



① Rollböcke HOLZSTAR

- Klappbare Ausführung, daher besonders platzsparend
- Optimal zur Auflage von langen, sperrigen oder schweren Werkstücken zur Zu- und Abfuhr

Modell	MS 1 K	MS 3 R	MS 1 R
Höhenverstellung	700/1150 mm	670/1080 mm	700/1150 mm
max. Breite	390 mm	285 mm	390 mm
Tragkraft ca.	70 kg	70 kg	70 kg
Gewicht	10 kg	4 kg	10 kg
Art. Nr.	590 0004	590 0005	590 0003
Preis	74.- e	24.- e	72.- e



② Rollbock MS 3 METALLKRAFT

- Einfache Ausführung, Klemmung mittels Inbusschlüssel
- Höhenverstellung 610 - 920 mm, Rollenbreite 350 mm, max. Belastung 400 kg
- Gewicht 20 kg

366 0700 120.- d

③ Rollbock MS 3V METALLKRAFT

- Einfache Ausführung, Klemmung mittels Inbusschlüssel
- Höhenverstellung 530 - 870 mm, Rollenbreite 2×125 mm, max. Belastung 400 kg
- Gewicht 20 kg

366 0705 120.- d



④ Rollböcke RB

- Sichere, massive Dreipunktausführungen
- Bei hoher Last oder bei Schlägen bleibt die eingestellte Höhe immer gleich
- Rollenbreite 300 mm, Rollendurchmesser 60 mm, max. Belastung 400 kg

Modell	RB 620	RB 900	RB 1130
Höhenverstellung	450 - 620 mm	600 - 900 mm	710 - 1130 mm
Gewicht	10 kg	10,5 kg	11 kg
Art. Nr.	1620.005	1620.001	1620.002
Preis	280.- c	290.- c	300.- c

⑤ Rollbock RB 1250

- Sehr professioneller Rollbock, schnelle Höhenverstellung mit Fusspedal, automatische Zangenklemmung
- Höhenverstellung 750 - 1230 mm, Rollenbreite 370 mm, max. Belastung 400 kg
- Gewicht 9 kg

1620.018 358.- c

Rollbahnen OPTIMUM

- Stabile, höhenverstellbare Rollbahnen
- Problemloser und rationeller Materialtransport für das Zu- und Abführen von Werkstücken
- Universell einsetzbar für z.B. Metallbandsägen, Kreissägen, Holzbearbeitungsmaschinen usw.
- Rollbahnen jederzeit nachrüstbar mit Längenmesssystemen LMS
- Tragrollen auswechselbar mit PVC-Rollen



MSR 7

Modell	MSR 4	MSR 7	MSR 10
Tragrollendurchmesser	60 mm	60 mm	60 mm
Tragrollenbreite	360 mm	360 mm	360 mm
Tischbelastung	500 kg	700 kg	700 kg
Länge Materialständer	1000 mm	2000 mm	3000 mm
Stützen	2	2	3
Breite Materialständer	440 mm	440 mm	440 mm
Höhe Materialständer	650 – 950 mm	650 – 950 mm	650 – 950 mm
Nettogewicht	30 kg	58 kg	79 kg
Art. Nr.	335 7610	335 7611	335 7613
Preis	215.– f	350.– f	650.– f

· Gleiche Ausführung wie oben, jedoch Höhe 660 – 1050 mm verstellbar.

Modell	MSR 4H	MSR 7H	MSR 10H
Art. Nr.	335 7001	335 7002	335 7003
Preis	230.– f	365.– f	670.– f

PVC-Rollen (3 Stück)

- Beschichtet, einfach auswechselbar
- Lieferung mit Wandhalter

335 7609 **115.–** f



optional

Längenmesssysteme OPTIMUM

- Längenmesssysteme zum Anbau an Rollbahnen MSR
- Magnetisches Messsystem mit Magnetband
- Bei längeren Pausen schaltet das Messsystem ab und behält das letzte Mass gespeichert
- Messgenauigkeit: $\pm 0.025 \times 0.02 \times \text{Messlänge (m)}$
- Batterielebensdauer bis zu 10 Jahren



Materialständer MSR 4 mit Längenmesssystem LMS 10



· Hochklappbarer Anschlagschieber

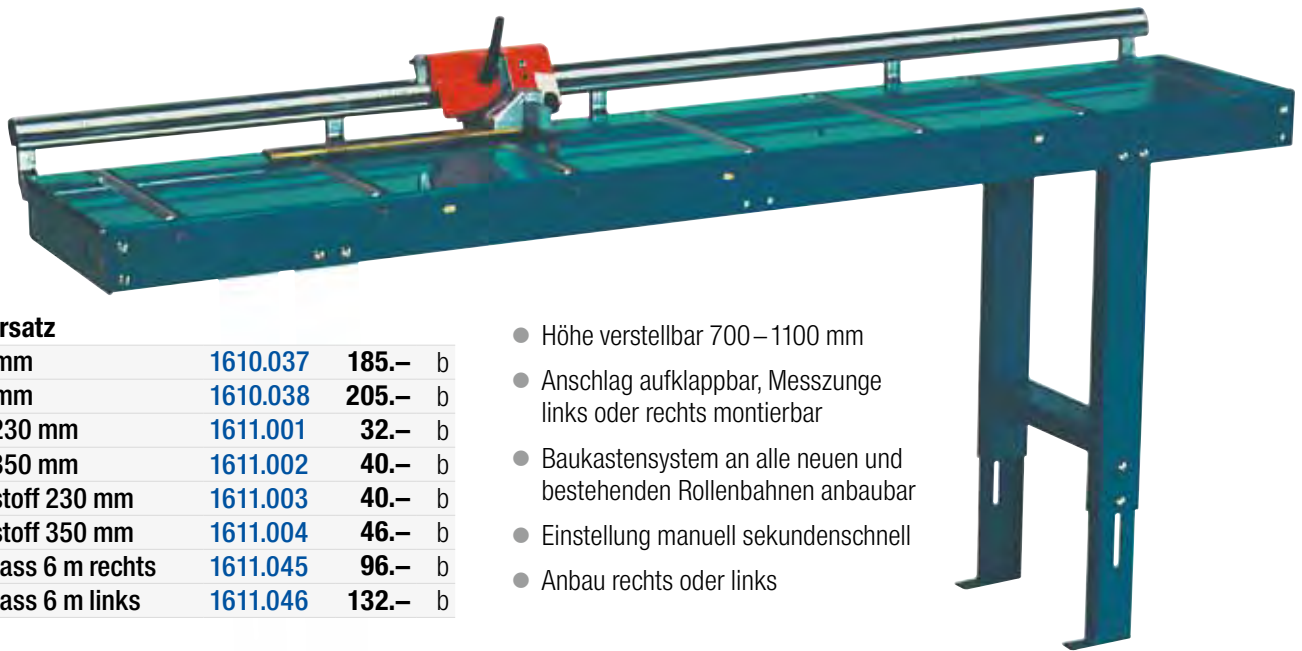
- Anzeige LCD
- Anzeige Nullen
- Reset
- Richtungsanzeige
- Masseinheit 0.05 mm
- Absolutmass- und Kettenmassfunktion
- Rechts- und Linksanschlag

Modell	LMS 10	LMS 20	LMS 30	LMS 40
Schienenlänge	1000 mm	2000 mm	3000 mm	4000 mm
Verfahrweg	830 mm	1830 mm	2830 mm	3830 mm
Art. Nr.	338 3851	338 3852	338 3853	338 3854
Preis	690.– e	815.– e	940.– e	1'060.– e

Alle Preise sind ohne MwSt.

Mess-Rollbahnen / Zufuhr-Rollbahnen

Solide, genaue Rollbahnen mit Massstab oder Digitalanzeige, anbaubar praktisch an jede Maschine. Rollbahnhöhe verstellbar von 700 – 1100 mm. Nach Bedarf kann die Rollbahn jederzeit verlängert werden. Rollbahnen komplett mit Stütze bzw. Stützen.



Zubehör / Ersatz

Stütze 230 mm	1610.037	185.–	b
Stütze 350 mm	1610.038	205.–	b
Rolle Stahl 230 mm	1611.001	32.–	b
Rolle Stahl 350 mm	1611.002	40.–	b
Rolle Kunststoff 230 mm	1611.003	40.–	b
Rolle Kunststoff 350 mm	1611.004	46.–	b
Stahlbandmass 6 m rechts	1611.045	96.–	b
Stahlbandmass 6 m links	1611.046	132.–	b

- Höhe verstellbar 700 – 1100 mm
- Anschlag aufklappbar, Messzunge links oder rechts montierbar
- Baukastensystem an alle neuen und bestehenden Rollenbahnen anbaubar
- Einstellung manuell sekundenschnell
- Anbau rechts oder links

Mess-Rollbahnen SMS (mit Messband)

Rollenbreite 230 oder 350 mm, Ablesung der Länge über Messband, Nonius 2/10 mm Teilung, Ausführung Anbau **rechts**, links auf Anfrage, ohne Anpassflansch und Montage.

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
SMS 1000/230 rechts	1	1610.001	1'320.–	b
SMS 2000/230 rechts	1	1610.002	1'610.–	b
SMS 3000/230 rechts	2	1610.003	2'330.–	b
SMS 4000/230 rechts	2	1610.004	2'510.–	b
SMS 5000/230 rechts	3	1610.005	3'220.–	b
SMS 6000/230 rechts	3	1610.006	3'520.–	b

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
SMS 1000/350 rechts	1	1610.007	1'670.–	b
SMS 2000/350 rechts	1	1610.008	2'000.–	b
SMS 3000/350 rechts	2	1610.009	2'710.–	b
SMS 4000/350 rechts	2	1610.010	3'050.–	b
SMS 5000/350 rechts	3	1610.011	3'770.–	b
SMS 6000/350 rechts	3	1610.012	4'100.–	b

Mess-Rollbahnen HMS (mit Digitalanzeige)

Rollenbreite 230 oder 350 mm, Ablesung der Länge digital mit einer Auflösung von 0,1 mm, Ausführung Anbau **rechts**, links auf Anfrage, ohne Aufbauflansch und Montage.

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
HMS 1000/230 rechts	1	1610.025	2'550.–	b
HMS 2000/230 rechts	1	1610.026	2'840.–	b
HMS 3000/230 rechts	2	1610.027	3'410.–	b
HMS 4000/230 rechts	2	1610.028	3'620.–	b
HMS 5000/230 rechts	3	1610.029	4'070.–	b
HMS 6000/230 rechts	3	1610.030	4'290.–	b

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
HMS 1000/350 rechts	1	1610.031	2'680.–	b
HMS 2000/350 rechts	1	1610.032	2'900.–	b
HMS 3000/350 rechts	2	1610.033	3'480.–	b
HMS 4000/350 rechts	2	1610.034	3'680.–	b
HMS 5000/350 rechts	3	1610.035	4'260.–	b
HMS 6000/350 rechts	3	1610.036	4'480.–	b

Rollbahnen

Rollenbreite 230 oder 350 mm, Anbau rechts oder links, ohne Aufbauflansch und Montage.

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
RB 1000/230	1	1610.013	575.–	b
RB 2000/230	1	1610.014	740.–	b
RB 3000/230	2	1610.015	1'310.–	b
RB 4000/230	2	1610.016	1'480.–	b
RB 5000/230	3	1610.017	2'050.–	b
RB 6000/230	3	1610.018	2'210.–	b

Mod./Länge/Rollenbr.	Anz. Stütz.	Art. Nr.	Preis	
RB 1000/350	1	1610.019	635.–	b
RB 2000/350	1	1610.020	810.–	b
RB 3000/350	2	1610.021	1'440.–	b
RB 4000/350	2	1610.022	1'630.–	b
RB 5000/350	3	1610.023	2'240.–	b
RB 6000/350	3	1610.024	2'430.–	b