

Relevage avant MX

Référence : PMX001

Détails

MX R05 / R05N
MX R08 / R08N
MX R12
MX R16
MX R16F
MX R16V
MX R16VF
MX R20
MX R28
MX R38

MX R05 / R05N

La capacité du relevage avant couvre les catégories IN à 1 à IN#. Avec une puissance de levage de 500 kg aux extrémités des bras de relevage et un écartement théorique entre rotules allant de 365 mm à 715 mm, cette solution optimise la polyvalence et l'efficacité des tracteurs. En complément du relevage arrière, les Relevages Avant MX permettent de fixer deux outils sur le tracteur, réalisant ainsi deux opérations en un seul passage. Cette combinaison assure un rendement maximum tout en réduisant les charges mécaniques, offrant une solution économique pour une performance optimale.

MX R08 / R08N

La capacité du relevage avant s'étend des catégories IN à 1 à IN#, offrant une puissance de levage de 800 kg aux extrémités des bras de relevage. L'écartement théorique des bras entre rotules varie de 365 mm à 715 mm jusqu'à 405 mm. Ce système permet de transformer un tracteur en un outil polyvalent et économique. En complément du relevage arrière, les Relevages Avant MX permettent la fixation de deux outils sur le tracteur, permettant ainsi de réaliser deux opérations en un seul passage. Cette combinaison assure un rendement maximum tout en réduisant les charges mécaniques, optimisant ainsi l'efficacité et la rentabilité des opérations.

MX R12

La capacité du relevage avant couvre les catégories 1 à 2, avec une puissance de levage de 1200 kg aux extrémités des bras de relevage. L'écartement théorique des bras entre rotules varie de 665 mm à 895 mm. Ce système permet de transformer un tracteur en un outil pleinement polyvalent et économique. En complément du relevage arrière, les Relevages Avant MX permettent la fixation de deux outils sur le tracteur, permettant ainsi de réaliser deux opérations en un seul passage. Cette combinaison assure un rendement maximum tout en réduisant les charges mécaniques, optimisant ainsi l'efficacité et la rentabilité des opérations.

MX R16

Le relevage avant du tracteur MX, de catégorie 2, offre une puissance de levage de 1600 kg avec un écartement des bras de 825 mm. Cette fonctionnalité permet de fixer deux outils sur le tracteur, réalisant ainsi deux opérations en un seul passage. Cela maximise le rendement tout en réduisant les charges mécaniques, rendant le tracteur plus polyvalent et économique.

MX R16F

La capacité de relevage avant de ce tracteur, avec des bras courts de catégorie 2, offre une puissance de levage de 1600 kg aux extrémités des bras de relevage, avec un écartement théorique de 825 mm entre les rotules. Conçu pour être pleinement polyvalent et plus économique, ce relevage avant MX complète le relevage arrière en



permettant la fixation de deux outils sur le tracteur. Cette configuration permet de réaliser deux opérations en un seul passage, ce qui maximise le rendement tout en réduisant les charges mécaniques.

MX R16V

Le relevage avant de ce tracteur, de catégorie 1 avec bras courts, offre une puissance de levage de 1600 kg aux extrémités des bras et un écartement théorique de 683 mm entre les rotules. En complément du relevage arrière, le système de Relevage Avant MX permet de fixer deux outils simultanément sur le tracteur. Cette configuration optimise les opérations en permettant de réaliser deux tâches en un seul passage, offrant ainsi un rendement maximal tout en réduisant les charges mécaniques.

MX R16VF

Le relevage avant de ce tracteur, compatible avec les catégories 1 à 2, offre une puissance de levage de 1600 kg aux extrémités des bras et présente un écartement théorique de 683 mm entre les rotules. Ce système, en complément du relevage arrière, permet de fixer deux outils simultanément sur le tracteur. Cette configuration innovante permet de réaliser deux opérations en un seul passage, garantissant ainsi un rendement optimal tout en réduisant les charges mécaniques. Le résultat est une utilisation plus polyvalente et économique du tracteur.

MX R20

Le relevage avant de ce tracteur, de catégorie 2, est conçu pour offrir une puissance de levage de 2000 kg aux extrémités des bras, avec un écartement théorique de 825 mm entre les rotules. En complément du relevage arrière, ce système permet de fixer deux outils simultanément sur le tracteur. Cette fonctionnalité optimise les opérations en permettant de réaliser deux tâches en un seul passage, assurant ainsi un rendement maximal tout en minimisant les charges mécaniques. Cette approche rend le tracteur à la fois polyvalent et économique.

MX R28

Le relevage avant de ce tracteur, de catégorie 2, offre une capacité de levage impressionnante de 2800 kg aux extrémités des bras, avec un écartement théorique de 825 mm entre les rotules. En complément du relevage arrière, le système Relevage Avant MX permet la fixation simultanée de deux outils sur le tracteur. Cette configuration permet de réaliser deux opérations en un seul passage, optimisant ainsi le rendement tout en réduisant les charges mécaniques. Cette combinaison assure une utilisation plus polyvalente et économique du tracteur.

MX R38

Le relevage avant de ce tracteur, de catégorie 2, est doté d'une puissance de levage remarquable de 3800 kg aux extrémités des bras, avec un écartement théorique de 825 mm entre les rotules. Ce système, conçu pour compléter le relevage arrière, permet de fixer simultanément deux outils sur le tracteur. Cette configuration innovante vous permet de réaliser deux opérations en un seul passage, maximisant ainsi le rendement tout en réduisant les charges mécaniques. En combinant efficacité et économie, le relevage avant MX optimise les performances du tracteur.

Caractéristiques	
Types de produits	Relevage avant