

MANUEL D'UTILISATION

GRUE D'ATELIER MANUELLE ENCADRANTE

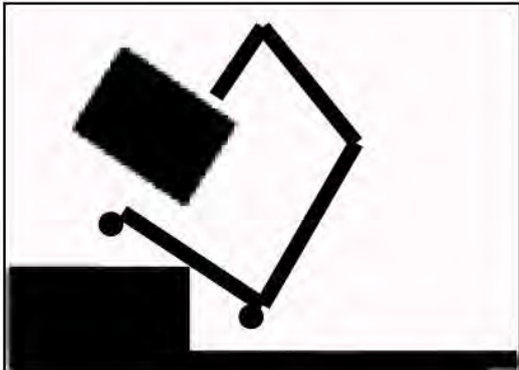
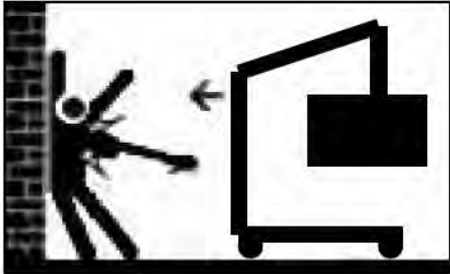
SA



NOTE : Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

09.2021

Note : L'opérateur doit lire et comprendre les instructions de ce manuel avant d'utiliser la grue d'atelier.

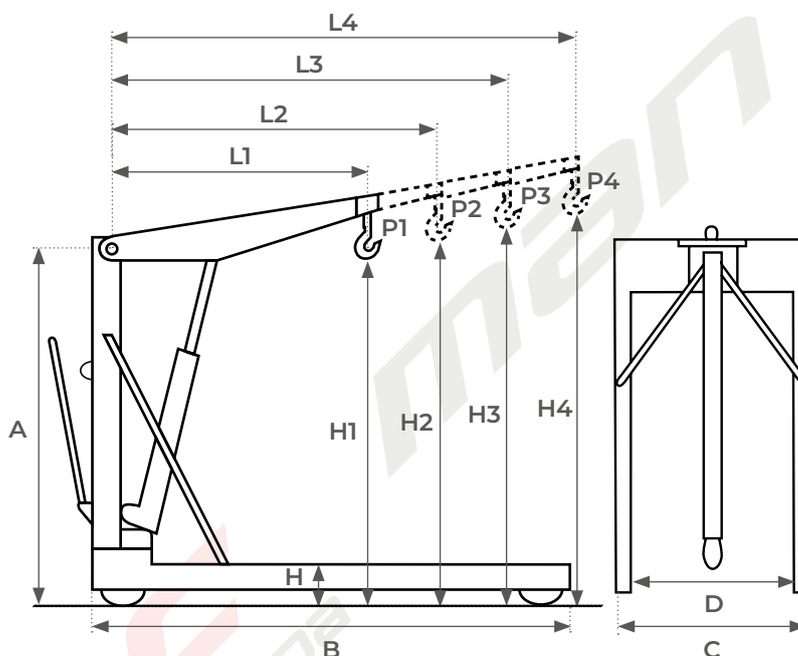


SLD
The handling company

Merci d'avoir choisi notre grue. Pour votre sécurité et pour une bonne utilisation de la grue, lire attentivement ce manuel.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Modèle		SA500	SA1000
Capacité nominale	kg	500	1000
Capacité résiduelle	kg	500	1000
	P1	450	900
	P2	400	800
	P3	350	700
	P4		
Dimensions	L1	mm	1060
	L2	mm	1160
	L3	mm	1260
	L4	mm	1360
	H	mm	155
	H1	mm	2025
	H2	mm	2080
	H3	mm	2160
	H4	mm	2225
	A	mm	1585
B	mm	1465	
C	mm	990	
D	mm	870	
Poids	kg	86	103



1. INSTRUCTIONS

- 1) Utilisez la grue uniquement sur un sol plat et ferme.
- 2) La charge qui doit être levée ne doit jamais excéder le poids maximum indiqué.
- 3) Ne jamais se servir du bloc hydraulique au-dessus de la limite maximum indiquée sur l'étiquette.
- 4) La capacité de la grue est réduite lorsqu'on utilise l'extension du bras. Ne jamais lever de charge située au-dessus de la capacité maximum indiquée.
- 5) Le crochet est fourni avec un mécanisme de verrouillage.
- 6) Afin de soulever une charge correctement, vérifiez que son centre de gravité est bien positionné à l'intérieur de la base de la grue.
- 7) Ne laissez jamais une partie de votre corps sous la grue.
- 8) Ne laissez pas la charge se balancer lorsque la grue est en action.
- 9) La grue n'est pas faite pour déplacer les charges, mais au cas où, baisser la charge au plus bas avant le déplacement. La grue n'est pas non plus faite pour supporter la charge indéfiniment, donc lorsque la tâche est terminée, assurez-vous qu'elle est descendue au maximum et sur un sol ferme.
- 10) Faites une inspection visuelle avant chaque utilisation de la grue. Si la grue semble endommagée, elle ne doit pas être utilisée.
- 11) La grue est équipée d'une valve de sécurité qui l'empêche d'être surchargée. Cette valve a été réglée en usine, surtout ne pas modifier ce réglage.
- 12) Si ces règles de base ne sont pas respectées, l'utilisateur, la grue ou la charge peuvent subir des dommages.

2. UTILISATION DE LA GRUE

Si vous remarquez que l'action sur la pompe ne produit pas de résultat, alors :

- 1) Avant d'utiliser la grue, il est impératif de purger l'air du système de valve de l'unité hydraulique ;
- 2) Cela peut s'effectuer en dégageant le caoutchouc cylindrique noir et en pompant plusieurs fois ;
- 3) Refermez la valve et la grue est prête à fonctionner.
- 4) En soulevant la charge, fermez la valve et pompez sur le système hydraulique. Toute manipulation sur la valve de décompression est interdite ;
- 5) En descendant la charge, dégagez la valve lentement, la charge devant être descendue doucement. Une descente rapide est strictement interdite.

3. MAINTENANCE

- 1) Lubrifiez toutes les pièces détachées régulièrement ;
- 2) Maintenez la grue toujours propre et protégée de conditions difficiles ;
- 3) Vérifiez le niveau d'huile du bloc hydraulique avec le piston entièrement comprimé. Faites le plein si nécessaire ;
- 4) Utilisez seulement de l'huile hydraulique, TYPE HL ou HM, avec un degré de viscosité ISO de 30 cSt à 40° ou une viscosité Engler de 3 à 50°.

TRES IMPORTANT : NE JAMAIS UTILISER DE LIQUIDE DE FREINS

- 5) Lorsque vous commandez des pièces détachées, précisez le numéro indiqué dans le tableau ci-dessous, le numéro du modèle et la capacité de la grue.

4. REPARATIONS

La maintenance et les réparations doivent être effectuées par du personnel qualifié.

