et réglable en hauteur H47 ÷ 60

LAB | S70 S71 S72 S73

Tabouret pivotant réglable en hauteur, base en aluminium microbillé ou laqué en poudre et roulette autobloquants. Assise et dossier en mousse de polyurethane ignifugée revêtue de tissu, peau ou ecopeau. Dossier réglable en hauteur.

TEST 1 IM - Hallingdal





S73 avec repose-pieds et réglable en hauteur avec dossier H65 ÷ 78

LAB | S70 S71 S72 S73

Tabouret pivotant réglable en hauteur, base en aluminium microbillé ou laqué en poudre et roulette autobloquants. Assise et dossier en mousse de polyurethane ignifugée revêtue de tissu, peau ou ecopeau. Dossier réglable en hauteur.

TEST 1 IM - Hallingdal





Karri Monni | 2014

structure



laqué en poudre noir

1 Couleurs



laqué en poudre

blanc 1 Couleurs



revêtement



tissu Hallingdal 65





tissu Tonica 2 39 Couleurs



tissu Iris 24 Couleurs



tissu Canvas 2 40 Couleurs



tissu Medley 37 Couleurs



tissu Steelcut 2 37 Couleurs



tissu Steelcut Trio 3 48 Couleurs



Maya 43 Couleurs



soft-leather



tissu Remix 3 24 Couleurs



Jet 44 Couleurs

simil cuir **GRIMM FR** 24 Couleurs



Fiord 2

24 Couleurs

tissu Clara 2 24 Couleurs



tissu Lapalma Smart 18 Couleurs



simil cuir Valencia c5 59 Couleurs



tissu Divina MD



tissu Capture 43 Couleurs



24 Couleurs



tissu Crisp 40 Couleurs



Divina Melange 3 24 Couleurs





consulter les échantillons pour la gamme couleurs de tissu, ecopeau, peaux.

usage et entretien

Nettoyer toutes les parties en bois, cuir, tissu et métal avec un linge humide voire avec un détergent liquide dilué qui soit neutre. Ne pas utiliser de produits à base d'alcool, eau de javel, solvant ou produits abrasifs. Pour soulever et déplacer le produit, ne pas saisir seulement l'assise, mais toute la structure. Le produit ne doit pas être chargé d'un poids placé sur le bord de l'assise car il a été conçu pour un usage en conditions normales d'appui (sur 4 pieds ou bases centrale). L'usine n'est pas responsable des dommages qui pourraient être causés à des sols délicats. Eviter l'usage incorrect du produit : ne pas monter sur le produit, ni sur les repose-pieds ou sur les accoudoirs. Eviter les oscillations qui peuvent compromettre le fonctionnement du produit et la sécurité de l'utilisateur final. Le bois et le cuir sont des matériaux délicats qui peuvent être facilement endommagés. Leurs petites imperfections sont des caractéristiques des matériaux naturels et doivent être acceptées.Ne pas exposer aux intempéries ni à des sources de chaleur supérieure à 40°C. Les produits pour l'extérieur subissent l'action des intempéries. D' éventuelles altérations superficielles peuvent se constater suite à l'exposition à des températures élevées, à l'humidité ou à la proximité de la mer. Un entretien correct et régulier des produits peuvent augmenter leur durée de vie. Le produit exposé à la lumière peut changer de couleur. Les interventions sur les produits doivent être faites par des ouvriers experts. Eliminer le carton après le déballage complet du produit pour éviter de perdre la quincaillerie ou des composants. En fin de vie du produit, il faut l'éliminer lui et ses components selon les normes environnementales en vigueur.