

Rollen für alle Arten von Möbeln

Artikel vom **10. Juni 2025** Elemente und Teile aus Holz, Kunststoff und Metall

Rollen sind im Möbel- und Ladenbau sowie im Messe- und Innenausbau mittlerweile nicht mehr wegzudenken. Mobile Möbel werden häufig in der Arbeitswelt eingesetzt – nicht nur für Stühle, sondern auch bei Rollcontainern, Tischen und vielen weiteren Möbelstücken gehört Beweglichkeit längst zum Standard. Die BS Rollen GmbH entwickelt und fertigt Rollen für nahezu jeden Einsatzbereich.



Die Rollenserie »Black Design Edition« wurde um eine Variante mit transparentem Skaterrad sowie um Doppelrollen-Varianten erweitert (Bilder: BS Rollen)

Besonders in Zeiten anpassbarer Arbeitsumgebungen sind flexible Lösungen gefragt, aber auch im Wohnbereich finden mobile Lösungen vermehrt Einsatz. An Tischen, Regalen, Bettkästen und Schränken bis zu Media- und Kleinmöbeln werden Rollen verbaut. Neben dem funktionalen Aspekt zählt hier auch das Design, denn Rollen werten ein Möbelstück auf. Bereits in der Entwurfsphase der Möbelentwicklung werden die Rollen gezielt ausgewählt, um die bestmögliche ästhetische Wirkung des

Möbelstücks zu erzielen. Neben speziellen Möbelrollen können auch Industrierollen verwendet werden, um einen gewünschten Vintage-Look zu erzielen. Bewegung trifft auf Innovation Mit einer Markterfahrung von mehr als 30 Jahren ist die BS Rollen GmbH ein zuverlässiger Partner für Räder, Rollen, Fördertechnik und alles, was Bewegung vereinfacht. Das Unternehmen ist in mehr als 20 Ländern vertreten. Mit über vier Millionen verkauften Rädern und Rollen im Jahr und mehr als 12.000 Artikelvarianten bietet der Rollenspezialist eine sehr breit gefächerte Produktauswahl. Das Sortiment reicht von der filigranen Möbelrolle bis zur Schwerlastrolle mit bis zu elf Tonnen Tragfähigkeit und umfasst auch ein umfangreiches Produktangebot für den Bereich Fördertechnik sowie an kompletten Transportsystemen. Als Lösungsanbieter werden auch für spezielle Einsatzgebiete passende Rollenlösungen nach marktspezifischen Vorgaben entwickelt. Vor Kurzem erschien der neue Gesamtkatalog 2025, der in 14 europäischen Sprachen erhältlich sein wird. Neben einer Ausweitung des Produktportfolios um zusätzliche Produktvarianten sowie die Ergänzung des Sortiments mit neuen Produkten für viele Marktsegmente und Anwendungsbereiche beinhaltet der Gesamtkatalog eine Vielzahl interessanter Produktneuheiten und ergänzungen für die Holz- und Möbelbranche. Neue Designrollen Bei der Produktserie »Black Design Edition« mit schwarzen Metallgabeln in Kombination mit farbigen TPE-Rädern und Kunststoffradkörpern trifft Qualität auf stilvolle Farbgebungen und hochwertige Lackierungen. Ob zur einheitlichen CI-Umsetzung oder zur Betonung der Möbel-/Objektfunktion, die Produktreihe bietet vielfältige Kombinationsmöglichkeiten von edlem Ton-in-Ton bis zum knalligen Blickfang. Die Serie wurde aktuell um Möbelrollen mit transparentem Skaterrad und Raddurchmessern 50 und 75 Millimeter erweitert, jeweils mit und ohne Feststeller. Geeignet sind diese Rollen gleichermaßen für Displays und Präsenter, aber auch für Möbel mit futuristischer Optik. Alle Ausführungen der »Black Design Edition« sind auch als Doppelrollen-Varianten erhältlich. Auch diese sind in den Raddurchmessern 50 und 75 Millimeter mit und ohne Feststeller lieferbar und bieten hervorragende Manövrierbarkeit und optische Brillanz bei Tragkräften von bis zu 100 Kilogramm pro Rolle. Vielfältige Kunststoffrollen Hohe Funktionalität und modernes Design vereinen die Möbelrollen der Serien »F340« bis »F343«. Im stilvollen Silbergrau und puristischem Schwarz bieten die Kunststoff-Doppelrollrollen Tragfähigkeiten von 50 Kilogramm pro Rolle und unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten für den universellen Einsatz an allen Möbelstücken und Ladenbaueinrichtungen. Durch die Ausführungsvarianten mit und ohne Feststeller sind der gestalterischen Freiheit und den Einsatzmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt. Kunststoffrollen sind eine vielseitig einsetzbare Alternative zu Rollen mit Stahlgehäusen. Sie verfügen über sehr gute universelle Materialeigenschaften und finden daher Einsatz in ganz unterschiedlichen Branchen. Rollen dieser Art bestehen komplett aus Kunststoff - vom Gehäuse bis zum Radkörper. Die Lauffläche aus thermoplastischem Gummi sowie das Kugellager im Gabelkopf ermöglichen unkompliziertes und flexibles Manövrieren. Ein geringer Rollwiderstand und eine hohe Abriebfestigkeit sind bewährte Praxisvorteile der Kunststoffrollen. Mit dem neu ins Programm aufgenommenen Raddurchmesser 75 Millimeter und der optischen Designoptimierung der Kunststoffrollen von BS Rollen ist dieser Produkttyp auch für die Holz- und Möbelbranche eine interessante Alternative. Als Lenkrollen mit und ohne Feststeller sowie als Platten- oder Rückenlochvariante bieten die Kunststoffrollen eine Tragfähigkeit von 75 Kilogramm. Weitere Produktneuheiten wie absenkbare Werkbankrollen oder das interessante Produktsortiment funktionaler Möbeltechnik sprechen Möbel- und Ladenbau, Displayhersteller, Messebau, Innenarchitekten, Designer und Produktentwickler gleichermaßen an. Umfangreicher Service BS Rollen bietet neben seinen hochwertigen Produkten auch verschiedene Serviceleistungen im Bereich des Supply-Chain-Managements an. Dazu gehören neben der individuellen Beratung auch Just-in-Time-Lieferungen, der Datenaustausch über ein modernes Produktinformationsmanagementsystem (PIM), die Online-Verfügbarkeit von Datenblättern und CAD-Daten sowie ein integrierter Produktfinder auf der

Unternehmenswebsite. Für individuelle Anfragen steht zusätzlich eine Beratungshotline zur Verfügung, die das digitale Informationsangebot ergänzt. Alle im Großlager vorrätigen Produkte werden innerhalb von 24 Stunden versendet, wobei der Versand durch einen digitalisierten Logistik-Workflow unterstützt wird. Ein Überblick über das umfangreiche Gesamtprogramm, detaillierte Produktinformationen, technische Erläuterungen, Tipps und Informationen zu den Einsatzmöglichkeiten der Produkte sowie der neue Gesamtkatalog 2025 in 14 europäischen Sprachen sind auf der Unternehmenswebsite abrufbar.



© 2025 Kuhn Fachverlag