



www.freetness.fr 05.24.84.77.27

contact@freetness.fr

- Hauteur de chute libre: 26cm

- Exigences relatives à la finition du sol sous le module :

Béton, enrobé Terreau Sol Copeaux de Gravier* Sable* Sol souple* Dalle Gazon et stabilisé naturel engazonée bois* amortissante* synthétique*

Note: Nous déconseillons les finitions de sol en sable ou en gravier qui sont susceptibles de réduire la tenue de la peinture et du traitement.

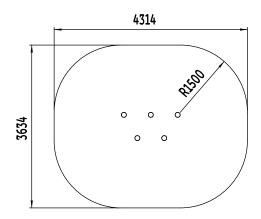
- Age minimum: 14 ans

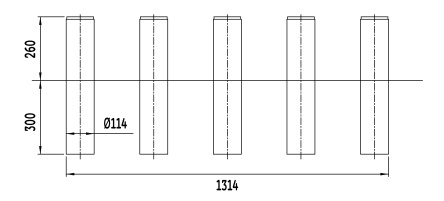
- Taille minimum: 1.40m

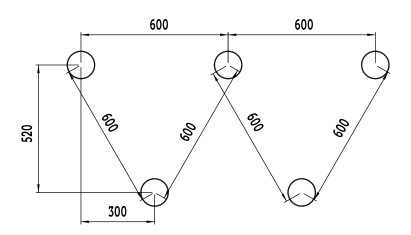
* Selon la norme EN 16630.

SURFACE UTILE: 16 M2 + DIMENSIONS

AVEC ZONE D'IMPACT COMPRISE NORME EN 16630



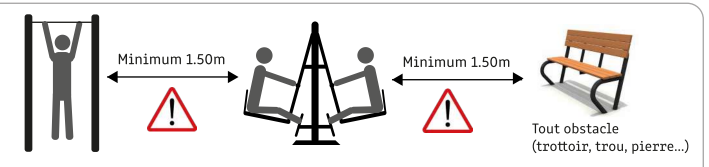




MATÉRIEL NÉCESSAIRE



SURFACE LIBRE



Espace minimum requis entre chaque appareil et/ou obstalce selon norme EN16630.

ATTENTION: Le non respect des consignes d'installations et d'entretien des machines FREETNESS entraîne la perte des garanties liées à celles-ci.

Par ailleurs, la réglementation impose au gestionnaire des équipements :

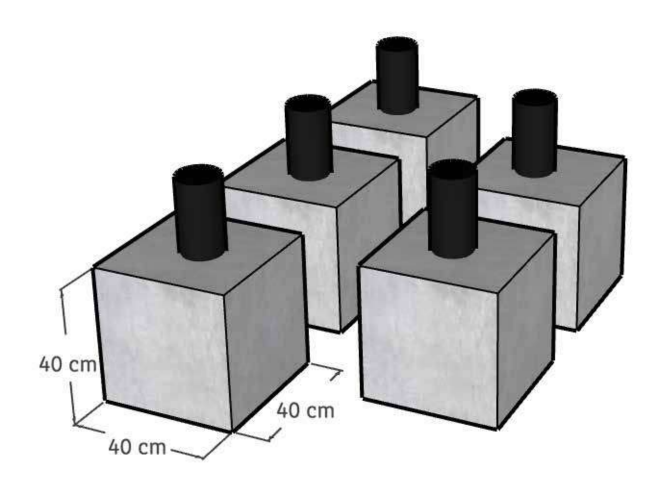
- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche de contrôle.

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être amenées à changer. Il convient d'attendre de recevoir votre appareil avant de réaliser votre plan d'implantation.

PLAN DE FONDATIONS

Nature du sol:

Les machines de sport FREETNESS doivent être implantées sur un terrain plat et stable. Pour la finition de sol, se référer à la norme EN 16630 : 2015



FONDATIONS



Phase 1

Creusez les trous des poteaux selon la nature du sol.

Pour un sol terreux classique, les dimensions indiquées sur le plan sont suffisantes.



Phase 2

Coulez du béton dosé à 350 kilos sur 10cm de hauteur pour solidifier le fond. Pour une finition plus soignée, coffrez à l'aide de planches le pourtour du trou.



Phase 3

Placez les mats un par un dans les trous tout en les assemblant entre-eux*.



Phase 4

Coulez le béton dosé à 350 kilos jusqu'au niveau 0 ou -5cm pour éviter que les plots béton soient apparents.

ENTRETIEN STRUCTURE



NETTOYAGE

Pour nettoyer vos machines, ne pas utiliser de produits de nettoyage autre que de l'eau savonneuse.



USAGE

L'utilisation des équipements est sous l'entière responsabilité des pratiquants, il est donc indispensable que le panneau, comportant les mises en garde et consignes à respecter fixé sur chaque machine, soit parfaitement lisible par l'utilisateur.

Rappel: Les équipements sont accessibles à tous dès 1m40.

Les machines doivent être utilisées exclusivement selon les mouvements pour lesquelles elles sont conçues (comme affiché sur les panneaux). Toute autre utilisation détournée de la machine est proscrite et entraînerait l'annulation des garanties.



RODAGE

Durant les premières semaines d'utilisation vérifiez régulièrement les différents serrages de l'appareil.



CONTRÔLE

Utilisez la **grille de contrôle** (Page 6) fournie avec chaque appareil pour assurer un bon suivi et une réactivité optimale en cas d'anomalie.



PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.



ORIFICE DE DRAINAGE

Le cas échéant, vérifiez fréquemment que les orifices de drainage restent libres de toute obstruction.

GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES APPAREIL CONTRÔLÉ : PAS JAPONAIS

Nom du contrôleur		date:	ate:		date:		date :		date :		date :	
Fréquence	Points de contrôle	\	×	V	×	V	×	V	X	\	X	
Hebdomadaire	Contrôle visuel structure											
	Propreté de l'aire de sécurité											
	Examen visuel de la surface											
	Vandalisme											
Trimestrielle (reprendre les points de contrôle hebdomadaires)	Stabilité du module											
	Fondation											
	Pièces manquantes											
	Pièces cassées											
	Usure des panneaux d'informations											
	Moisissure											
	Fondations											
	Arrêtes vives											
	Fissures, fentes											
	Prise de Jeu											
	Visserie cache écrou											
Annuelle (reprendre tous les points de contrôle)	Corrosion											
	État des roulements											
	Sûreté de l'ensemble											
Remarques												