

Tabouret haut KAPPA

FICHE TECHNIQUE
Version 3.2 - 14/05/2019

280



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Produit élaboré suivant les normes actuellement en vigueur.

■ Structure

Structure monobloc.

Piètement en tube acier Ø 20 mm ép. 1,5 mm avec repose-pieds en tube acier Ø 18 mm ép. 1,5 mm.

Platine sous assise en acier ép. 3 mm.

Vérins de réglage en polypropylène noir non tachant.

■ Garniture

Coque ergonomique en polyuréthane, découpe poignée dans la zone lombaire. Fixation par vis.

Etat de surface micrograiné de l'assise et du dossier.

■ Finition

Finition piètement : peinture époxy.

Coloris coque : gris 7015, jaune 1023, bleu 5012 et vert 6018.

RAL 7015

RAL 1023

RAL 5012

RAL 6018

> CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

- **Encombrement hors tout (LHP) hauteur d'assise (h1) largeur assise coque (l')
profondeur assise coque (p') hauteur dossier coque (h2) hauteur repose pieds (h3)
et poids (P)**

L (mm)	H (mm)	P (mm)	h1 (mm)	l' (mm)	p' (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	P (kg)
400	1120	420	780	390	420	385	325	5,3