



Entrainement N2

Le calcul de la charge utile d'un ensemble articulé

Information : 5 essieux et plus = 44 T



Je calcule la charge utile de l'ensemble articulé 4 essieux

ENSEMBLE 4 ESSIEUX			
Mv Tracteur routier = 5 T - Mv Semi = 7.5 T - MCV Semi = 32 T - MCE = 44 T			
Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée	Valeur ?		
Code de la route	38	Tonnes	■
MV Masse du Véhicule tracteur et MCV semi	37	Tonnes	■ 5+32 ■
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	44	Tonnes	■
Calcul de la charge utile			
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	37	Tonnes	■
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	12.5	Tonnes	■ 5+7.5 ■
Valeur de la charge Utile	24.5	Tonnes	■

Vérification



Je calcule la charge utile de l'ensemble articulé 5 essieux

ENSEMBLE 5 ESSIEUX

Mv Tracteur routier = 7 T - Mv Semi = 8.5 T - MCV semi = 38 T - MCE = 44 T

Calcul de la MMA - Masse Maximum Autorisée	Valeur ?		
Code de la route	44	Tonnes	
MV Masse du Véhicule tracteur et MCV semi	45	Tonnes	7+38
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	44	Tonnes	
Calcul de la charge utile			
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	44	Tonnes	
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	15.5	Tonnes	7+8.5
Valeur de la charge utile	28.5	Tonnes	

Vérification



Imprimer en PDF