

Hamownia podwoziowa LPS 3000



Tabela Dane techniczne Hamowni podwoziowej LPS 3000

	Samochody osobowe	Samochody ciężarowe	Motocykle
Stanowisko rolkowe	R 100, R 100/2	R 200, R 200/2	R 50
Moc na kołach	0 – 260 kW	0 – 400 kW	0 – 260 kW
Dwa hamulce	0 – 520 kW	-	-
Prędkość	0 – 260 km/h	0 – 200 km/h	0 – 300 km/h
Siła pociągowa	0 – 6 kN	0 – 15 kN	0 – 6 kN
Nacisk na oś	2,5 t	15 t	1,5 t
Wymiary rolek	3345x110x625 mm	4550x1100x625 mm	1420x1100x625 mm
Masa rolek	1200 kg	2350 kg	450 kg
Minimalny rozstaw kół	800 mm	820 mm/ 950 mm	-
Maksymalny rozstaw kół	2300 mm	2620 mm/ 2750 mm	-
Średnica rolek	318 mm	318 mm	318 mm
Odstęp między osiami rolek	540 mm	565 mm	560 mm
Minimalny rozmiar koła	12''	12''	12''
Podwyższenie rolek	45 mm	-	-
Aparatura dodatkowa	Skrzynka przyłączeniowa	Skrzynka przyłączeniowa	Skrzynka przyłączeniowa
	Czujnik prędkości obrotowej	Czujnik prędkości obrotowej	Czujnik prędkości obrotowej
	Czujnik temperatury oleju	Czujnik temperatury oleju	Czujnik temperatury oleju
	Czujnik temperatury spalin	Czujnik temperatury spalin	Czujnik temperatury spalin
	Wentylator AIR	Wentylator AIR	Wentylator AIR