

Grue d'atelier mobile pliante 2t ks tools

Référence : P9000R20020

Détails

Grue d'atelier mobile pliante 2t ks tools

La grue d'atelier mobile pliante 2 tonnes de KS Tools est un équipement polyvalent et pratique pour les ateliers, garages, et autres environnements professionnels où des charges lourdes doivent être déplacées ou manipulées. Voici une vue d'ensemble de ses caractéristiques et avantages :

Caractéristiques principales :

Capacité de charge :

Charge maximale de 2 tonnes (2000 kg) : Conçue pour soulever et déplacer des charges lourdes, telles que des moteurs, des pièces lourdes, ou d'autres équipements encombrants.

Structure et construction :

Châssis en acier renforcé : Fabriqué en acier robuste pour garantir la stabilité et la durabilité, même sous une charge lourde.

Conception pliante : Permet de plier et de ranger la grue lorsqu'elle n'est pas utilisée, ce qui est idéal pour les espaces de travail limités.

Mobilité :

Roues pivotantes : Équipée de roues, dont certaines sont généralement pivotantes, pour une maniabilité facile autour de l'atelier. Les roues permettent de déplacer la grue en toute simplicité même lorsqu'elle est chargée.

Freins : Les roues peuvent être dotées de freins pour sécuriser la grue lorsqu'elle est en position de travail.

Mécanisme de levage :

Système de levage hydraulique : Utilise un vérin hydraulique pour soulever les charges, ce qui permet un contrôle précis de la hauteur et de la position de la charge.

Bras ajustable : Le bras de la grue est souvent ajustable en longueur, permettant de s'adapter à différentes tailles de charges et à des positions de levage variées.

Dimensions et poids :

Dimensions pliée : Conçue pour se plier et se ranger de manière compacte, facilitant le stockage lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Poids de l'équipement : L'équipement est généralement conçu pour être stable et résistant tout en restant relativement léger pour une grue de cette capacité.

Accessoires :

Crochet ou plateau : Peut être équipé d'un crochet ou d'un plateau pour fixer la charge en toute sécurité pendant le levage.

Possibilité d'accessoires supplémentaires : Certains modèles permettent d'ajouter des accessoires comme des palonniers ou des crochets spécifiques en fonction des besoins de levage.

Avantages :

Praticité : La capacité de pliage permet de gagner de l'espace dans l'atelier lorsqu'elle n'est pas utilisée, idéale pour les environnements de travail où l'espace est limité.

Polyvalence : Convient pour une large gamme d'applications, allant du levage de moteurs à la manipulation de pièces lourdes dans divers environnements.

Maniabilité : Les roues pivotantes et le design ergonomique rendent la



grue facile à déplacer et à positionner.

Applications typiques :

Ateliers de mécanique : Pour le levage et le déplacement de moteurs et d'autres composants lourds.

Garages : Utile pour les réparations automobiles nécessitant le soulèvement de pièces lourdes.

Bâtiments et construction : Pour le déplacement de matériaux lourds ou d'équipements dans des espaces restreints.

Précautions :

Sécurité : Toujours vérifier la capacité maximale de la grue et s'assurer que la charge est correctement équilibrée et sécurisée avant le levage.

Formation : S'assurer que les opérateurs sont formés à l'utilisation de la grue pour éviter les accidents et garantir un usage approprié.

Entretien : Effectuer régulièrement des vérifications et de l'entretien sur le système hydraulique et les composants mobiles pour assurer une utilisation sûre et prolongée.

En résumé, la grue d'atelier mobile pliante 2 tonnes de KS Tools est un outil robuste et flexible, parfait pour une utilisation dans des environnements de travail où la capacité de levage, la maniabilité et l'économie d'espace sont essentielles.

Caractéristiques	
Dimensions (mm)	1485 x 755 x 1620 mm
Capacité (T)	2 tonne
Hauteur levage mini (mm)	25 mm
Hauteur levage maxi (mm)	2240 mm
Référence fabricant	162.0020
Types de produits	GRUE D'ATELIER MOBILE
Quantité dans conditionnement de vente	1