

53500BB**BANC DE FREINAGE 16 T LARGE - BIBLOC**

Avec une hauteur de 438 mm, cette version de banc bibloc compact est idéale pour intégrer des cavités à faible hauteur.

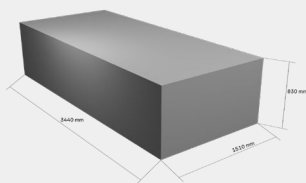
De grande capacité, il permet un passage à l'essieu allant jusqu'à 3 100 mm, ce banc peut être une alternative avantageuse pour satisfaire une demande spécifique dans le cas où les standards de la gamme ne répondraient pas aux exigences du marché concerné.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**53500BB**

Charge à l'essieu maximale	16 000 kg
Passage minimum / maximum	600 mm / 3 100 mm
Entraxe des rouleaux	490 mm
Rouleaux arrière surélevés	30 mm
Diamètre des rouleaux	250 mm
Revêtement des rouleaux	Epoxy /Silica
Coefficient d'adhésion	sec > 0,8 / humide > 0,6
Moteurs frein (aide à la sortie)	2 x 11 kW
Force de freinage maximale	2 x 4000 daN
Vitesse d'essai	2,2 km/h

COLISAGE

Colis n°1 -
800 kg



Colis n°2 -
800 kg

