



UT Umwelt- und  
Transporttechnik AG



**NOUS PORTONS**  
CE QUE VOUS TRANSPORTEZ.

# SYSTÈMES MULTIROLL SAURIER 260TR650



De la construction au montage en passant par la production: le système multiroll SAURIER est adapté à vos besoins. Grâce à sa géométrie équilibrée, à sa répartition optimale du poids et à sa robustesse, ce système multiroll accroît votre efficacité au quotidien, et ce, en toute sécurité.

- |                            |   |                                       |
|----------------------------|---|---------------------------------------|
| ■ Puissance et performance | → | Force levage et basculement maximales |
| ■ Contrôle ultra-moderne   | → | Utilisation simple et sécurisée       |
| ■ Stable et robuste        | → | Durabilité et sécurité                |
| ■ Modulaire et flexible    | → | Adaptable aux besoins du client       |



Avec notre concept modulaire et la standardisation de nombreux composants, nous avons considérablement renforcé l'efficacité, la précision et la rentabilité lors de la conception de nos systèmes.

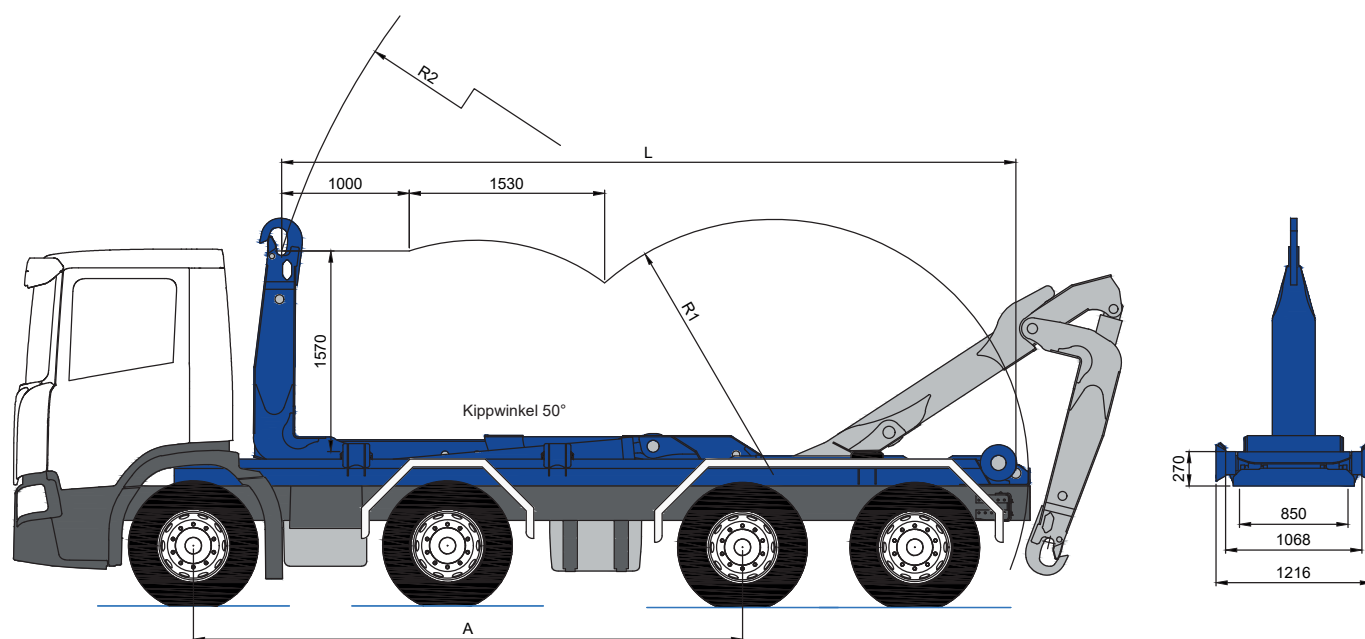
Cela nous offre, entre autres, la possibilité de :

- Délais de livraison réduits
- Options plus économiques
- Qualité supérieure

En savoir plus



# DONNÉES TECHNIQUES DES SYSTÈMES MULTIROLL SAURIER 260TR650



R1 Rayon levage	2358mm	L Longueur système	6500mm	Poids système dès	3.25to
R2 Rayon basculement	6728mm	Force levage	28to	Prise sous-sol	à 1000mm
A Empattement	4900-5200mm	Force basculement	28to	Longueurs conteneurs	4750-8000mm

## ÉQUIPEMENTS - ACCESSOIRES - OPTIONS

**La commande CAN-Bus d'UT, intuitif, surveillé par des capteurs**



**Barre anti-encastrement arrière à déploiement pneumatique 400-1300mm**



**Barre anti-encastrement arrière rabattable**



**Élément de centrage fixé au bras principal**



**Protection du réservoir, rangement filet et coffre à outils en alu strié**



**Support d'appuis pour les véhicules à suspension à lames**



**Raccords hydrauliques selon le souhait du client**



**Préparation de la grue adaptée individuellement**



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



**UT Umwelt- und Transporttechnik AG**  
Industriestrasse 38, FL-9491 Ruggell, Tel. 00423 377 37 11  
info@ut-ag.ch, www.ut-ag.ch