

Tech Bulletin

N°11
Déc 2024

DÉCOUVREZ NOS COUSSINS DE LEVAGE !

LES AVANTAGES

Plus léger & plus maniable qu'un cric / vérin de levage
Idéal pour les ateliers mobiles et terrains instables
Plus de sécurité / Surface antidérapante
Repérage aisé du point central



Le coussin de levage pneumatique est largement utilisé pour caler et lever le véhicule sur terrain instable



Éviter le contact avec les hydrocarbures grâce à la plaque de répartition
Différencier les pneus avec un flexible de chaque couleur
Levage préconisé avec véhicule calé



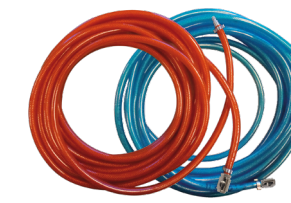
Prendre le nombre suffisant de cales pour atteindre la hauteur sous châssis.

Référence	Coussin de levage
66531-67	CLT03-200x200
66532-67	CLT24-560x560
66533-67	CLT30-620x620
66534-67	CLT43-750x750
66535-67	CLT65-920x920

Nécessaire avec le coussin de levage :



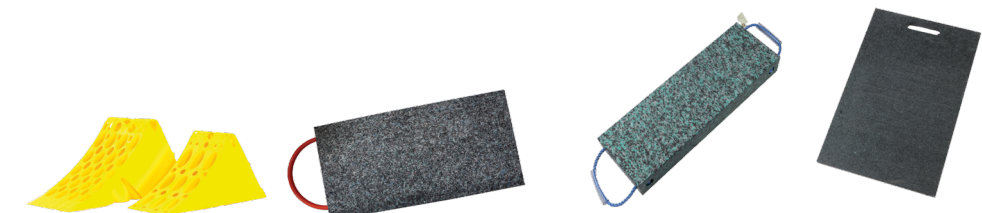
Plaque de répartition
(65978-67 / 65979-67)



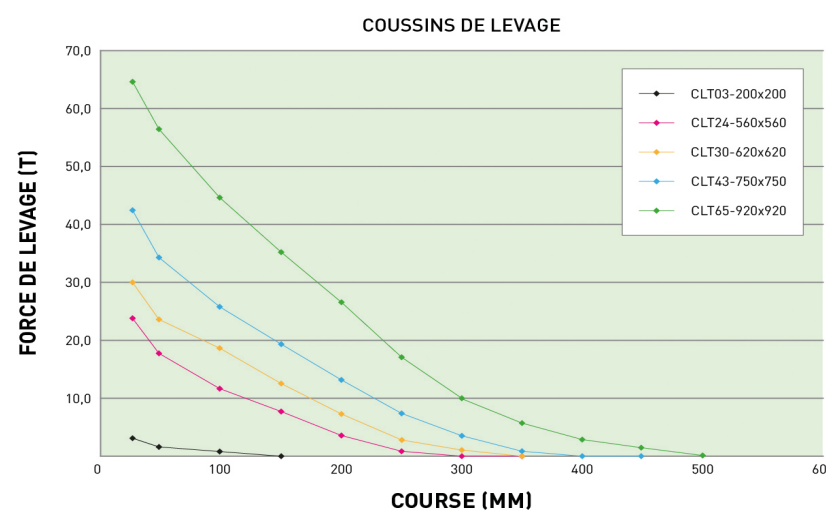
Flexible*
(66538-67 / 66539-67)



Boitier de commande
(66536-67 / 66537-67)



Cales/Bastings
(61448-67 / 65917-67 / 65918-67 / 65919-67 / 61525-67 / 61526-67)



À noter : plus le coussin se développe, plus il perd de sa force de levage.

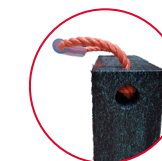
QUAND L'UTILISER ?

Lors d'un changement de roue ou de pneu
Pour faciliter la pose / dépose du pneu sur la jante
Afin de lever un véhicule sur terrain instable
(où l'utilisation d'un cric ou d'un vérin est difficile)

COMMENT L'UTILISER ?



On vous explique tout avec notre vidéo !
[Guide d'utilisation du coussin de levage](#)



Nouvelle poignée, ultra résistante !



Cales plastiques incassables, imputrescibles, hydrofuges, résistants aux hydrocarbures et traitées anti dérapant.

Commandez dès maintenant sur notre site internet :
eshop.schrader-pacific.fr !

*Couleur au choix