



Banc de puissance à double rouleaux

MAHA R 100/1



Numéro d'article VP
230002



Description

- Jeu de rouleaux fermé autoportant avec un frein à courants de Foucault sur le côté droit du banc d'essai (dans le sens de la marche) ;
- En option pour la circulation à gauche, frein à courant de Foucault à gauche
- Seuil de levage pneumatique pour une entrée et une sortie faciles et en douceur
- Surélévation des rouleaux de 45 mm pour un flux d'air optimal
- Peinture Revêtement par poudre de haute qualité : gris anthracite, RAL 7016 (cadre du banc d'essai, capots)
- Rouleaux de charge peints par voie humide, rouge rubis, RAL 3003
- Revêtement à la flamme en option pour une adhérence optimale
- Sur demande, livrable avec un entraxe des rouleaux de 500 mm, pour les voitures de sport à faible garde au sol

Spécifications techniques



Charge par essieu	2'500 kg
Frein électrique à courants de Foucault max	260 kW
Dimensions du jeu de rouleaux (L x l x H)	3'345 x 1'100 x 625 mm
Poids	env. 1'200 kg
Voie min.	800 mm
Voie max.	2'300 mm
Diamètre minimal des roues contrôlables	305 mm
Diamètre des roues	318 mm
Alimentation électrique	3/N/PE 230 V 50 Hz (tension spéciale sur demande)
Fusible gG	16 A
Air comprimé pour seuil de levage min.	5 bar
Vitesse d'essai max	260 km/h
Puissance de roue (statique) max.	260 kW
(dynamique) crête	> 520 kW
Force de traction max.	6 kN
Précision de mesure de la puissance de roue	+/- 2 % de la valeur mesurée
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	3'500 x 1'220 x 1'100 mm
Poids, emballage compris	env. 1'400 kg