

# Laserliner

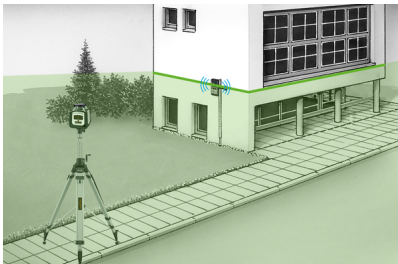
## Kurbelstativ P 300 cm



### Schwere Ausführung mit integriertem Profi-Kurbelhub

Das robuste Kurbelstativ mit 5/8"-Gewindeadapter verfügt über einen extrem langen Kurbelhub, der spielfrei justierbar ist, fixiert werden kann und für einen großen Einstellungsbereich sorgt. Durch die Kombinationsspitzen aus Gummi und Stahl lässt sich eine gute Anpassung an den Untergrund erzielen. Weitere Vorteile sind die stabilen Stahlfüße und Stahlketten.

- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- Extrem langer Kurbelhub ermöglicht einen großen Einstellungsbereich
- Kurbelhub kann fixiert werden und ist spielfrei einstellbar
- Mit 5/8"-Gewindeadapter
- Gut an Untergrund anpassbar durch Kombinationsspitzen aus Gummi und Stahl
- Stabile Stahlfüße
- Stahlketten



#### TECHNISCHE DATEN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| MATERIAL                | Aluminium   |
| MAX. NUTZLAST           | 8 kg  |
| MAX. HÖHE               | 2950 mm   |
| MIN. HÖHE               | 1290 mm   |
| STATIVANSCHLUSS         | 5/8" Gewinde  |
| ARBEITSBEDINGUNGEN      | -10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull) |
| LAGERBEDINGUNGEN        | -20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend   |
| ABMESSUNGEN (B X H X T) | 220 mm x 1360 mm x 190 mm x (ohne Zubehör)  |
| GEWICHT                 | 8500 g (ohne Zubehör)   |

