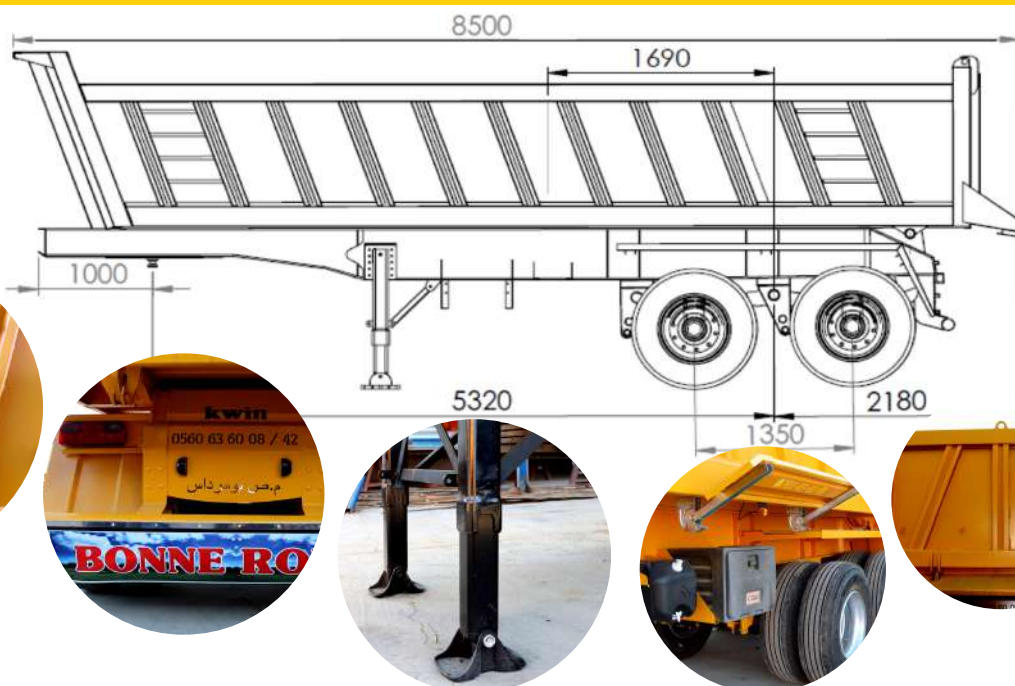


DONNÉES TECHNIQUES



BENNE

- Capacité : 20
- Fond en tôle d'une épaisseur de 6 mm.
- Ridelles fixes en tôle d'une épaisseur de 4 mm
- Panneau avant en tôle d'une épaisseur de 5 mm
- Porte arrière en tôle d'une épaisseur de 5 mm, actionnée par 2 crochets à verrouillage automatique avec des axes .

TRAIN ROULANT

- Tandem conforme aux normes européennes monte jumelée.
- 02 essieux avec freins à tambour.
- Suspension mécanique à ressorts multi-lame en acier mangano-siliceux reposant sur des mains avant et arrière plus les balanciers centraux permettant d'équilibrer les charges des 02 essieux.
- Barres de traction montées sur silentblocs .une fixe et une réglable par essieu.
- - PTAC 32 t avec 8 pneus TUBLESS 315/80 R22.5 profil routier.

CHÂSSIS

- Deux (02) longerons rectilignes a section « I » de forme évolutive mécano-soudé compose d'une âme en acier spécial a haute limite d'élasticité et d'une membrure en fer plat renforce avec des traverses en profil a chaud et des consoles entretoisant rigidement les longerons
- Plaque d'attelages épaisseur 10 mm renforcé par des profils en U200

FREINAGE

- Freinage à air comprimé à 2 lignes avec correction incorporé agissant sur toutes les roues.
- Commande à came assuré levier à rattrapage de jeu
- Le système se compose des pièces suivantes :
 - Têtes d'accouplement suivant normes ISO 1728 direct avec prise de pression.
 - Frein de parking automatique.
 - Dispositif anti blocage de roues ABS.
- Stabilisateur entre les faux châssis et la benne

VÉRIN

- Vérin télescopique, Frontal, d'origine européenne, d'une capacité de charge 56 tonnes, conforme aux normes CE

ATTELAGE

- Béquilles télescopiques à patins compensateurs, JOST.
- Capacité de levage 24 T
- Capacité Statique : 32 T
- Pivot d'attelage 2" ou 3" démontable

SIGNALISATION

- Plaques réfléchissantes en forme rectangulaires
- Electricité 24V étanche non gainée, avec une prises ISO 7 broches, feux AR 6 fonctions, signalisation latérale par feux a LED

EQUIPEMENTS

- Dispositif de sécurité anti-projection d'eau CE, ailes arrières en acier prolongées par bavettes en caoutchouc logo KWIN
- Bavettes arrière grand modèle
- Dispositif par-cycles relevable
- Réservoir d'eaux en plastique 30 L/50L
- Porte- roue de secours
- 01 Clé de moyeu
- 01 Clé démonte roue
- Manuel d'utilisation
- Notice d'entretien

OPTIONS

- Pneumatiques selon le choix de client
- Roue de secours supplémentaire
- Extincteur à poudre 6 kg
- Gardes de boue en plastique
- Grilles de la protection feux arrière
- Cale de roue avec support
- Coffre à outils grand modèle polypropylène
- Support extincteur