



POWERDYNO

VP 430004

Rollensatz für PKW, LKW und Omnibus

BESCHREIBUNG:

- ◆ Selbsttragender geteilter Rollensatz für bessere Zugänglichkeit beim Niederziehen des Fahrzeuges
- ◆ Hydraulische Hebeschwelle
- ◆ Kardanwelle zur Verbindung beider Lastrollen
- ◆ Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung: enzianblau, RAL 5010 (Prüfstandsrahmen, Abdeckungen)
- ◆ Nasslackierte Lastrollen, rubinrot, RAL 3003

TECHNISCHE DATEN:

Achslast	15000 kg
Spurbreite	1000 mm - 2800 mm
Kleinster prüfbarer Raddurchmesser	400 mm
Rollendurchmesser	318 mm
Prüfgeschwindigkeit max.	200 km/h
Radleistung max.	300 kW
Radleistung max. (optional)	660 kW
Zugkraft max.	15000 N
Messgenauigkeit Radleistungsmessung (vom Messwert) +/-	2 %
Elektrische Wirbelstrombremse max. 2 x	150 kW
Absicherung gG	63 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Maße Rollensatz (L x B x H)	2260 mm x 1100 mm x 865 mm
Maße Verpackung (L x B x H)	4700 mm x 1300 mm x 1300 mm
Gewicht	2500 kg

ZUBEHÖR:

VZ 935181	Flammbeschichtete Lastrollen R100/R200
VZ 935111	Verstärkte Wirbelstrombremsen max. 660 kW
VZ 935051	Hydraulische Belastungseinrichtung R 200/2
VZ 935102	Abspannvorrichtung
VZ 930021	Leerrollensatz für LKW-DoppelAchsantrieb
VZ 935054	Ventilatoraufsatz mit Thermostat
VZ 975650	Justiervorrichtung LPS stand.
VZ 975651	Justiervorrichtung LPS verst.
VZ 975652	Justiervorrichtung LPS univ.
VT 995020	Transportkosten R 200
VM 995061	Montage R 200
VM 995060	Montage Leer-Rollensatz
VM 996151	Montage Belastungseinrichtung LPS 3000