

Le calcul de la charge utile

Entrainement 1

Mon atelier
pour
m'entraîner à

- Identifier les éléments de charge d'un véhicule
- Calculer la charge utile selon le véhicule



Calculer le plus rapidement possible la charge utile d'un porteur !



En complétant présentant les calculs en fonction du véhicule et de ses contraintes



En renseignant la page web « Atelier La charge utile N1 » pour contrôler le travail précédent

» Suivre le lien «



<https://dgxy.link/bqgy4>

Cas n°1 - PORTEUR 2 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.25 T - MCV porteur = 19 T - MCE porteur = 40 T

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	19
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	19
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	/
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	19
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	3.25
Valeur de la charge utile	15.75



Cas n°2 - PORTEUR 3 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.475 T - MCV porteur = 26 T - MCE porteur = 40 T

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	26
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	26
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	/
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	26
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	3.475
Valeur de la charge utile	22.525

Cas n°3 - PORTEUR 4 ESSIEUX

Caractéristiques

Mv porteur = 3.988 T - MCV porteur = 32 T - MCE porteur = 40 T

Calcul de la MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	Valeur
Code de la route	32
MCV <i>Masse en Charge du Véhicule</i>	32
MCE <i>Masse en Charge d'un Ensemble de véhicules</i>	/
Calcul de la charge utile	Valeur
MMA <i>Masse Maximum Autorisée</i>	32
Somme des MV <i>Masses Volumiques</i>	3.988
Valeur de la charge utile	28.012

