

GRUE HYDRAULIQUE



Référence : LCA-5310135-80

Son montage est aisé sur un Cheval de Fer de 9 ou 13 cv.

Toutes les fonctions sont hydrauliques.

Permet de prendre au sol des grumes ou des fagots de branches pour le débardage.

Puissance de levage maxi : 300 kg, portée 2,15 m.

Rotation : 122°, ouverture grappin 1,00 m, rotator 360°.



Description

La grue hydraulique télescopique à été développée spécialement pour le Cheval de Fer.

Sa conception permet de conserver une très bonne stabilité grâce au centre de gravité très bas.

Toutes les fonctions sont hydrauliques : élévation, rotation, extension, grappin).

Son montage est aisé sur la base d'un Cheval de Fer de 9 ou 13 cv.

Attention : groupe hydraulique indispensable.

Caractéristiques

Caractéristiques techniques grue hydraulique	
Portée	550 -02150 mm
Course télescope hydraulique	0- 1600 mm (2x800mm)
Capacité en poussé	1120 kg
Capacité en traction	690 kg
Capacité de levage	220-800 kg
Rotation totale	122°
Poids	370 kg
Pression hydraulique	140 Bar
Ouverture grappin	1200 mm

Conseils

Options

GRUPE HYDRAULIQUE AUXILIAIRE 9 cv POMPE 5 cm³ AM



GRUPE HYDRAULIQUE AUXILIAIRE 13 cv POMPE 5 cm³ NM

