

## GRUES D'ATELIER REPLIABLES 500 ET 1000 KG MODÈLES SIMPLES EFFETS, DOUBLES EFFETS ET SUR-BAISSÉES

MECANIT

79M500S  
79M500SD  
79M1000S  
79M1000SD



79M500SR  
79M500SRDG  
79M1000SRDG

**Bénéfices :**

Les grues d'atelier hydrauliques repliables trouvent leur utilisation en atelier, entretien, usine et l'industrie. Elles sont constituées d'un bâti très robuste en acier, avec un dimensionnement de la structure suffisante et apte à supporter facilement les grands efforts prévues par leur fabrication. Elles sont très bien finies, propres et compactes. De fabrication européenne elles sont d'excellente qualité. Elles sont équipées de systèmes hydrauliques à simple ou double effet. Repliées elles prennent très peu de place. Facilement transportables.



Toutes les grues repliables sont équipées de la commande de descente de sécurité de type "Homme mort".

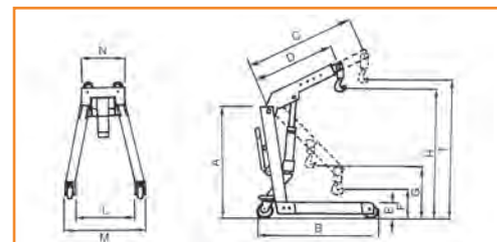
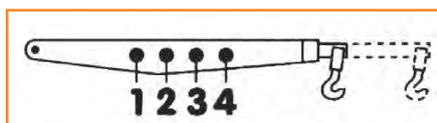
**Caractéristiques :**

- Châssis, pompe et vérin démontable.
- Tige du piston chromée.
- Butée de fin de course.
- Crochet de sécurité.
- Valve de surcharge et de sécurité.
- Baisse automatique "Homme mort".
- Pompe à double effet. (D)
- Grue repliable (S)
- Roues nylon ou gomme suivant type.
- R = Surbaissé
- G = Pompe pivotante

**Différence entre une grue simple effet et une grue double effet :**

**Simple effet :** La pompe actionne uniquement le levage du vérin en pompant vers le bas.

**Double effet :** La pompe actionne le levage du vérin dans les 2 sens.



Désignation :	Grue repliable	Grue repliable à double effet	Grue repliable à double effet, sur-baissée avec	Grue repliable	Grue repliable à double effet	Grue repliable à double effet, sur-baissée avec
Cap. de levage poutre rentrée :	500 kg	500 kg	500 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Cap. de levage poutre position 2 :	400 kg	400 kg	400 kg	800 kg	800 kg	800 kg
Cap. de levage poutre position 3 :	350 kg	350 kg	350 kg	650 kg	650 kg	650 kg
Cap. de levage poutre sortie :	250 kg	250 kg	250 kg	450 kg	450 kg	450 kg
Nb. de position du bras :	4	4	4	4	4	4
Haut. A :	1600 mm	1600 mm	1490 mm	1650 mm	1560 mm	1595 mm
Dim. au sol B/L :	1540x720 mm	1540x720 mm	1530x860 mm	1560x835 mm	1560x835 mm	1505x760 mm
Long. maxi poutre C :	1200 mm	1200 mm	1320 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm
Long. mini poutre D :	900 mm	900 mm	1010 mm	1080 mm	1080 mm	1080 mm
Haut. châssis E :	140 mm	140 mm	80 mm	165 mm	165 mm	85 mm
Haut. crochet poutre rentrée F :	100 mm	100 mm	100 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Haut. crochet poutre position 2 G :	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Haut. crochet poutre position 3 H :	1940 mm	1940 mm	1990 mm	2220 mm	2220 mm	2185 mm
Haut. crochet poutre sortie I :	2070 mm	2070 mm	2140 mm	2400 mm	2400 mm	2390 mm
Passage entre fourche L :	720 mm	720 mm	730 mm	835 mm	835 mm	760 mm
Larg. petit côté N :	440 mm	440 mm	430 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Poids :	83 kg	83 kg	87 kg	110 kg	110 kg	117 kg
Réf.	79M500S <sup>(1)</sup>	79M500SD <sup>(1)</sup>	79M500SRDG <sup>(1)</sup>	79M1000S <sup>(1)</sup>	79M1000SD <sup>(1)</sup>	79M1000SRD <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Produits lourds : Frais de port selon poids.