

Stativ-Guide für Laserscanner

Sie suchen das geeignete Stativ für Ihre Anwendungsbereiche? Verlieren Sie bei der großen Auswahl an Stativarten den Überblick? Dann nutzen Sie die nachfolgende Übersicht, um schnell das für Ihre Anforderungen optimale Stativ zu finden. Die Übersicht umfasst die von der Laserscanning Europe GmbH angebotenen Stative.

Weitere Produktinformationen erhalten Sie im Laserscanning Europe Online-Shop. Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung (Telefon: 0391 62 69 960, E-Mail: info@laserscanning-europe.com).

	Carbonstativ für FARO	Carbonstativ	Aluminium-Kurbelstativ	Aluminium-Kurbelstativ für FARO	Aluminium-Kurbelstativ (4 Meter)	Kurbelstativ (4 Meter) für FARO	2-Way-Kurbelstativ	Teleskopstativ Kangur-Lift
Anschluss	3/8" und 1/4"	5/8"	5/8"	5/8" mit 3/8"-Adapter	5/8"	5/8" mit 3/8"-Adapter	5/8" mit 3/8"-Adapter	5/8"
Gewicht	ca. 2,04 kg	ca. 2,40 kg	ca. 8,75 kg	ca. 8,75 kg	ca. 17,20 kg	ca. 17,20 kg	ca. 8,50 kg	ca. 38,00 kg
Transportlänge	ca. 0,61 m	ca. 0,57 m	ca. 1,32 m	ca. 1,32 m	ca. 1,94 m	ca. 1,94 m	ca. 1,30 m	ca. 1,88 m
Nutzhöhe	0,40 bis 1,87 m	0,16 bis 1,48 m	0,85 bis 3,02 m	0,85 bis 3,02 m	1,73 bis 4,01 m	1,73 bis 4,01 m	-4,50 bis 4,00 m	1,71 bis 6,00 m* ¹
Material	Carbonfiber 8X	Carbonfiber 9X	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Max. Last	18 kg	25 kg	5 kg	5 kg	20 kg	20 kg	20 kg	25 kg
Scanner-Kompatibilität	FARO Focus ^{3D} (S 120, X 130, X 330), FARO Focus S (150, 350), FARO Focus M 70, Trimble TX5	Laserscanner mit 5/8"-Anschluss	Laserscanner mit 5/8"-Anschluss	FARO Focus ^{3D} (S 120, X 130, X 330), FARO Focus S (150, 350), FARO Focus M 70, Trimble TX5	Laserscanner mit 5/8"-Anschluss	FARO Focus ^{3D} (S 120, X 130, X 330), FARO Focus S (150, 350), FARO Focus M 70, Trimble TX5	FARO Focus ^{3D} (S 120, X 130, X 330), FARO Focus S (150, 350), FARO Focus M 70, Trimble TX5, Scanner mit 5/8"-Anschluss* ²	Scanner mit 5/8"-Anschluss, FARO Focus ^{3D} (S 120, X 130, X 330) und Trimble TX5 mittels Adapter
Verwendungszweck	Scannen bis in 1,80 m Höhe	Scannen bis in 1,50 m Höhe	Scannen bis in 3,00 m Höhe	Scannen bis in 3,00 m Höhe	Scannen bis in 4,00 m Höhe	Scannen bis in 4,00 m Höhe	Scannen bis in 4,50 m Tiefe und 4,00 m Höhe	Scannen bis in 6,00 m Höhe
Zubehör	Spikes	Spikes		Adapter 5/8" → 3/8"		Adapter 5/8" → 3/8"	Adapter 5/8" → 3/8"	Kit zur Sicherung bei Wind

	Carbonstativ für FARO	Carbonstativ	Aluminium-Kurbelstativ	Aluminium-Kurbelstativ für FARO	Aluminium-Kurbelstativ (4 Meter)	Kurbelstativ (4 Meter) für FARO	2-Way-Kurbelstativ	Teleskopstativ Kangur-Lift
Zubehör	Stativtasche mit Tragegurt						4 Verlängerungsstangen in Tasche	Schraube für Standard 5/8"-Außengewinde
							Kurbel für manuellen Betrieb	Adapter 5/8" → 3/8
							Bit für Akkuschauber	
							Spezialschraubendreher für Stangen	
Optional erhältlich	Schnellspanner	Dreifußadapter	Dreifußadapter	Dreifußadapter	Dreifußadapter	Dreifußadapter	3D-Safety-Adapter	Horizontierungsplattform
	kompakter Stativwagen	kompakter Stativwagen	klappbarer & stabiler Stativwagen	klappbarer & stabiler Stativwagen	klappbarer & stabiler Stativwagen	klappbarer & stabiler Stativwagen	klappbarer & stabiler Stativwagen	Platte zur Befestigung der Plattform
			Stativ-Rollen	Stativ-Rollen	Stativ-Rollen	Stativ-Rollen	Verlängerungsstangen	Holz-Transportbox
							Akkuschauber	Fernbedienung
							Dreifußadapter	
Preis*³	419,00 € Stativ mit Schnellspanner: 589,00 €	890,00 €	403,00 €	417,00 €	880,00 €	900,00 €	1.099,00 € Stativ mit Safety-Adapter: 1.249,00 € Stativ mit Safety-Adapter für FARO Focus S und M: 1.299,00 €	4.500,00 €

- *1 Wir empfehlen nur das Scannen bis in 5 Meter Höhe, da unter Umständen Schwingungen auftreten können (insbesondere im Außenbereich).
- *2 Laserscanner mit 5/8"-Anschluss dürfen nur in Kombination mit dem 3D-Safety-Adapter für das Über-Kopf-Scannen verwendet werden. Der 3D-Safety-Adapter ist mit folgenden Laserscannern kompatibel: FARO Focus3D 120 und Focus3D X Serie, Trimble TX5, Z+F IMAGER 5006 Serie, Leica HDS 6000, Leica HDS 6100, Leica HDS 6200, Leica HDS 7000, Leica ScanStation P16, Leica ScanStation P20, Leica ScanStation P30, Leica ScanStation P40.
Der 3D-Safety-Adapter für FARO Focus S und M ist kompatibel mit der FARO Focus3D X Serie, FARO Focus S Serie und FARO Focus M 70.
- *3 Stand: September 2017. Wir behalten uns Preisänderungen vor.