

Vehicle Suspension Spring

This vehicle suspension spring is a critical component in automotive shock absorption systems. It provides support and flexibility, contributing to a smoother and more stable driving experience.

特許表	
特許番号	特許名称
01	前軸用コイルバネ
02	後軸用コイルバネ
03	前軸用コイルバネ
04	後軸用コイルバネ
05	前軸用コイルバネ
06	後軸用コイルバネ
07	前軸用コイルバネ
08	後軸用コイルバネ
09	前軸用コイルバネ
10	後軸用コイルバネ
11	前軸用コイルバネ
12	後軸用コイルバネ
13	前軸用コイルバネ
14	後軸用コイルバネ
15	前軸用コイルバネ
16	後軸用コイルバネ
17	前軸用コイルバネ
18	後軸用コイルバネ
19	前軸用コイルバネ
20	後軸用コイルバネ
21	前軸用コイルバネ
22	後軸用コイルバネ
23	前軸用コイルバネ
24	後軸用コイルバネ
25	前軸用コイルバネ
26	後軸用コイルバネ
27	前軸用コイルバネ
28	後軸用コイルバネ
29	前軸用コイルバネ
30	後軸用コイルバネ
31	前軸用コイルバネ
32	後軸用コイルバネ
33	前軸用コイルバネ
34	後軸用コイルバネ
35	前軸用コイルバネ
36	後軸用コイルバネ
37	前軸用コイルバネ
38	後軸用コイルバネ
39	前軸用コイルバネ
40	後軸用コイルバネ
41	前軸用コイルバネ
42	後軸用コイルバネ
43	前軸用コイルバネ
44	後軸用コイルバネ
45	前軸用コイルバネ
46	後軸用コイルバネ
47	前軸用コイルバネ
48	後軸用コイルバネ
49	前軸用コイルバネ
50	後軸用コイルバネ

Product Overview

High-Performance Vehicle Suspension Springs

These vehicle suspension springs are engineered for heavy-duty applications, providing essential support and stability for various transport vehicles. The range includes specialized front and rear spring configurations designed for semi-trailers, heavy-duty trucks, and specialized utility vehicles. Built to meet rigorous operational demands, these components ensure optimal suspension performance and vehicle reliability in diverse maintenance and transport environments.

Application Range

Compatible Vehicle Types	Semi-trailers, Heavy-duty trucks, Specialized utility vehicles, Off-road forklifts, Postal service vehicles
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Technical Specifications

Part Compatibility Matrix

Part Identifier	Application/Type
2913LBFT-010	Rear Spring
2913BG-010	Semi-trailer Rear Spring
6120-290022-0000	Front Spring
6120-290041-0000	Rear Spring
8900-290041-0000	High-speed Off-road Forklift
2912STRH-010	Heavy-duty Front Spring
2913STRS-010	Heavy-duty Rear Spring

Market Availability

Available Market Segments

Maintenance Market • Heavy-duty Transport • Specialized Vehicle Repair