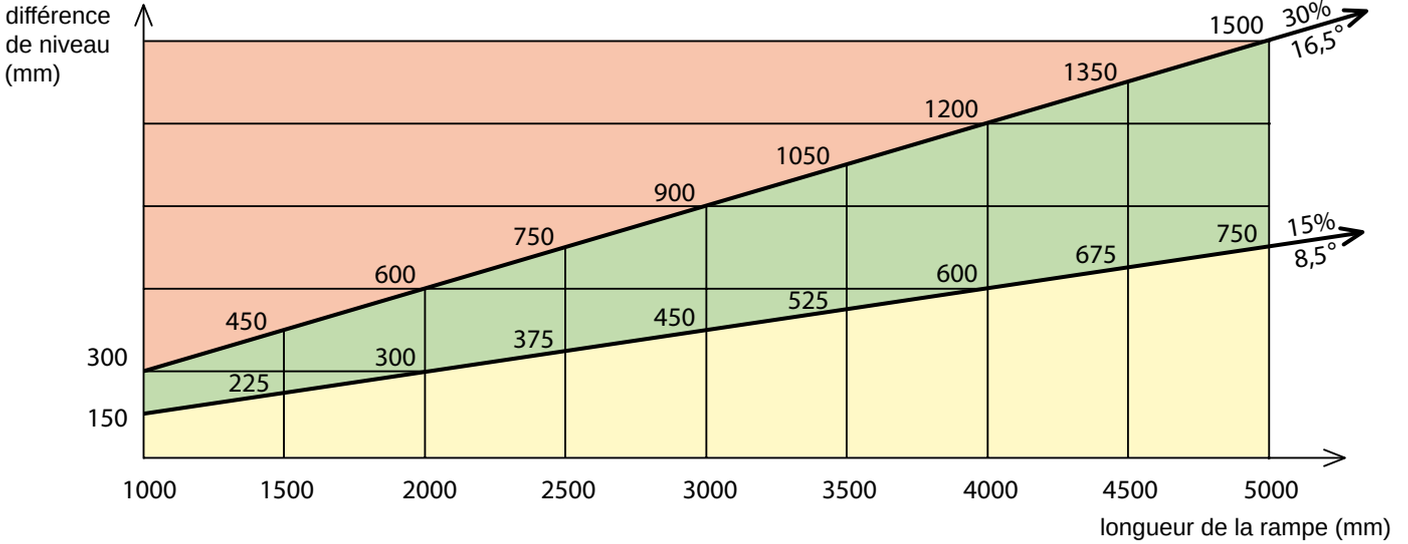
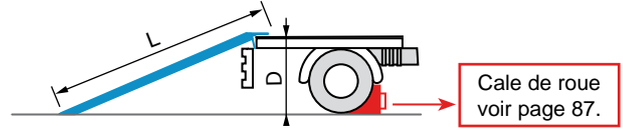


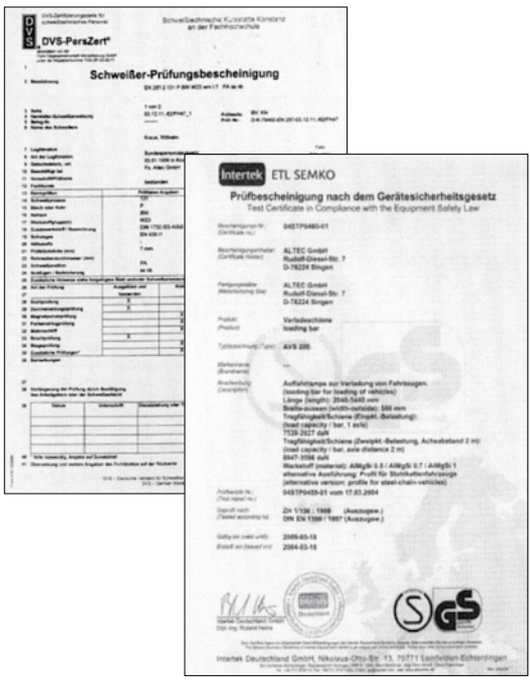
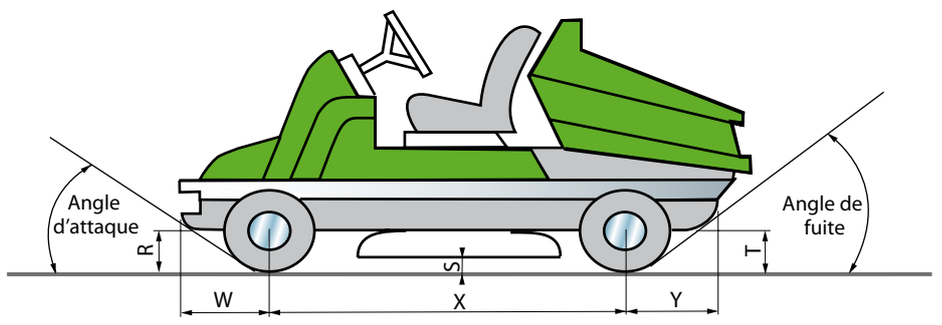
Contrôle - Sécurité - Certification

Calcul rapide de la longueur des rampes :

$$\text{Longueur (en mm)} = \frac{\text{Différence de niveau (en mm)}}{\text{Pente (en \%)}} \times 100$$



Vérifiez la compatibilité de la pente avec l'engin à charger, notamment les dimensions de porte à faux avant (W) ou arrière (Y), de garde au sol (S) et d'empattement (X) ainsi que les côtes (R) et (T).



De la création des profilés jusqu'aux expéditions, nos rampes de chargement font l'objet de contrôles permanents à tous les stades. La qualité et la fiabilité des profilés achetés sont garanties par un certificat matière qui atteste des caractéristiques mécaniques. La fabrication des rampes est exécutée par du personnel hautement qualifié possédant un agrément (licence de soudage) régulièrement mis à jour. Au final, les rampes sont éprouvées avec un coefficient en statique de 2.1 (limite élastique) et un certificat de conformité constructeur peut être remis sur simple demande. De plus, l'ensemble des rampes est réceptionné par un organisme extérieur qui réalise les certificats d'épreuves GS.