

CHARGE UTILE
3 TONNES

CENTRE DE GRAVITÉ BAS
40 cm

Pour le transport des nacelles araignées sur chenilles



APPLICATIONS

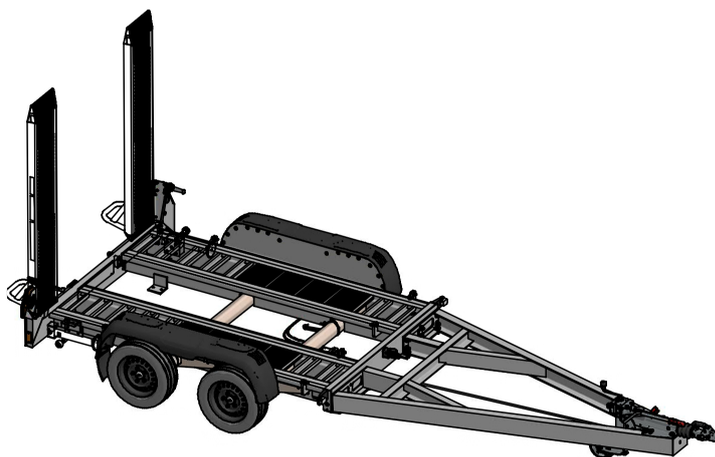
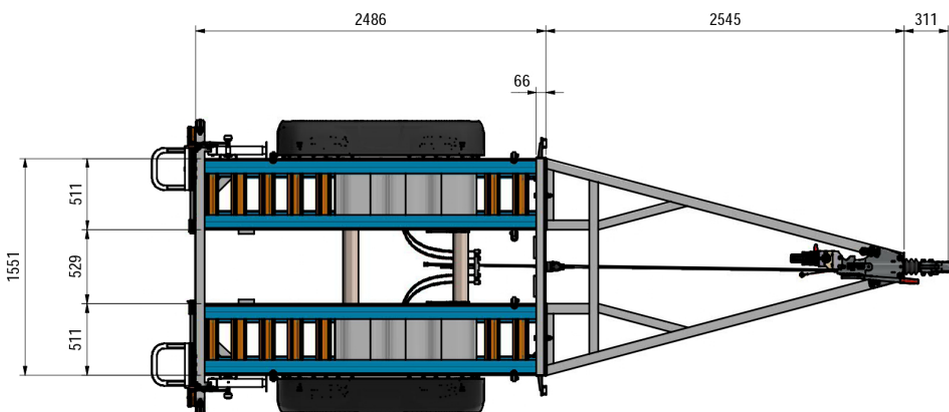
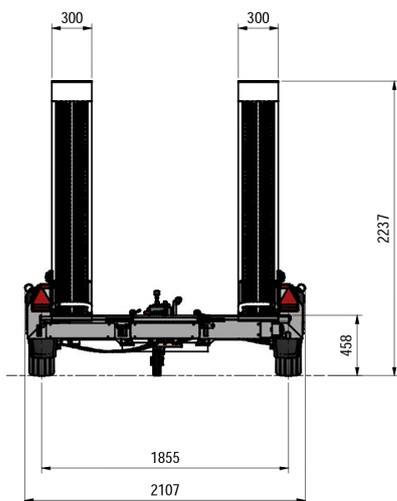
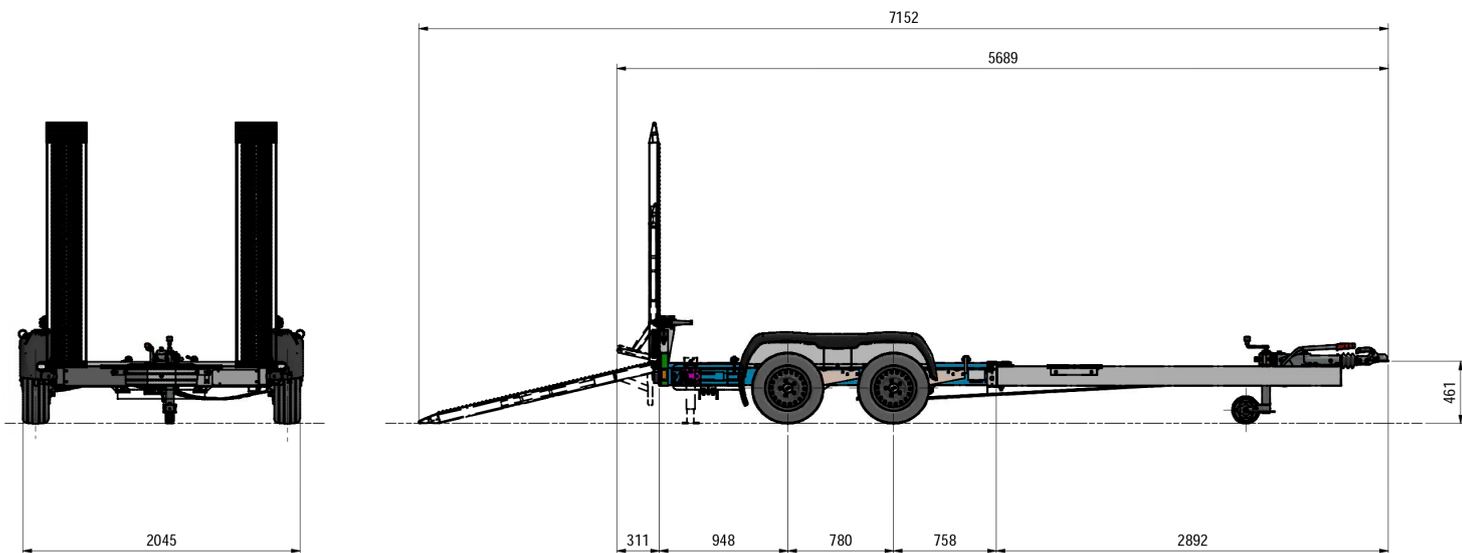
La remorque FLY 500 SPIDER, entièrement en aluminium, est spécialement conçue pour le transport des machines de terrassement. Elle est particulièrement adaptée aux nacelles élévatrices à chenilles et au transport des engins de construction en général. Elle offre une charge utile de 3 tonnes et une grande 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.