



FICHE PRODUIT Ref. : EA26

Nacelle Elévatrice AWP™ Avec Stabilisateurs

Spécifications

MODELES	AWP™-20S	AWP™-25S	AWP™-30S	AWP™-36S	AWP™-40S
DIMENSIONS					
Hauteur de travail* (max.)	8,12 m	9,54 m	11,02 m	13,16 m	14,26 m
Hauteur plancher (max.)	6,12 m	7,54 m	9,02 m	11,16 m	12,26 m
A Hauteur – réglée					
- Base standard et étroite	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,78 m	2,78 m
- Base tout terrain	2,01 m	2,01 m	2,01 m	N/A	N/A
B Hauteur – position de bascule**	1,78 m	1,84 m	1,89 m	1,92 m	1,98 m
C Longueur unité – position de transport					
- Base standard	1,24 m	1,31 m	1,35 m	1,40 m	1,42 m
- Base étroite	1,27 m	1,32 m	1,40 m	N/A	N/A
- Base tout terrain	1,47 m	1,47 m	1,47 m	N/A	N/A
D Longueur – position de bascule**	2,10 m	2,10 m	2,10 m	2,97 m	2,97 m
E Largeur unité					
- Base standard	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
- Base étroite	0,56 m	0,56 m	0,56 m	N/A	N/A
- Base tout terrain	0,76 m	0,76 m	0,76 m	N/A	N/A

www.polyboutique.com

Léger et portable, il vous suivra sur tous vos chantiers pour les opérations de maintenance et d'entretien en hauteur.

Paniers

- Standard avec entrée à guillotine (69x66x114 cm). L'entrée se situe sur la partie la plus large – en standard
- Standard avec portillon (69x66x114 cm) – en option
- Etroit avec portillon (69x51x114 cm) – en option
- Standard en fibre de verre (74x67x110 cm) – en option

Alimentation

- Sur batteries : 12 V DC avec chargeur automatique intégré 15 amp
- Sur secteur : 220 V / 50-60 Hz
- Moteur à air comprimé (disponible uniquement sur le modèle AWP-30S) :
Alimentation 1,1 kw (1,5CV) / Arrivée Air
Comprimé 2,27 m³ min / Pression Air requise 5,5 bars – en option

Structure de base

- Base standard
- Base tout terrain (RT) (modèles AWPTM-20S -25S -30S seulement)
- Accessoire Super Saddle™ – en option

Spécificités

AWP™-20S

- Hauteur de travail de 8,12 m
- Capacité de charge de 159 kg
- Largeur de l'unité avec base standard 74 cm
- Largeur de l'unité avec base RT 76 cm

AWP™-25S

- Hauteur de travail de 9,57 m
- Capacité de charge de 159 kg
- Largeur de l'unité avec base standard 74 cm
- Largeur de l'unité avec base RT 76cm

AWP™-30S

- Hauteur de travail de 11 m
- Capacité de charge de 159 kg
- Largeur de l'unité avec base standard 74 cm
- Largeur de l'unité avec base RT 76 cm

AWP™-36S (Système d'inclinaison inclus)

- Hauteur de travail de 13,10 m
- Capacité de charge de 159 kg
- Largeur de l'unité avec base standard 74 cm
- Système de basculement amorti à l'air en standard

AWP™-40S (Système d'inclinaison inclus)

- Hauteur de travail de 14,29 m
- Capacité de charge de 136 kg
- Largeur de l'unité avec base standard 74 cm
- Système de basculement amorti à l'air en standard

- Pré câblage 220 V dans le panier
- Descente auxiliaire de la nacelle
- Panneaux de commandes sur panier et au sol équipés d'interrupteurs d'arrêt d'urgence
- Boîtier à batteries détachable
- Des voyants lumineux LED confirment la mise en place correcte des stabilisateurs
- Stabilisateurs à envergure très réduite. Distance intérieure maximale de l'angle supérieur du panier à l'angle de la paroi 80 cm (dépend du modèle)
- Réceptacle de stockage des stabilisateurs pendant le transport
- Mât breveté Genie extrêmement rigide
- Système exclusif de roues et roulettes en six points pour une excellente manoeuvrabilité
- Tous les modèles passent aisément par les portes industrielles
- Chargement facilité dans des camionnettes grâce à un système exclusif Genie
- Anneaux d'arrimage incorporés
- Points de fixation pour treuils
- Système de surcharge répondant à la norme EN 280

Options disponibles :

Hauteur de travail : 8,12m (AWP20S), 9,57m (AWP25S), 11,0m (AWP30S), 13,10m (AWP36S), 14,29m (AWP40S)

Alimentation : Secteur 220V, Batterie et Chargeur