

LE COULISSALU 3.5



Le COULISSANT 3.5 est un nouveau concept de porte-voiture adaptable sur châssis en 3.5 t de PTAC dont le poids à vide avoisine les 1600 kg.

Outre son poids qui a été maîtrisé, le COULISSALU 3.5 bénéficie d'avancées technologiques remarquables qui en font l'équipement le plus abouti du marché.

Rapide sur route, à l'aise en ville, le COULISSALU 3.5 trouvera sa place dans les entreprises qui exercent le métier de dépanneur-remorqueur.

D'un coût limité, il vous assurera une rentabilité optimum, sans subir les contraintes du permis poids lourds.

Ses points forts

- Un angle d'attaque optimisé, pour charger les véhicules les plus bas.
- Un treuil monté latéralement avec renvoi d'angle pour tirer à l'aplomb de l'anneau de remorquage.
- Une charge utile libérée, avec l'aluminium comme matériau privilégié, et un coulisement par mono-vérin.
- Une vitesse d'exécution incomparable (16 secondes pour la descente, 23 pour la montée... en charge!).
- Un renfort pneumatique de la suspension (option) pour minorer l'affaissement en charge, et améliorer la stabilité.
- Un coupe circuit électromagnétique, commandé depuis la cabine et couplé à un arrêt d'urgence extérieur, pour la sécurité.
- Une commande radio 2 ou 4 fonctions pour tout piloter à distance.
- Un treuil WARN 9000 pour les performances et la fiabilité.

Ses avantages

- Aucune modification de châssis d'origine.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Confort de roulage optimisé (avec l'option renfort penumatique).
- Carte blanche possible
- Montage dans la journée

Monté sur BOXER, CABSTAR, DUCATO, JUMPER, MASTER, MOVANO, ou TRANSIT, vous aurez toujours une bonne raison pour vous équiper d'un COULISSALU 3.5.

Le COULISSALU 3.5 sera le garant de votre efficacité.

Choix optionnels

- Treuil central ou latéral.
- Commande radio 2 ou 4 fonctions.
- Câble synthétique en remplacement du câble acier.
- Crochet forgé US en remplacement du crochet classique.
- Rampe de dépannage avec 2 gyrophares.
- Phare de travail.
- Accessoires pour l'obtention de la carte blanche.
- Diabolo de renvoi d'angle.
- Potence arrière amovible.

➔ LE COULISSALU 3.5



 equip'men

CAPACITES ET DIMENSIONS	CU 3.5
P.T.A.C. Compatibles	3.5 t
Charge maximum admissible	1.8 t
Poids avec treuil et accessoires carte blanche	600 kg
Longueur carrossable	4996 mm
Encombrement avant	205 mm
Zone ferrures et accessoires	150 mm
Largeur standard	2060 mm
Largeur utile	1960 mm
Hauteur de rambarde par rapport au plancher	90 mm
Hauteur totale de la rambarde	150 mm
Section des modules du plancher	224x50x3
Matière du plancher	Aluminium
Coulissement par 1 vérin double effet	50x32
Vitesse en descente	16s
Remontée, en charge	23s
Angle de chargement du becquet mini/maxi suivant châssis	De 6° à 10°
Tension d'alimentation	12 V

➔ LE COULISSALU 3.5



➔ Becquet arrière relevé

Optimise un angle d'attaque exceptionnel entre 6 et 10° suivant le châssis.



➔ Renfort pneumatique de la suspension (Option)

Améliore le confort de roulage et la stabilité.
Evite l'affaissement en charge.



➔ Treuil latéral

Permet grâce à un système de crochets placés à l'avant et à un moufle de renvoi d'angle de tirer toujours à l'aplomb de l'anneau de remorquage.



Commandé depuis la cabine par un bouton vert : Sécurise totalement l'installation.



➔ Arrêt d'urgence

Arrêt coup de poing pour interrompre instantanément l'alimentation électrique.
Couplé au coupe-circuit.



➔ LE COULISSALU 3.5



➔ Le manipulateur

Commande le coulissement du plateau. Placé à droite dans un boîtier étanche. Finition très soignée.



➔ Galets sous plateau

Au sol l'extrémité de la plate-forme roule sur 3 galets nylon : empêche l'usure et favorise le coulissement en charge.



➔ Butoir avec tampons spéciaux

Tampons caoutchouc spéciaux en 30 mm d'épaisseur : favorise une meilleure longueur utile.



➔ Boule amovible sur arceau

Permet l'accrochage d'une bagagère ou d'une caravane. La boule est amovible pour éviter tout impact avec la calandre du véhicule.



➔ Feux arrière avec grilles de protection

Feux arrière avec recul et antibrouillard et grille de protection aluminium.



➔ LE COULISSALU 3.5



➔ Rampe "Dépannage" 2 gyrophares 12V en 1500 mm (A6033 et A6010-3 ou 4)

Monté sur support aluminium avec 1 phare de travail.

➔ Potence amovible (A5010-1)

Permet de tirer à l'aide du treuil dans tous les azimuts.
Mise en place rapide dans un logement du plateau.
Se range sur l'arceau avant.

➔ Boule de remorquage

Monté sur attelage capacité maximum de remorquage : 2 500 kg.

➔ Câble synthétique

Plus cher mais plus léger et plus confortable longueur 25 m en diamètre 10 m.

➔ Crochet forge US

Pour un meilleur accrochage au niveau des triangles ou des essieux de roue.



➔ LE COULISSALU 3.5



➔ Le diabolo de renvoi d'angle

Placé à droite ou à gauche, à l'arrière du plateau, permet un renvoi de câble pour riper l'avant des véhicules à tracter.

➔ Les sangles de roue

Très grande efficacité de blocage.

➔ Les cales de roue

Plancher anti-dérapant, percé tout du long pour cales de blocage. Livrées de série par deux.

➔ La commande radio

A 2 ou 4 fonctions, pour commander le treuil et le plateau : la liberté jusqu'à 30 m.

➔ Commande filaire de 10 m

Se fixe directement sur la prise de boîte à relais. Livrée de série.

