

PATINS D'IMMOBILISATION



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur4	161
Hauteur5	207
H (mm)	200
J (mm)	20
K (mm)	80
L (mm)	110
L' (mm)	85
Z (mm)	39
Dimensions (mm)	135x115
Entraxe des trous (mm)	127x63.5
Ø Trous de fixation (mm)	13

Patin d'immobilisation à fixation horizontale, destiné à être boulonné en dessous d'un châssis. De conception robuste, en fonte et en acier. Lors du positionnement, il faut conserver une garde au sol Z mm sous le patin caoutchouc en position relevée. Le blocage et le déblocage sont commandés par deux pédales indépendantes. Patin équipé d'une double pédale de déblocage.

Fixation : à platine

H = hauteur impérative sous la platine de fixation Z : cote indicative de positionnement à vérifier en fonction de l'écrasement des roues