

## 24740

## Wind-Up Stativ »4000«

## **Produktvariante**

24740-000-55 - schwarz

| Daten                |   |
|----------------------|---|
| Anzahl Füße          | 3   |
| Aufstellmaß ø        | 2.000 mm  |
| Ausführung           | schwarz   |
| Besonderheit         | Stahl Auszugsrohre;<br>durch Kurbelgetriebe und Drucktaste wird<br>ein unkontrollierter Rücklauf verhindert;<br>Sicherungsschraube sorgt für<br>zusätzlichen Halt;<br>Verbindungselemente aus Zinkdruckguss |
| EAN                  | 4016842117079   |
| Fußkonstruktion      | Fußrohre mit doppelten Stützstreben   |
| Gewicht              | 14,53 kg  |
| Größe zusammengelegt | 1.695 x 200 x 165 mm  |
| Höhe                 | von 1.715 bis 4.000 mm  |
| Höhenverstellung     | Kurbel mit Drucktaste und<br>Sicherungsschraube   |
| Material             | Aluminium   |
| Qualitätsstufe       | Starline  |
| Rohrende(n)          | ø 35 mm, integrierte Gewindebuchse M10 für Traversen  |
| Rohrkombination      | 2-fach ausziehbar   |
| Tragfähigkeit*       | 40 kg   |



Professionelles Leuchten- und Boxenstativ mit neuartigem doppeltem Kurbelgetriebe. Die zweifach ausfahrbare Rohrkombination deckt einen Einsatzbereich von 1.715 bis 4.000 mm Höhe ab. Das Heben und Senken der Last erfolgen benutzerfreundlich, sicher und zuverlässig über zwei separate Kurbelgetriebe. Durch das integrierte »Auto Lock« System wird ein plötzliches Absacken der Last durch eine automatische Verriegelung verhindert. Die Kurbel kann zudem gegen unbefugte Benutzung entnommen werden. Da keine Seilzüge zum Einsatz kommen, arbeitet das Stativ völlig wartungsfrei. Der Fokus bei diesem robusten Stativ liegt vor allem auf Stabilität und Kippsicherheit, sodass eine Traglast von 40 kg problemlos realisiert wird. Das kompakte Transportmaß beträgt 1.695 x 200 x 165 mm und das Gewicht liegt bei rund 14,2 kg. Über die integrierte Gewindebuchse M10 können zusätzlich Traversen oder einzelne Scheinwerfer direkt montiert werden.

