Fonctions et valeurs ludiques des équipements

X Double Press - KPX131

Gamme	X-ERCISE
Groupe d'âge	15 ans et plus
Clientèle visée	15 ans et plus
Nombre d'utilisateur(s)	1 à 2 (estimation)









Description du produit

Équipement spécifique pour développer la force dans la poitrine et les muscles des bras. L'exercice consiste à prolonger les bras devant le corps en poussant contre les deux leviers.



Devis technique

Fabricant : Kompan Gamme : Fitness

Produit: KPX131 – La station pectorale double

Poteau principal

Le poteau principal sera un tube d'acier galvanisé à chaud d'un diamètre de 159 mm avec une épaisseur de paroi de 4 mm.

Capuchon

Le capuchon du tuyau sera fait de polyamide de nylon moulé PA6.

Vignette

La vignette sera faite d'aluminium d'une épaisseur de 1.5 mm et sera vissé sur un plateau de polyéthylène haute-densité d'une épaisseur de 19 mm. L'écriture en sérigraphie sera sellée par plusieurs processus d'anodisation.

Guidon

Le guidon sera fait d'un tube en acier galvanisé à chaud de 38 mm de diamètre avec une épaisseur de paroi de 4 mm et d'un tube de support de 48.3 mm de diamètre avec une épaisseur de paroi de 3.2 mm.

Repose-dos

Le siège et le repose-dos seront en polyéthylène haute-densité d'une épaisseur de 19 mm.

Quincaillerie

Toute la quincaillerie exposée sera faite d'acier inoxydable afin d'éviter la corosion.

Toute la quincaillerie sera anti-vandale.

PCV

Aucun PCV (vinyle, plastisol) ne sera présent dans la composition de cet élément de jeu.