

3 – Caractéristiques

Caractéristiques communes entre le système réel et le système didactisé

- Lisse : Longueur (simulée) de 2,50 m. à 3,00 m.
Horizontalité du bras indéglable.
Lyre de repos non indispensable.
Pas de dépassement arrière. Absence de contrepoids.
- Rapidité : 1 à 4 secondes en montée.
1,5 à 5 secondes en descente
- Couleur : Capot en polyester teinté dans la masse (RAL 1021).
Pied acier protégé par métallisation, peinture epoxy bleue
- Poids : 55 kgs.
- Alimentation : 230 V monophasé.
- Consommation en marche : 60 Watts.
- Consommation en veille : 30 Watts.
- Moteur tropicalisé - Limiteur de couple intégré (sur barrière industrielle)
- Alimentation 10VCC 25 mA disponible pour accessoires (sur barrière industrielle).
- Agrément : modèle agréé par SOCOTEC.
- Commande d'ouverture : Bouton poussoir, lecteurs, émetteur radio,
accepteur de jetons, etc... (sur barrière industrielle).

Caractéristiques spécifiques au système didactisé

- Lisse : Longueur 900mm
- Masse externe : 2,78kgs
- Masse coulissante : 2,82 kgs
- Commande : par variateur de vitesse SCHNEIDER ATV 31
- Acquisition de la position de la lisse par capteur analogique 0-10V