

Benne ridelle GIMBRE

Référence : PGIMB001

Détails

BENNE BASCULANTE

RB 2
RB 3
RB 47
RB 55
RB 65
RB 8

TRI-BENNE

RB 3 TB
RB 55 TB

PLATEAU

RP 5
RP 6
RP 6S
RP 8

BENNE BASCULANTE

RB 2 : la benne basculante RB 2 est idéale pour des charges légères à moyennes, offrant une charge utile de 2000 kg. Avec une longueur de 2,85 mètres et une largeur de 1,30 mètre, elle est conçue pour des volumes modérés avec ridelles, atteignant jusqu'à 1,00 m³. Le plancher est à une hauteur de 0,86 mètre. Équipée d'un essieu de 50 x 1100 mm et de pneus de taille 10.0/75x15.3 14 plis, elle pèse 760 kg à vide. La remorque dispose d'une flèche mécanique à 3 positions, d'une béquille pied, et d'un vérin de 68 x 88 mm.

RB 3 : la benne basculante RB 3 est conçue pour des charges plus lourdes avec une capacité utile de 3000 kg. Elle mesure 2,85 mètres de longueur et 1,70 mètre de largeur, permettant un volume de 2,20 m³ avec ridelles. La hauteur du plancher est de 0,86 mètre. Dotée d'un essieu de 50 x 1400 mm et de pneus 10.0/75x15.3 14 plis, elle a un poids à vide de 840 kg. La remorque est équipée d'une flèche mécanique à 3 positions, d'une béquille pied, et d'un vérin de 68 x 88 mm.

RB 47 : la RB 47 est adaptée pour des charges plus importantes avec une charge utile de 4700 kg. Elle possède une longueur de 3,50 mètres et une largeur de 2 mètres, offrant un volume de 3,20 m³ avec ridelles. La hauteur du plancher est de 0,98 mètre. Avec un essieu de 60 x 1700 mm et des pneus de 11.5/80x15.3 14 plis, elle pèse 1290 kg à vide. Cette remorque dispose d'une flèche mécanique à 3 positions, d'une béquille pied, et d'un vérin de 68 x 88 x 107 mm.

RB 55 : la RB 55 est conçue pour des charges encore plus lourdes avec une capacité utile de 5500 kg. Elle mesure 3,80 mètres de longueur et 2 mètres de largeur, permettant un volume de 3,50 m³ avec ridelles. Le plancher se trouve à une hauteur de 1,01 mètre. Équipée d'un essieu de 70 x 1700 mm et de pneus de 12.5/80x15.3 14 plis, elle pèse 1455 kg à vide. La remorque possède une flèche mécanique à 3 positions, une roue pivotante pour la béquille, et un vérin de 68 x 88 x 107 mm.

RB 65 : la RB 65 est conçue pour des charges lourdes avec une charge utile de 6500 kg. Elle a une longueur de 4 mètres et une largeur de 2 mètres, offrant un volume de 3,70 m³ avec ridelles. Le plancher est à une hauteur de 1,05 mètre. Dotée d'un essieu de 70 x 1700 mm et de pneus de 13.0/65x18 16 plis, elle pèse 1540 kg à vide.



La remorque est équipée d'une flèche mécanique à 3 positions, d'une roue pivotante pour la béquille, et d'un vérin de 88 x 107 x 126 mm.

RB 8 : la RB 8 est conçue pour des charges maximales avec une charge utile de 8000 kg. Avec une longueur de 4 mètres et une largeur de 2,20 mètres, elle permet un volume de 4,10 m³ avec ridelles. La hauteur du plancher est de 1,25 mètre. Équipée d'un essieu de 80 x 1900 mm et de pneus de taille 385/65 R 22.5, elle pèse 2200 kg à vide. Cette remorque dispose d'une flèche à ressorts à 9 lames, d'une roue pivotante pour la béquille, et d'un vérin de 88 x 107 x 126 mm.

TRI-BENNE

RB 3 TB : la tri-benne RB 3 TB est conçue pour des charges moyennes avec une charge utile de 3000 kg. Elle dispose d'une longueur de plateau de 2,85 mètres et d'une largeur de plateau de 1,70 mètre, offrant un volume de 2,20 m³ avec ridelles de 500 mm. La hauteur du sol au plancher est de 0,86 mètre. Équipée d'un essieu de 50 x 1400 mm et de pneus 10.0/75x15.3 14 plis, elle pèse 840 kg à vide, ce qui assure une maniabilité et une capacité de charge équilibrées pour diverses applications."

RB 55 TB : la tri-benne RB 55 TB est idéale pour les charges plus lourdes avec une charge utile de 5500 kg. Elle mesure 3,80 mètres en longueur de plateau et 2,00 mètres en largeur, offrant un volume de 3,50 m³ avec ridelles de 500 mm. La hauteur du sol au plancher est de 1,09 mètre. Dotée d'un essieu de 70 x 1700 mm et de pneus 12.5/80x15.3 14 plis, elle pèse 1455 kg à vide, ce qui la rend adaptée aux travaux nécessitant une robustesse accrue tout en conservant une performance optimale.

PLATEAU

RP 5 : le plateau RP 5 est conçu pour des charges importantes avec une charge utile de 5000 kg. Elle dispose d'une longueur de plateau de 4 mètres et d'une largeur de plateau de 2,20 mètres, offrant une largeur intérieure de 2,10 mètres. Le plancher se trouve à une hauteur de 0,85 mètre. Équipée d'un essieu de 70 x 1700 mm et de pneus 30/11.5x14.5 26 plis, elle pèse 1080 kg à vide, ce qui en fait une option robuste pour des applications de transport exigeantes.

RP 6 : le plateau RP 6 offre une capacité de charge de 6000 kg. Avec une longueur de plateau de 5 mètres et une largeur de plateau de 2,20 mètres, elle fournit une largeur intérieure de 2,10 mètres. La hauteur du plancher est de 0,98 mètre. Cette remorque utilise un essieu de 70 x 1700 mm et est équipée de pneus 305/70 R19.5, avec un poids à vide de 1220 kg, ce qui lui confère une grande robustesse et une stabilité accrue pour des charges lourdes.

RP 6S : le modèle de plateau RP 6S est similaire à la RP 6 avec une charge utile de 6000 kg, mais il est légèrement plus lourd. Il dispose d'une longueur de plateau de 5 mètres, d'une largeur de plateau de 2,20 mètres, et d'une largeur intérieure de 2,10 mètres. La hauteur du plancher est de 0,98 mètre. Équipée d'un essieu de 70 x 1700 mm et de pneus 305/70 R19.5, cette remorque a un poids à vide de 1320 kg, offrant une durabilité et une capacité de charge optimales.

RP 8 : le plateau RP 8 est conçu pour les charges les plus lourdes avec une capacité utile de 8000 kg. Elle mesure 6 mètres en longueur de plateau et 2,20 mètres en largeur, avec une largeur intérieure de 2,10 mètres. Le plancher est à une hauteur de 1,06 mètre. Ce modèle dispose de deux essieux de 70 x 1700 mm et est équipé de pneus 285/70 R19.5, avec un poids à vide de 1920 kg, garantissant une robustesse et une stabilité exceptionnelles pour les tâches les plus exigeantes.

Caractéristiques	
Types de produits	Benne ridelle