

Caractéristiques des véhicules

Poids..... 25 t

Longeur 12 m

Largeur carrosserie 2.50 m

Largeur totale 3 m

Hauteur totale 4 m

Résistance du sol sur la place de travail pour les vérins < 22 m 6kg/cm²
> 22 m 8kg/cm²

Légende

a = min. 5.50 m de largeur (zone de travail)

b = Si $h < 22$ m de la façade à l'axe des chemins min. 5 m et max. 10 m
Si $h > 22$ m. voir avec ECA - DDIS

c = min. 3.50 m pour les accès en ligne droite

d = hauteur libre sous passages couverts 4.50 m

r = rayon int. : min. 5 m si $h < 22$ m
: min. 8 m si $h > 22$ m

R = Rayon ext. : min. 11 m si $h < 22$ m
: min. 15 m si $h > 22$ m

h = hauteur du sol au dernier étage

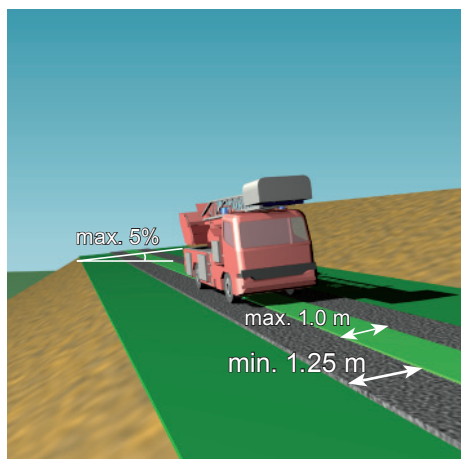
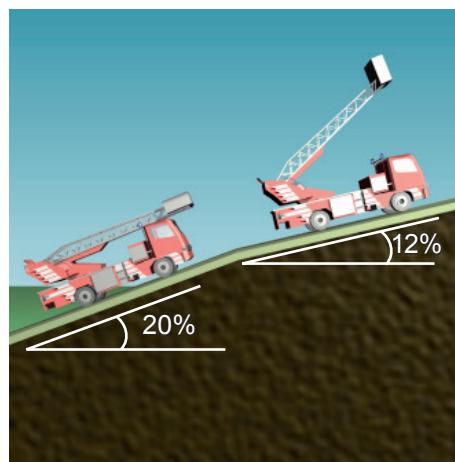


1.1 Accessibilité

En cas de bâtiments de plus de 3 niveaux, au min. une façade et la toiture doivent être accessibles.

1.2 Déclivité

Chemin d'accès: 20% max.
En position de travail: 12% max.



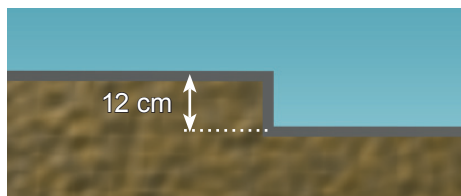
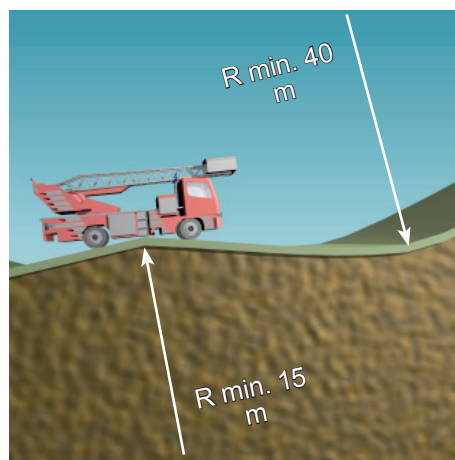
1.3 Bandes de roulement

Largeur minimale d'une bande de roulement: 1.25 m
Largeur maximale de la bande de verdure: 1 m
Dévers: max. 5%

1.4 Changement de pente

Rayon vertical convexe min. 15 m
Rayon vertical concave min. 40 m

PS: Ces valeurs ne sont valables que dans un seul plan et ne tiennent pas compte des dévers qui peuvent les augmenter sensiblement.



1.5 Trottoir ou bordure

Hauteur maximale: 12 cm