



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Tension d'alimentation | 100 VAC à 240 VAC |
| Alimentation à découpage | SMPS interne |
| Indice de protection | IP 43 |
| Force de poussée | 2 x 4500 N |
| Vitesse | 5 mm / sec à vide |
| Courses | standard 87 mm / 69 mm |
| Entraxe de montage | 581 mm |
| Remise à zéro sans alimentation secteur | Par 2 piles 9 V |
| Couleur | Noir |
| Commande | Compatible tous modèles dont radiofréquence |
| Température d'utilisation | +5° à +40° |
| Classe de protection | Classe II |
| Facteur de marche | 2 mn fonctionnement / 18mn de repos (10%) |

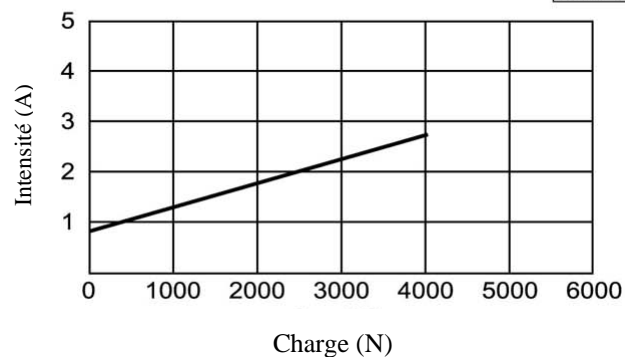
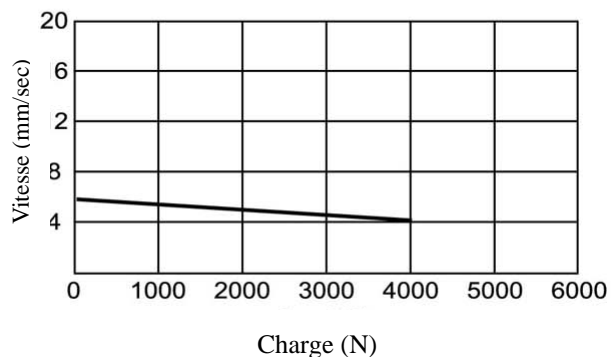
Options :

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Alimentation à découpage | Boîtier SMPS externe |
| Couleur | Gris clair (RAL 7035) |

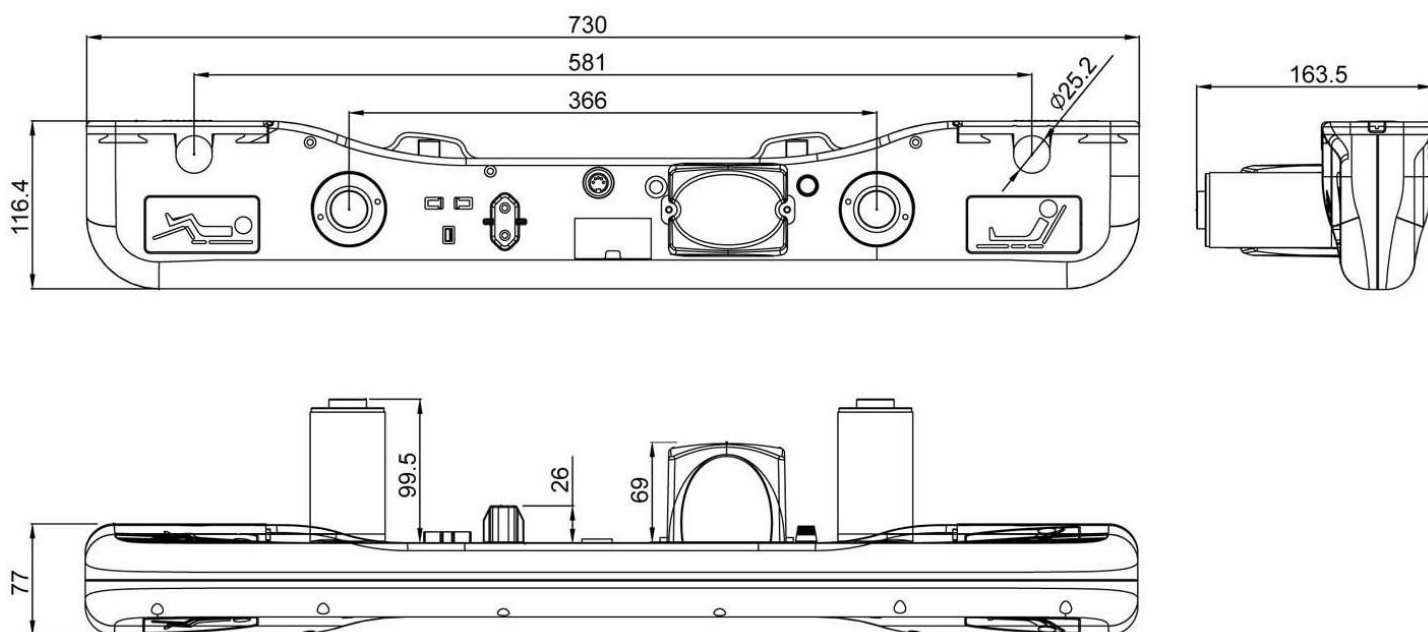
PERFORMANCES

| Vitesse / Charge | Intensité / Charge |
|------------------|--------------------|
|------------------|--------------------|

24V DC



DIMENSIONS



Unité = mm