

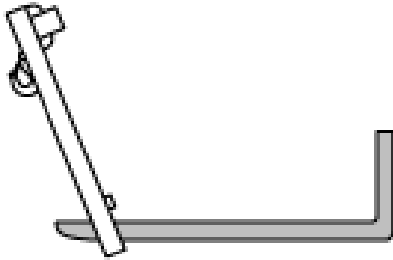


POTENCE POUR FOURCHES de CHARIOT ÉLEVATEUR - Notice

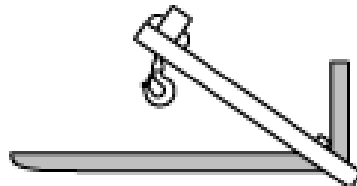


Réf 6128

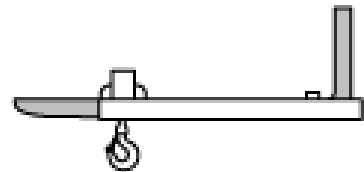
Phase 1
enfiler la potence
dans les fourches



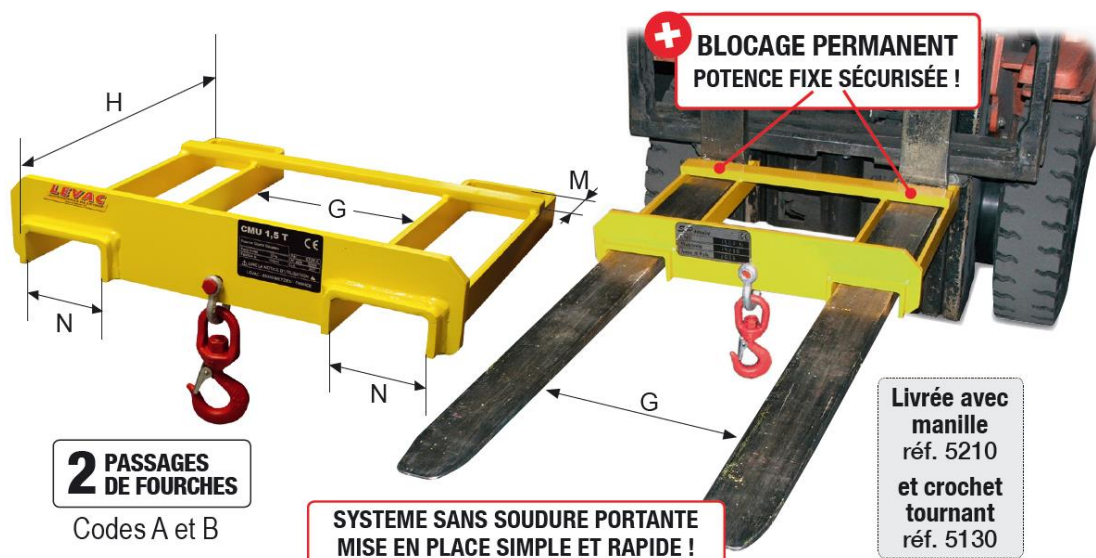
Phase 2
faire coulisser
la potence



Phase 3
abaissier
la potence



- Pour créer rapidement un point de levage sur un chariot élévateur
- Système simple et robuste / sans soudure portante
- Revêtu époxy à chaud



CODE	A	B
C.M.U en kg	1500	3000
H (mm)	530	630
G (mm)	330	475
M (mm)	80	110
N passage de fourches (mm)	118	168
Largeur fourches maxi (mm)	115	165
poids en kg	20	40