

R 200/2

TECHNOLOGIE POUR TEST DE PUISSANCE



POWERDYNO

VP 430004

Jeu de rouleaux VL, PL et bus

DESCRIPTION:

- ◆ Jeu de rouleaux autoportants séparés pour une meilleure accessibilité lors de l'abaissement du véhicule
- ◆ Seuil de chargement hydraulique
- ◆ Arbre à cadran pour relier les deux patins
- ◆ Revêtement par peinture poudre de haute qualité : bleu gentiane, RAL 5010 (cadre du banc d'essai, couvercles)
- ◆ Patins laqués, rouge rubis, RAL 3003

DONNÉES TECHNIQUES:

Poids par essieu	15000 kg
Largeur de voie	1000 mm - 2800 mm
Plus petit diamètre de roues contrôlable	400 mm
Diamètre rouleaux	318 mm
Vitesse de test max.	200 km/h
Puissance roue max.	300 kW
Puissance de roues max. (en option)	660 kW
Tractive force max.	15000 N
Précision des mesures Mesure de la performance de roues +/- de la valeur mesurée	2 %
Frein à courant de Foucault max. 2 x	150 kW
Fusible gG	63 A
Alimentation	3/N/PE 400 V 50 Hz
Dimensions jeu rouleaux (L x B x H)	2260 mm x 1100 mm x 865 mm
Dimensions d'emballage (L x l x H)	4700 mm x 1300 mm x 1300 mm
Poids	2500 kg

ACCESSOIRES:

VZ 935181	Flame coated load rollers for R 100/R 200
VZ 935111	Freins (2) à courant de Foucault renf. max. 660KW
VZ 935051	Simulateur de poids hydraulique R 200/2
VZ 935102	Kit de fixation véhicule
VZ 930021	Jeu de rouleaux vide PL double axes ajustables
VZ 935054	Jeu de ventilateurs avec thermostat
VZ 975650	Barre de calibration LPS stand.
VZ 975651	Barre de calibration LPS régl.
VZ 975652	Barre de calibration LPS univ.
VM 997404	Pré-mont. - calibr. jeux roul. R 200 pour banc puiss.
VV 997019	Emballage R 200/2 Europe
VV 997220	Emballage R 200/2 Outre-mer