

# König & Meyer 21302

Boxen - Kurbelstativ (integrierte Gewindebuchse M10 zur Traversen - Aufnahme)



Hochwertiges Boxenstativ aus Stahl mit Kunststoffschellen für den professionellen Einsatz. Die stufenlose Höhenverstellung erfolgt bequem und sicher mittels Kurbel und Drucktaste, die einen unkontrollierten Rücklauf verhindert. Eine zusätzliche Sicherungsschraube sorgt für sicheren Halt. Auszugsrohr-Ø 35 mm, passend für Boxen sowie Leuchentraversen durch eingepresste Gewindebuchse M10. GS-geprüft bis 30 kg zentrische Belastung. Gewicht: 7,5 kg. H: 1385/2180 mm. Anzahl Füße: 3 Aufstellmaß ø: 1,15 mm Ausführung: schwarz Besonderheit : durch Kurbelgetriebe und Drucktaste wird ein unkontrollierter Rücklauf verhindert; Sicherungsschraube sorgt für zusätzlichen Halt; Verbindungselemente aus Kunststoff Fußkonstruktion: Fußrohre mit Stützstreben Gewicht: 7,65 kg Größe zusammengelegt: 1.170 mm Höhe: von 1.385 bis 2.180 mm Höhenverstellung: Kurbel mit Drucktaste und Sicherungsschraube Material: Stahl max. Belastbarkeit\*: 40 kg Produktkategorie: Starline Rohrende (n): ø 35 mm, integrierte Gewindebuchse M10 für Traversen Rohrkombination: 1-fach ausziehbar

- Art: Boxenhochständer
- Material: Stahl
- Max. Belastung bis: 40 kg

**159,00**

**UVP**

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

**157,00**

**Barpreis**

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung! Wir beraten Sie gerne persönlich.