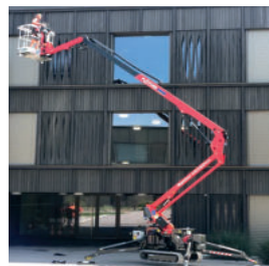


# NACELLE AUTOMOTRICE SPIDER 15.75

hauteur de travail jusqu'à 15.00 m



# NACELLE AUTOMOTRICE SPIDER 15.75



idéal pour l'entretien et les travaux sous toiture et sur les façades

- Accès facile à chaque élément pour un entretien simplifié
- Facile à utiliser avec des commandes précises et proportionnelles
- Polyvalence d'utilisation de la flèche sans restriction à pleine charge
- Livraison de série avec prises d'air/eau et 230Vac en panier
- Protection totale de toutes les parties exposées grâce à des protections métalliques
- Soins particuliers pour la protection des stabilisateurs
- Système de fixation du panier construit pour éviter de créer des encombrements dangereux sous la nacelle elle-même



Technical drawings showing dimensions and configurations:

- Top view: 1950 mm height, 4300 mm width, 4470 mm with basket rotation.
- Side view: 2150 mm height, 840 mm width, 1240 mm, 1584 mm, 4950 mm.
- Bottom view: 1200 mm height, 3660 mm width, 665 mm, 570 mm, 381 mm.
- Stabilizer view: 750 mm, 1060 mm, 780 mm.

Weight distribution diagram showing internal components:

- 200 kg
- 120 kg
- 80 kg

| DONNÉES TECHNIQUES                                     |                   |                 |                 |         |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|---------|
|  | STD               | E               | ED              |         |
| Hauteur maximale de travail                            | m                 | 15,00           |                 |         |
| Hauteur maximale du plan de piétement                  | m                 | 13,00           |                 |         |
| Portée latérale maximale (120 kg)                      | m                 | 7,40 (120kg)    |                 |         |
| Angle de rotation de la tourelle                       | °                 | 360             |                 |         |
| Dimensions de la nacelle en aluminium                  | m                 | 1,30 x 0,70     |                 |         |
| Angle de rotation de la nacelle                        | °                 | 70+70           |                 |         |
| Capacité maximale de la nacelle                        | Kg                | 200             |                 |         |
| Longueur fermée (nacelle désassemblée)                 | m                 | 5,00 (4,36)     |                 |         |
| Largeur minimale fermée                                | mm                | 780             |                 |         |
| Hauteur minimale fermée                                | mm                | 1950            |                 |         |
| Encombrement Stabilisation                             | m                 | 3,00 x 3,66     |                 |         |
| Pente maximale qui peut être surmontée                 | degrés/%          | 16° (29%)       |                 |         |
| Pente latérale maximale                                | degrés/%          | 17° (31%)       |                 |         |
| Vitesse maximale/                                      | Km/h              | 1,5/2,5         | 0,8/1,5         |         |
|  |                   | 1,5/2,5         |                 |         |
| POIDS  | STD               | E               | ED              |         |
| Poids en ordre de marche*                              | Kg                | 1.980*          | 2.100*          | 2250*   |
| Charge au sol machine sur chenilles                    | KN/m <sup>2</sup> |                 | 3,09            |         |
| Charge au sol sur la machine stabilisée                | KN/m <sup>2</sup> |                 | 1,87            |         |
| Force maximale sur un stabilisateur                    | KN                |                 | 14,30           |         |
| PUISSANCE  | STD               | E               | ED              |         |
| Moteur iGX390 Honda essence                            | CV/Tour*          | 13/3600         | -               | -       |
| Moteur Z482 Kubota diesel                              | CV/Tour*          | 13/3200         | -               | -       |
| Moteur électrique avec pompe 230Vac/50Hz (110Vac/60Hz) | CV/KW             | 2,20/3 (1,50/2) | 2,20/3 (1,50/2) | -       |
| Moteur électrique 24Vdc                                | CV/KW             | -               | 3,5/4,8         | 3,5/4,8 |
| Capacité batteries traction                            | Ah                | -               | 210             | 210     |
|  |                   |                 | 300             | 300     |

\* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.



CONSEILS & VENTE - MATÉRIEL DE CHANTIER - COFFRAGE - ECHAFAUDAGE - SYSTÈMES DE SÉCURITÉ

ERBATEC SA Chemin des Eudrants 8 - 1869 Massongex

www.erbatec.ch - info@erbatec.ch

vente: 024 471 03 44