

CHARGE UTILE  
**3 TONNES**

CENTRE DE GRAVITÉ BAS  
**40 cm**

Pour le transport des nacelles araignées sur chenilles



## APPLICATIONS

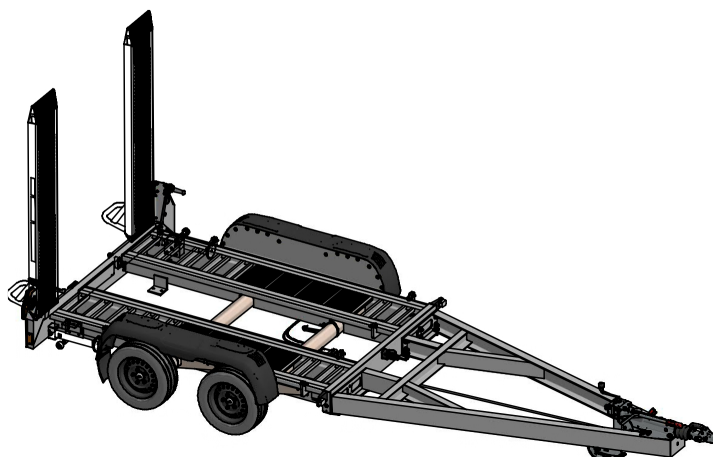
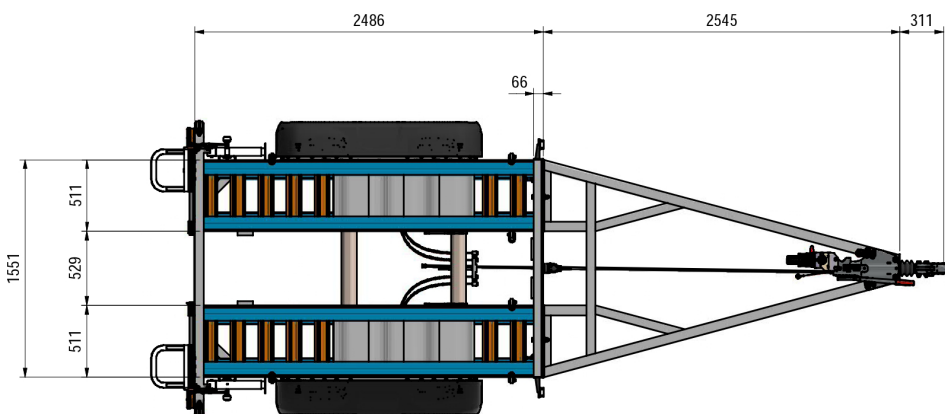
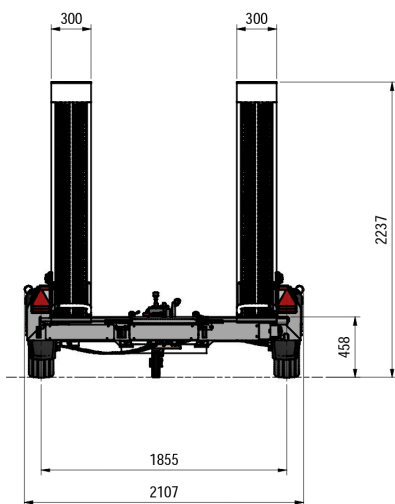
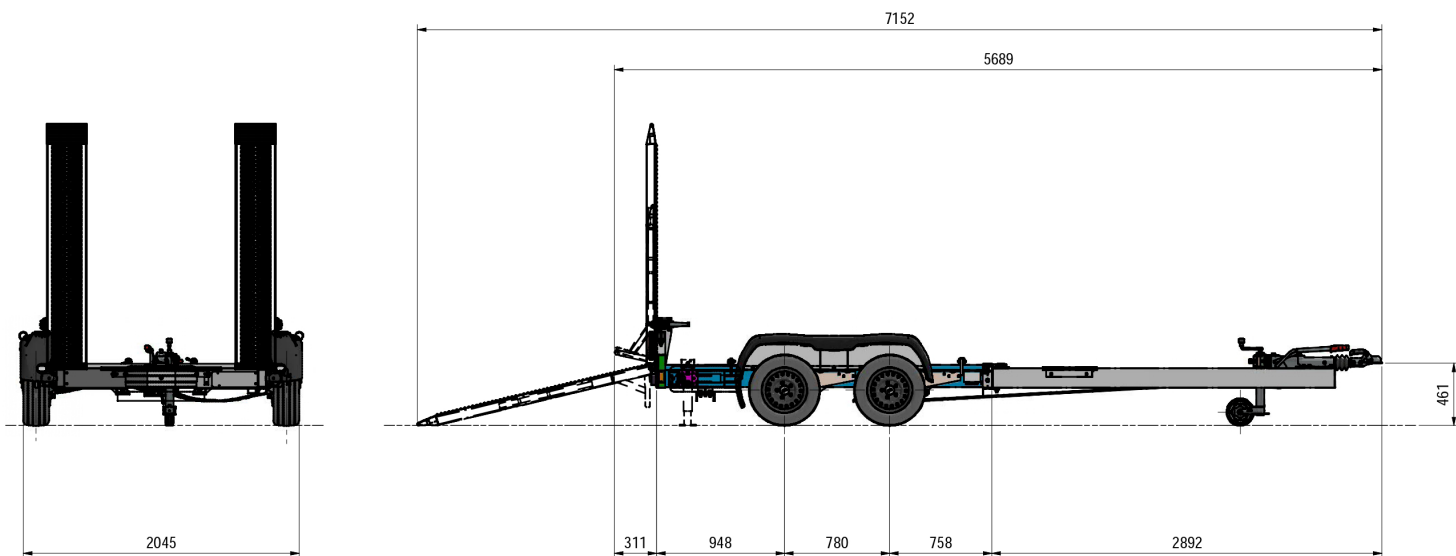
La remorque FLY 500 SPIDER, entièrement en aluminium, est spécialement conçue pour le transport des machines de terrassement. Elle est particulièrement adaptée aux nacelles élévatrices à chenilles et au transport des engins de construction en général. Elle offre une charge utile de 3 tonnes et une grande stabilité grâce à un centre de gravité bas (40 cm du sol). Les essieux spéciaux avec système d'amortissement n'exigent pas d'amortisseurs supplémentaires, et les roues à indices de charge élevés garantissent sécurité et stabilité. Les principaux avantages de l'aluminium incluent une charge utile augmentée de 10%, une résistance à l'oxydation et un aspect écologique grâce à sa recyclabilité totale.

| FLY 500 SPIDER                 |    |                |
|--------------------------------|----|----------------|
| Capacité de charge             | kg | 3 027          |
| Longueur                       | mm | 5 689          |
| Longueur intérieure du châssis | mm | 3 317          |
| Largeur extérieure totale      | mm | 2 107          |
| Largeur intérieure du châssis  | mm | 1 540          |
| Garde au sol                   | mm | 458            |
| Poids total en charge PTAC     | kg | 3 500          |
| Poids à vide                   | kg | 473            |
| Freins                         |    | Mécaniques     |
| Rampes                         |    | 2 rampes       |
| Roues                          |    | 185/60R12C104N |
| Garde-boue                     |    | Plastique      |
| Référence                      |    | RF500S         |



### OPTION

✓ Roues de secours



Les caractéristiques et données techniques peuvent être modifiées par le constructeur sans engager sa responsabilité, ni celle du distributeur. Photos non contractuelles. Janvier 2025.