

# CHAISE PIETEMENT TRAINEAU CHROME SALA



## Designer

Pascal Mourgue

## Dimensions

Hauteur 32 " | Largeur 19 " | Profondeur 21 " |  
Hauteur d'assise 19 " | Assises 1 place | Poids 24,692 lb

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

L'ensemble assise + dossier est constitué par une armature tubulaire (nappe de fils d'acier suspendus par ressorts acier à l'assise et sangles élastique au dossier) surmonté par de la mousse polyéther injectée. La housse est amovible (fixation par bande auto-agrippante).

La chaise propose 4 piétements différents :

- un piétement "traîneau" en fil d'acier (diamètre 1/2") chrome brillant.
- un piétement en tube d'acier de section carrée 3/4" x 3/4".
- un piétement circulaire constitue d'une platine en acier chrome brillant (diamètre 19 3/4") surmontée d'un axe pivotant librement à 360°.
- un piétement tubulaire en acier chrome brillant, constitué de 5 branches munies chacune d'une roulette auto-freinée. Ce piétement est également télescopique (hauteur d'assise variable entre 17" et 20 1/2"). Le poids minimum requis pour permettre aux roulettes de fonctionner est d'environ 20 kg.

Le bridge est toujours équipé du piétement "traîneau" en fil d'acier (diamètre 1/2") chrome brillant.

