

DIABLE ACIER MÉCANIQUE FM60



UTILISATION :

L'élévation de la charge est mécanique ; elle se fait par treuil à manivelle. Le déplacement est sécurisé grâce à une bavette anti-dérapante et d'une sangle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- élévation mécanique par treuil à manivelle
- Bavette revêtue de caoutchouc antidérapant
- Deux roues à bandage polyuréthane Ø 125 mm
- Equipé d'une sangle polyester
- Construction en acier très résistant



Tableau des mesures

Code	CMU	Dimensions hors tout LxPxh	Taille pale Lxl	Hauteur élévation	Roues	Poids
	kg	mm	mm	mm	Ø mm	kg
FM60	600	570x390x780	225x120	300	125	25

Photos et caractéristiques techniques non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.
Non destiné au levage de personnes.