

## Tabouret 4 pieds - Gamme SitMobil



### ASSISE:



Assise tapisée avec base en ABS noir, avec mousse flexible de polyuréthane expansé.

Densité 60 Kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 5 cm.

Elle est fixée à la coque inférieure avec 1 vis DIN 7981-c 5x25.

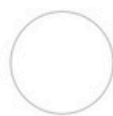
Tissu au choix selon le nuancier tissu.



Coque inférieure en polyamide avec 30% de fibre de verre.

Elle dispose de 4 encoches pour fixer les pieds.

### FINITIONS:



Blanc



Graphite



Vert



Rouge



Bleu



Jaune

## STRUCTURE HAUTE:



Structure fixe avec 4 pieds tournés de forme conique (25-37 mm), en hêtre naturel poli.

Les pieds en bois sont fixés dans les encoches de la coque inférieure par pression et 4 vis DIN 912 M6x40.



Elle dispose d'un repose-pieds en forme d'anneau en polyamide avec 30% de fibre de verre.

La finition est assortie à la coque inférieure.

Il est fixé aux pieds en bois à l'aide de 4 vis DIN 912 M6x30.

Les patins en polyamide noirs protègent le tabouret et le sol contre d'éventuelles éraflures.



## STRUCTURE BASSE:



Structure fixe avec 4 pieds tournés de forme conique (25-36 mm), en hêtre naturel poli.

Les pieds en bois sont fixés dans les encoches de la coque inférieure par pression et 4 vis DIN 912 M6x40.

Les patins en polyamide noirs protègent le tabouret et le sol contre d'éventuelles éraflures.



Capacité de charge **110 Kg.**

## CERTIFICATS



UNE-EN 16139:2013

## ENTRETIEN



Nettoyer le siège et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.

## DIMENSIONS (cm)



KG 5,15 kg

0,1490 m<sup>3</sup>

1



KG 3,90 kg

0,1170 m<sup>3</sup>

1



## VARIANTES SUR DEMANDE DE DEVIS





## RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette chaise ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez consulter l'usine.