



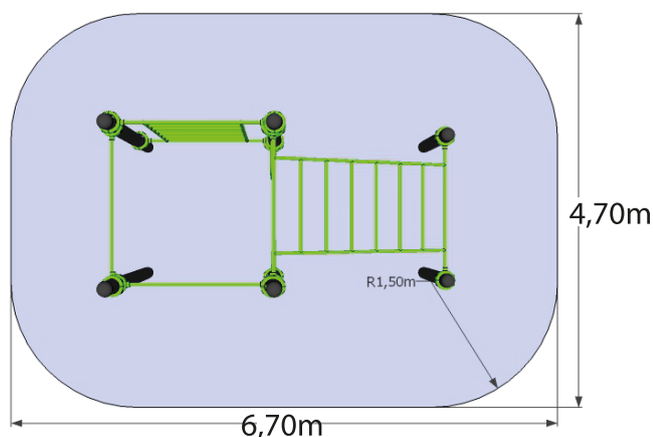
FICHE TECHNIQUE STATION PMR 1

www.damapro.fr
05.24.84.77.27
contact@damapro.fr

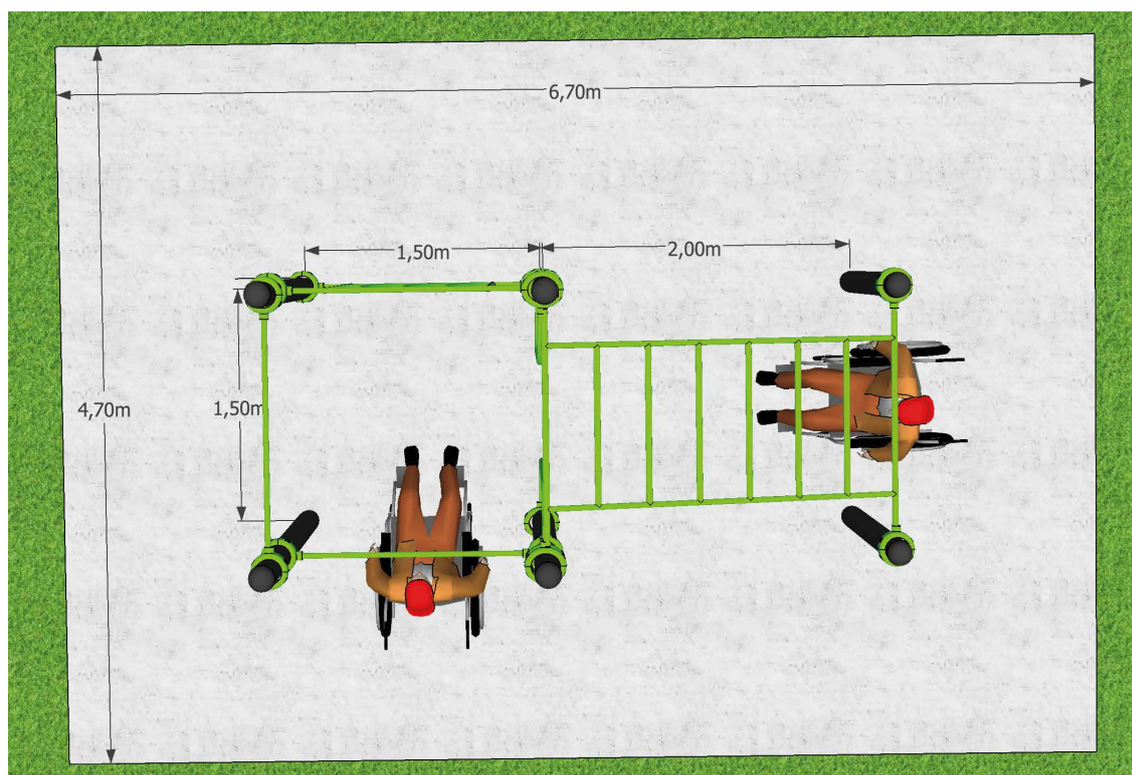


- Hauteur de chute libre: 210cm
- Hauteur de chute libre retenue pour la finition de sol selon Norme EN16630: 110cm
- Exigences relatives à la finition du sol sous le module : au minimum de la terre sous la surface d'impact
- Age minimum: 14 ans
- Taille minimum: 1.40m

SURFACE UTILE: 30,70M² AVEC ZONE D'IMPACT COMPRISE NORME EN16630



DIMENSIONS:



MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Petite pelleteuse ou pelle



Pioche



Niveau



Cordeau



Clé 5 pans fournie



Etais, madrier...



3

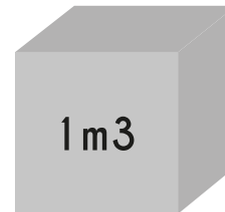


1 élément de mesure



Bétonnière ou toupie

► Dosage béton: 350kg/m³

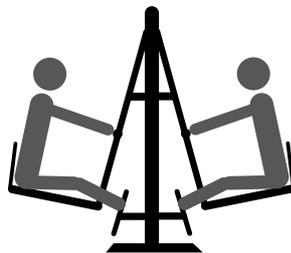


Volume de
béton utile
minimum

SURFACE LIBRE



Minimum 1.50m



Minimum 1.50m



Tout obstacle
(trottoir, trou, pierre...)

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

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

Par ailleurs, la réglementation impose au gestionnaire des équipements :

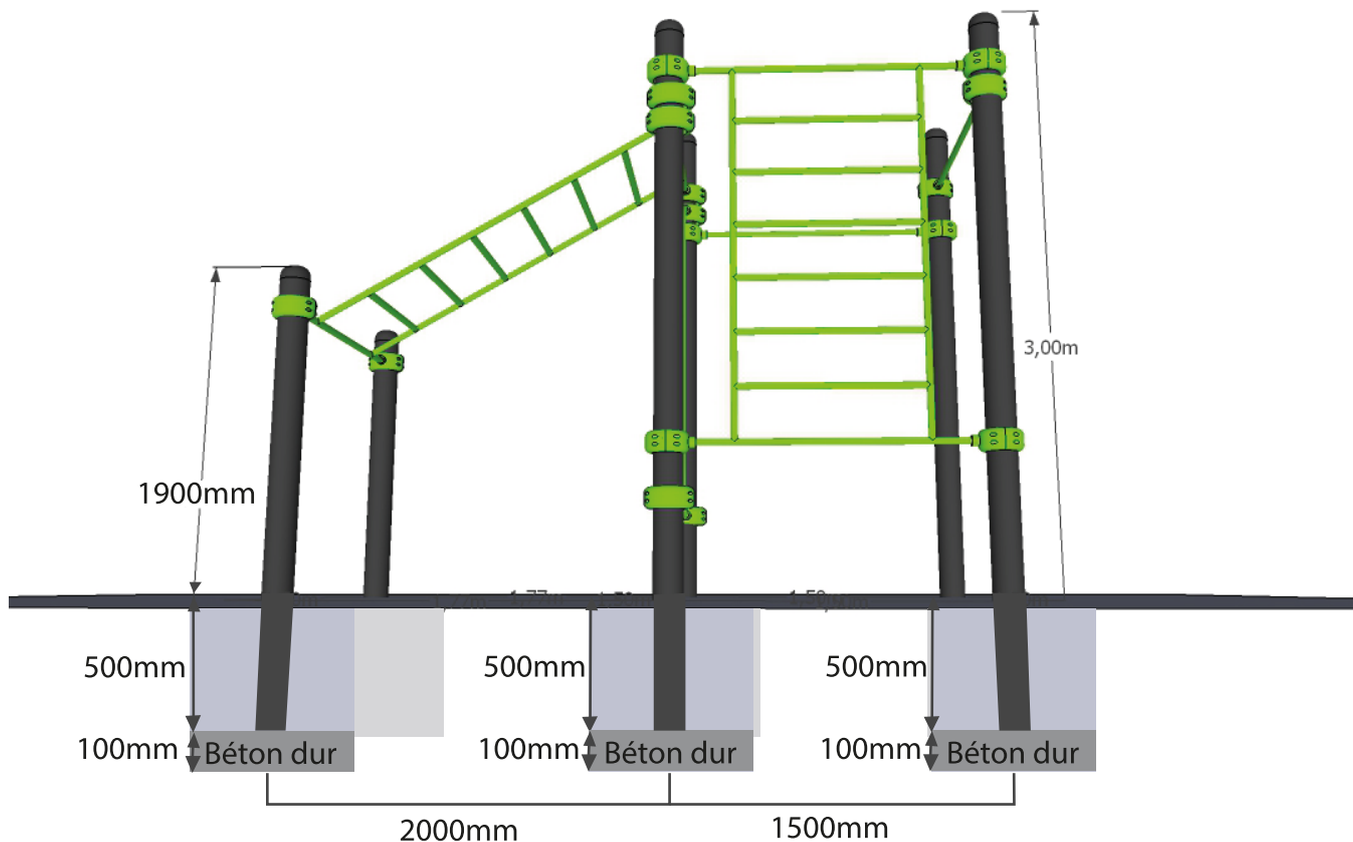
- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche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

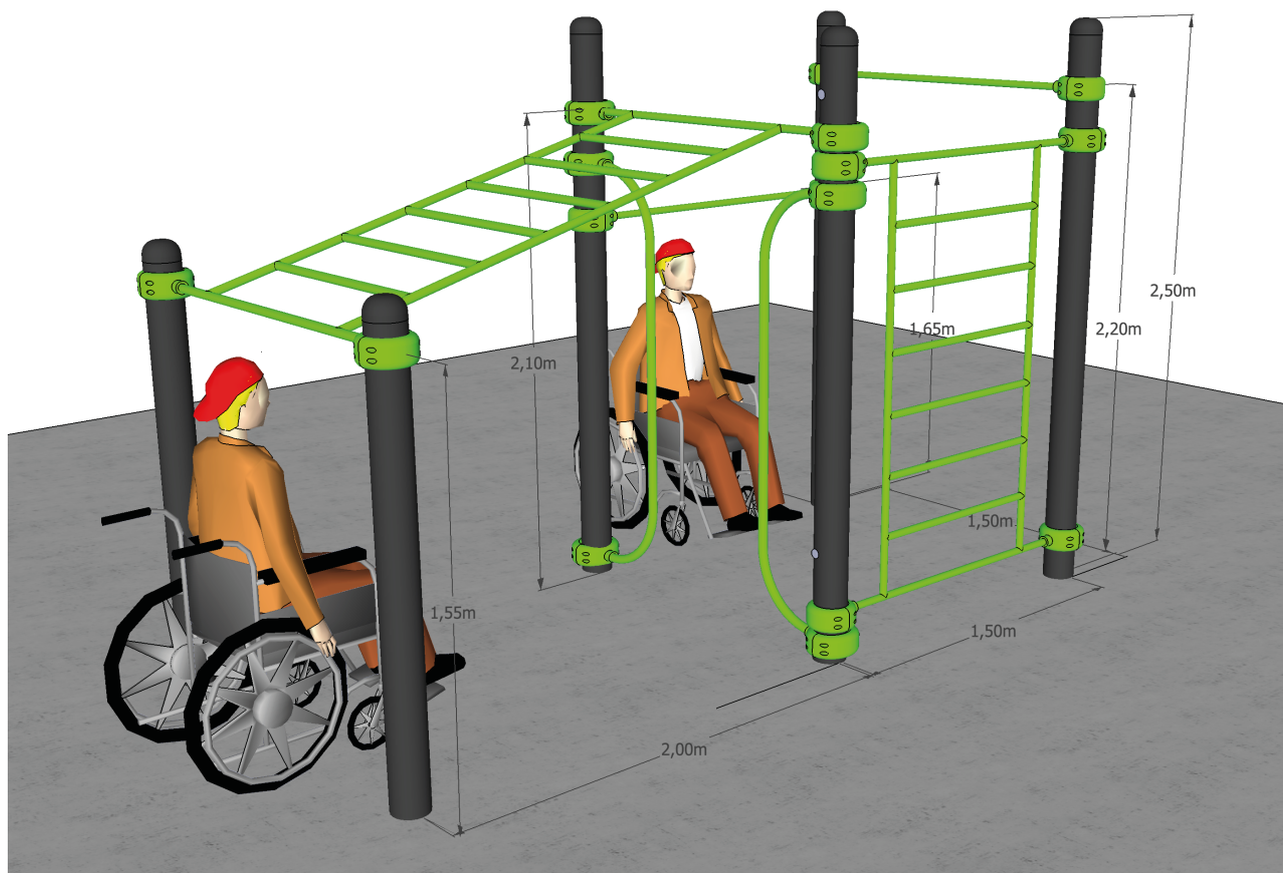
PLAN DE FONDATIONS

Nature du sol:

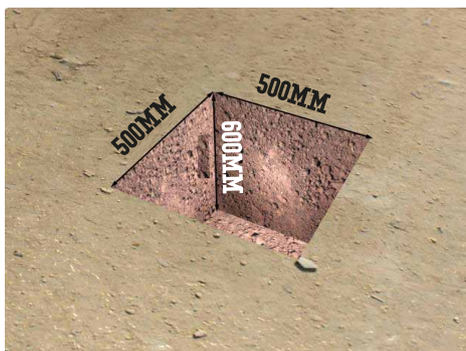
Les machines de sport DAMA Pro doivent être implantées sur un terrain plat et stable. Finition de sol, se référer à la norme EN16630:2015.



Dimensions de centre à centre des poteaux.



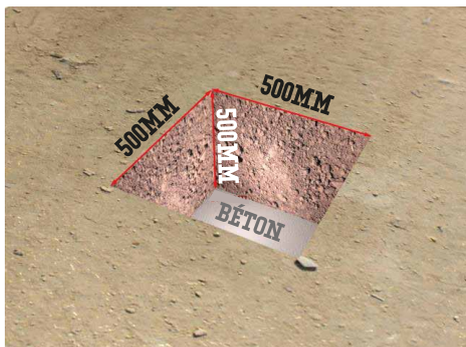
FONDATEIONS:



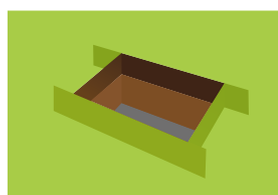
Creusez les trous des poteaux selon la nature du sol.

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

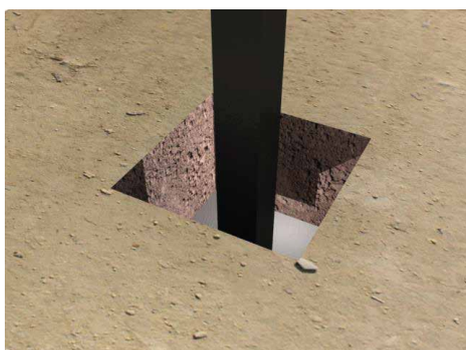
6 trous de 50x50x60cm



Coulez du béton dosé à 350 kilos sur 10cm de hauteur pour solidifier le fond.

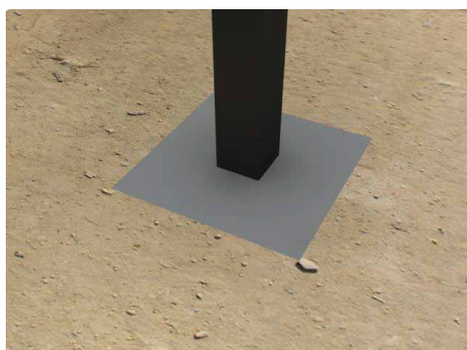


Pour une finition plus soignée, coffrez à l'aide de planches le pourtour du trou.



Placez les mats un par un dans les trous tout en les assemblant entre-eux*. **La station doit être en place, montée et les mats au centre des trous avant de couler le béton.**

*voir annexe pour le montage de la station



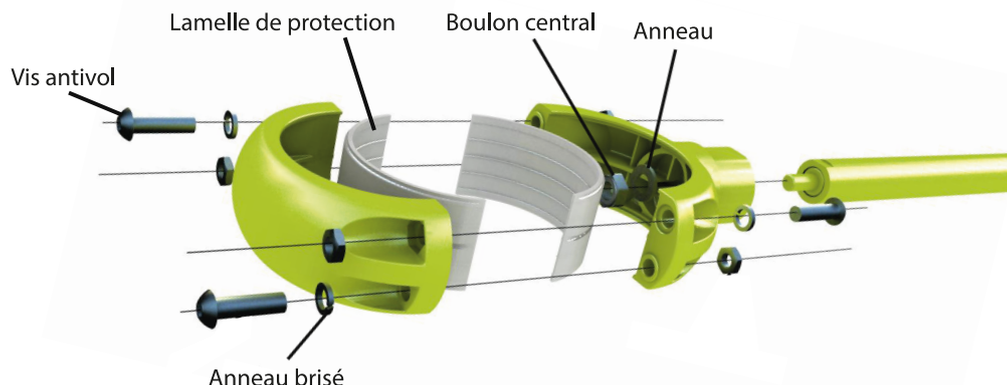
Coulez le béton dosé à 350 kilos jusqu'au niveau 0 ou -5cm pour éviter que les plots béton soient apparents.



Effectuez une finition de sol si nécessaire.

MONTAGE STRUCTURE:

Montage des bagues sur les barres:



ATTENTION:

Le cas échéant, bien emboîter (en forçant à la main) le méplat de la barre à l'intérieur de la bague afin que celle-ci ne puisse plus tourner.

Le serrage du boulon central doit être fait à l'aide d'une clé à cliquet de 19 et un couple de serrage maximal à la main.

Positionnez la barre au sol et immobilisez la bague opposée afin de pouvoir exercer un serrage maximal. Renouvelez plusieurs fois l'opération pour chaque côté du tube.



Une fois les barres assemblées avec les bagues, passez les poteaux dans les bagues et serrez les vis avec la clé 5 pans fournie. Montez la structure au fur et à mesure dans les trous de fondations.

Calez la structure avec des étais afin qu'elle soit d'aplomb et qu'elle ne bouge pas le temps de séchage.

Une fois le béton coulé dans les trous, pensez à barriérer la zone.

ENTRETIEN STRUCTURE:

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

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.

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

Utilisez la grille de contrôle 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.

Pour toutes questions, contactez le service après-vente en utilisant la boîte mail : contact@damapro.fr ou contacter directement votre commercial.

GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES DAMA PRO

APPAREIL CONTRÔLÉ: **PMRI**

Nom du contrôleur:		date :		date :		date :		date :		date :	
<i>Fréquence</i>	<i>Points de contrôle</i>	<i>bon</i>	<i>mauvais</i>								
hebdomadaire	Contrôle visuel structure										
	Propreté de l'aire de sécurité										
	Examen visuel de la surface										
	Vandalisme										
Trimestrielle (reprendre aussi 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											