



## NACELLE A MÂT VERTICAL AWP1

- Interrupteur homme mort
- Portillon à verrouillage automatique sur la plate-forme
- Niveau à bulle
- Système de descente d'urgence
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Poches pour chariot élévateur
- Soupape de maintien du vérin

### NACELLE AUTOMTRICE À FLÈCHE ARTICULÉE

| MODELE                         | AWP1-6      | AWP1-8      | AWP1-9      | AWP1-10     |          |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Capacité de charge             | 150kg       | 150kg       | 150kg       | 130kg       |          |
| Occupants                      | 1           | 1           | 1           | 1           |          |
| Hauteur de travail maximale    | 8.00m       | 10.00m      | 11.00m      | 12.00m      |          |
| Hauteur de plateforme maximale | 6.00m       | 8.00m       | 9.00m       | 10.00m      |          |
| Longueur totale                | 1.34m       | 1.34m       | 1.45m       | 1.45m       |          |
| Largeur totale                 | 0.85m       | 0.85m       | 0.85m       | 0.85m       |          |
| Hauteur totale                 | 1.99m       | 1.99m       | 1.99m       | 1.99m       |          |
| Dimensions de la plateforme    | 0.60m*0.55m | 0.60m*0.55m | 0.60m*0.55m | 0.60m*0.55m |          |
| Envergure des stabilisateurs   | 1.7m*1.67m  | 1.7m*1.67m  | 1.93m*1.77m | 1.93m*1.77m |          |
| Moteur de levage               | 0.75KW      | 0.75KW      | 0.75KW      | 1.1KW       |          |
| Poids (AC)                     | 325kg       | 378kg       | 400kg       | 430kg       |          |
| Option                         | DC          | 12V/80Ah    | 12V/80Ah    | 12V/80Ah    | 12V/80Ah |
|                                | Moteur      | 1.5KW       | 1.5KW       | 1.5KW       | 1.5KW    |
|                                | Chargeur    | 12V/15A     | 12V/15A     | 12V/15A     | 12V/15A  |

Effective Date: July, 2024. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation.