

# SPIDER 18.90

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE



**PL** / **TFORM**  
B A S K E T

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy



# SÉRIE SPIDER 18.90

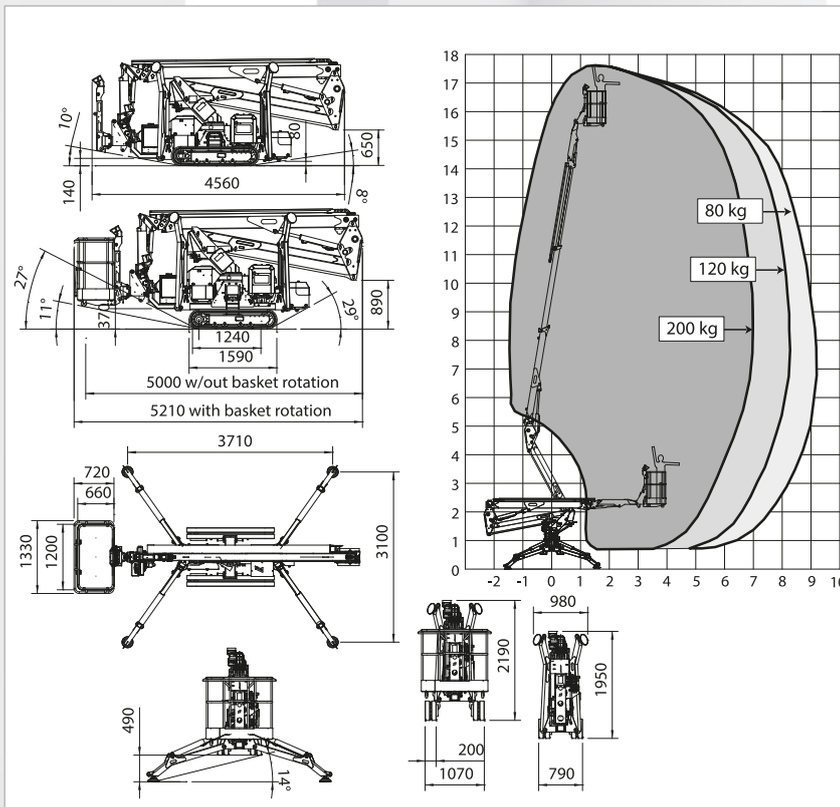
## Idéal pour l'entretien des espaces verts et de la maison

- Disponible avec moteur diesel KUBOTA refroidissement liquide
- Disponible en version HYBRIDE avec batteries lithium-ion
- 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

- Livrée de série avec prises d'air/eau et 230Vac en panier.
- Protection totale de toutes les parties exposées grâce à des protections métalliques
- Soin particulier pour la protection des stabilisateurs
- Système de fixation du panier construit pour éviter de créer des encombrements dangereux sous le panier lui-même



campbelltv.com 31119



| DONNÉES TECHNIQUES                                     |                      |                 |                 |                 |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | STD                  | E               | ED              |                 |
| Hauteur maximale de travail                            | m                    | 17,60           |                 |                 |
| Hauteur maximale du plan de piétement                  | m                    | 15,60           |                 |                 |
| Portée latérale maximale (120 kg)                      | m                    | 9,20            |                 |                 |
| 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 simple/double                         | Km/h                 | 1,5/2,5         | 0,8/1,5         |                 |
|  |                      |                 | 1,5/2,5         |                 |
| <b>POIDS</b>   |                      | <b>STD</b>      | <b>E</b>        | <b>ED</b>       |
| Poids en ordre de marche*                              | Kg                   | 2.350*          | 2.500*          | 2650*           |
| Charge au sol machine sur chenilles                    | KN/m <sup>2</sup>    |                 | 3,69            |                 |
| Charge au sol sur la machine stabilisée                | KN/m <sup>2</sup>    |                 | 2,52            |                 |
| Force maximale sur un stabilisateur                    | KN                   |                 | 17,50           |                 |
| <b>PUISSANCE</b>                                       |                      | <b>STD</b>      | <b>E</b>        | <b>ED</b>       |
| Moteur iGX390 Honda essence                            | CV/Tour <sup>r</sup> | 13/3600         | -               | 13/3600         |
| Moteur Z482 Kubota diesel                              | CV/Tour <sup>r</sup> | 13/3200         | -               | 13/3200         |
| Moteur électrique avec pompe 230Vac/50Hz (110Vac/60Hz) | CV/KW                | 2,20/3 (1,50/2) | 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.