

Plateau fourrager JOSKIN

Référence : PJOSK005

Détails

WAGO-LOADER TRAÎNÉ WAGO-LOADER SEMI-PORTÉ

WAGO-LOADER TRAÎNÉ

Le WAGO-LOADER TRAÎNÉ JOSKIN est le véhicule le plus polyvalent de la gamme, offrant une solution efficace pour le transport de machines et d'outils sur différents chantiers. La version traînée, avec rotation du premier essieu, améliore la maniabilité dans des conditions difficiles. Disponible en capacités allant de 14 à 21 tonnes, ce porte-engins est conçu pour faciliter le chargement lorsqu'il est détaché du tracteur, grâce à son plancher en bois tropical dur de 35 mm d'épaisseur et à son châssis renforcé. La galvanisation complète à chaud assure une durabilité accrue et une résistance optimale à la corrosion, essentielle pour une utilisation extérieure prolongée. Le châssis tubulaire surbaissé permet une grande stabilité et une capacité de charge élevée. Les modèles avec rampes manuelles ou télescopiques sont dotés d'échelles latérales hydrauliques pour un chargement sécurisé et rapide, et peuvent être équipés de ridelles avant et arrière. Faciles à nettoyer, les WAGO-LOADER TRAÎNÉ peuvent également être utilisés pour transporter des ballots agricoles, et sont adaptables avec divers équipements supplémentaires comme des coffres PVC pour le rangement des outils.

WAGO-LOADER SEMI-PORTÉ

Les porte-engins WAGO-LOADER SEMI-PORTÉ JOSKIN sont conçus pour répondre efficacement à vos besoins de transport d'outils et de machines sur les chantiers. La version semi-portée présente l'avantage de transférer une partie du poids sur le piton du tracteur, améliorant ainsi l'adhérence et la stabilité. Disponibles en charges techniques variant de 14 à 24 tonnes (avec des planchers de 8 à 10 mètres), ces plateaux sont fabriqués à partir d'acier spécial à haute limite d'élasticité, découpé et soudé de manière automatisée, et sont équipés d'un plancher en bois renforcé. Le plancher en bois tropical dur traité, d'une épaisseur de 35 mm, est posé sur une structure renforcée facilement interchangeable en cas d'usure. L'inclinaison de 15° de l'allonge du châssis facilite le chargement des machines, avec des barrettes anti-glissement pour éviter le dérapage. Les modèles X disposent d'une rampe télescopique galvanisée intégrée de 1,25 mètre, permettant un chargement facile et adaptable à différents types d'outils. En position relevée, cette rampe ajoute 1,25 mètre de longueur utile au plateau, et un pare-chocs assure une stabilité accrue lors du chargement. Le châssis tubulaire surbaissé, renforcé et galvanisé à chaud, assure une grande stabilité lors du roulage et une capacité de charge élevée, tout en offrant une protection durable contre la corrosion. Les échelles latérales hydrauliques disponibles sur certains modèles augmentent la sécurité et la rapidité d'utilisation. Les WAGO-Loader peuvent également être équipés de ridelles avant et arrière pour plus de polyvalence et de sécurité lors du transport de ballots ou d'engins lourds. En standard, les WAGO-LOADER SEMI-PORTÉ sont dotés de béquilles arrière de stabilisation à repliage hydraulique et peuvent être équipés de diverses options, telles que des coffres PVC pour le rangement des sangles et des points d'ancrage.



Caractéristiques	
Types de produits	Plateau fourrager