

V-TROTT

BY M-WHEEL

SIMULATEUR VIRTUEL DE TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

FICHE TECHNIQUE



V-TROTT

BY M-WHEEL

SIMULATEUR VIRTUEL DE TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

FICHE TECHNIQUE

Encombrement :

- Largeur : 260cm
- Profondeur : 120cm
- Hauteur : 135cm
- Poids : 60 kg

Caractéristiques installations :

- Prise → 1 PC16
- Espace recommandé → 3x4 m
- Espace utile → 3x2 m

B. Contenu Simulateur V-TROTT

- Borne Tactile (PC / Écran Tactile)
- Affiche Règlement
- Webcam Formateur
- Casque de Réalité Virtuelle HP Reverb G2
- Plateforme de simulation
- Estrades x2
- Balustrades x2
- Retour-écran (TV / Pied TV)
- Multiprise V-TROTT / Câble Alimentation Plateforme / Bloc Alimentation Retour de Force
- Mallette rangement
 - Visserie assemblage Plateforme / Estrade / Balustrade
 - Câble USB Plateforme / Retour de Force / Carte Contrôleur
 - Visserie de spare
 - Câble de spare
 - Autre petit matériel ...

LOGISTIQUE :
 PRIVILÉGIEZ LA
 MISE EN PLACE
 EN
 REZ DE CHAUSSÉE
ou
 BESOIN D'UN
 MONTE CHARGE
 SI INSTALLATION
 À L'ÉTAGE