

SPIDER 15.70

NACELLE ARAIGNEE AUTOMOTRICE

FR



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

S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Made in Italy



SÉRIE SPIDER 15.70

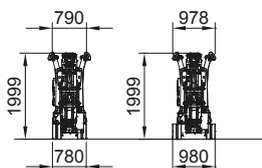
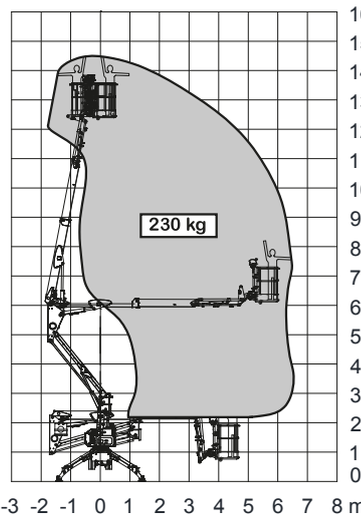
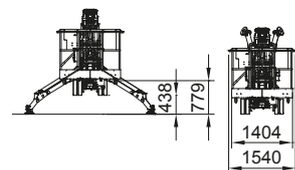
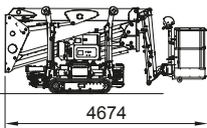
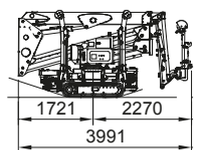
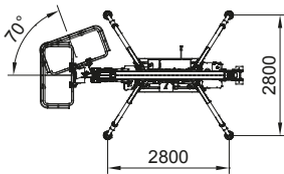
La technologie la plus avancée pour une plate-forme légère et compacte

- Disponible en version moteur thermique + batteries lithium-ion ou entièrement électrique avec batteries
- Capacité de 230 kg dans la nacelle, sans aucune restriction
- Équipée en série d'une télécommande de type RADIO avec ÉCRAN
- Stabilisation compacte, encombrement de 3x3 m au sol et auto-matisme en standard
- Écran diagnostic sur panneau de sol et PBT (Platform Basket Telematics)

- Double articulation pour une excellente hauteur de franchissement d'obstacles et un mouvement vertical du mur à distance constante
- Protection totale à la base de la plate-forme avec carter en acier
- Livrée en série avec prises air/eau et 230 Vac dans la nacelle
- **Légère et compacte, idéale pour le transport sur remorque légère**
- Treuil hydraulique interchangeable en option avec une capacité de 250 kg



campbellbv.com 4372



| DONNÉES TECHNIQUES | | | | |
|---|--|-------------|----------|-----------|
| | STD | E | ED | |
| Hauteur maximale de travail | m | 14,50 | | |
| Hauteur maximale du plan de piétement | m | 12,50 | | |
| Portée latérale maximale | m | 6,50 | | |
| Angle de rotation de la tourelle | ° | 360 | | |
| Dimensions de la nacelle en aluminium | m | 1,50 x 0,70 | | |
| Angle de rotation de la nacelle | ° | 70° | | |
| Capacité maximale de la nacelle | Kg | 230 | | |
| Longueur fermée (nacelle désassemblée) | m | 4,67 (3,99) | | |
| Largeur minimale fermée | mm | 0,79 | | |
| Hauteur minimale fermée | mm | 1,99 | | |
| Encombrement Stabilisation | m | 2,80 x 2,80 | | |
| Pente maximale qui peut être surmontée | degrés/% | 18° | | |
| Pente latérale maximale | degrés/% | 18° | | |
| Vitesse maximale simple/double | Km/h | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| POIDS | | STD | E | ED |
| Poids en ordre de marche* | Kg | 1950* | 2100* | 2100* |
| Charge au sol machine sur chenilles | KN/m ² | 2,0 | 2,9 | 2,9 |
| Charge au sol sur la machine stabilisée | KN/m ² | 2,5 | 2,7 | 2,7 |
| Force maximale sur un stabilisateur | KN | 11,9 | 11,9 | 11,9 |
| PUISSANCE | | STD | E | ED |
| Moteur iGX390 Honda essence | CV/Tour* | 12/3600 | - | - |
| Moteur électrique 220 Vac | CV/Tour* | 3/2,2 | 3/2,2 | - |
| Moteur électrique 24Vdc | CV/Volt | - | 5,4/4 | 5,4/4 |
| Capacité batteries traction | 24Vdc Plomb Acide 24Vdc Ions de Lithium | Ah | 300 | 200 |

* Sous réserve de modifications en fonction de la configuration.