



Product Service

# CERTIFICAT

Nr. Z1 16 02 53696 01739

**Titulaire du certificat:****Kompan A/S**C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK**Marque de certification:****Produit:****Équipements de fitness**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

**Rapport d'essais Nr. :**

713077048-5

**Valide jusqu' à :**

2021-02-01

**Date:** 2016-02-08  
(Harald Bardowicks)

Page 1/4





Product Service

**Certificat Nr.**  
**Nr. Z1 16 02 53696 01739**

**Modèle(s):** KPX120, KPX121, KPX122, KPX123, KPX125, KPX126, KPX128, KPX129, KPX130, KPX131, KPX132, KPX220, KPX222, KPX224, KPX225, KPX320, KPX323;

**Paramètres:** Toit en polyéthylène co-extrudé et caoutchouc éthylène-propylène-diène.  
Le montant est zingué à chaud.  
Les panneaux d'information sont en aluminium.  
Supports de cadres en tubes d'acier, galvanisés et revêtus par poudre.  
  
Voir l'annexe pour les caractéristiques détaillées.

**Testé selon:** EN 16630:2015

**Site(s) de Production:** 63062



## Annexe 1 pour Certificat Nr. Z1 16 02 53696 01739

### KPX120

Surface de sécurité : 4420 mm x 4800 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 800 mm  
Poste d'utilisateur : 1

### KPX121

Surface de sécurité : 3760 mm x 4250 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 430 mm  
Poste d'utilisateur : 1

### KPX122

Surface de sécurité : 3600 mm x 3310 mm  
Poste d'utilisateur : 1

### KPX123 ;

Surface de sécurité : 3350 mm x 4350 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 220 mm  
Postes d'utilisateur : 2

### KPX125

Surface de sécurité : 4490 mm x 3650 mm  
Hauteur env. : 1780 mm  
Hauteur de chute max. env. : 480 mm  
Poste d'utilisateur : 1

### KPX126

Surface de sécurité : 3720 mm x 4530 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 300 mm  
Postes d'utilisateur : 2

### KPX128

Surface de sécurité : 4070 mm x 4050 mm  
Hauteur env. : 2040 mm  
Hauteur de chute max. env. : 300 mm  
Postes d'utilisateur : 2

### KPX129

Surface de sécurité : 4650 mm x 3790 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 360 mm  
Poste d'utilisateur : 1

### KPX130

Surface de sécurité : 4000 mm x 3480 mm  
Hauteur env. : 1200 mm  
Hauteur de chute max. env. : 510 mm





## Annexe 2 pour Certificat Nr. Z1 16 02 53696 01739

Poste d'utilisateur : 1

KPX131

Surface de sécurité : 4630 mm x 4030 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 440 mm  
Poste d'utilisateur : 2

KPX132

Surface de sécurité : 4460 mm x 5470 mm  
Hauteur env. : 1170 mm  
Hauteur de chute max. env. : 1170 mm  
Poste d'utilisateur : 2

KPX220

Surface de sécurité : 3600 mm x 3920 mm  
Hauteur env. : 1610 mm  
Hauteur de chute max. env. : 220 mm  
Postes d'utilisateur : 2

KPX222

Surface de sécurité : 5240 mm x 4230 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 430 mm  
Postes d'utilisateur : 2

KPX224

Surface de sécurité : 4070 mm x 4210 mm  
Hauteur env. : 2040 mm  
Hauteur de chute max. env. : 300 mm  
Postes d'utilisateur : 2

KPX225

Surface de sécurité : 5750 mm x 4800 mm  
Hauteur env. : 1590 mm  
Hauteur de chute max. env. : 800 mm  
Postes d'utilisateur : 2

KPX320

Surface de sécurité : 7240 mm x 4800 mm  
Hauteur env. : 1770 mm  
Hauteur de chute max. env. : 800 mm  
Postes d'utilisateur : 2

KPX323

Surface de sécurité : 5470 mm x 4800 mm  
Hauteur env. : 2040 mm  
Hauteur de chute max. env. : 800 mm  
Postes d'utilisateur : 3

Page 4/4