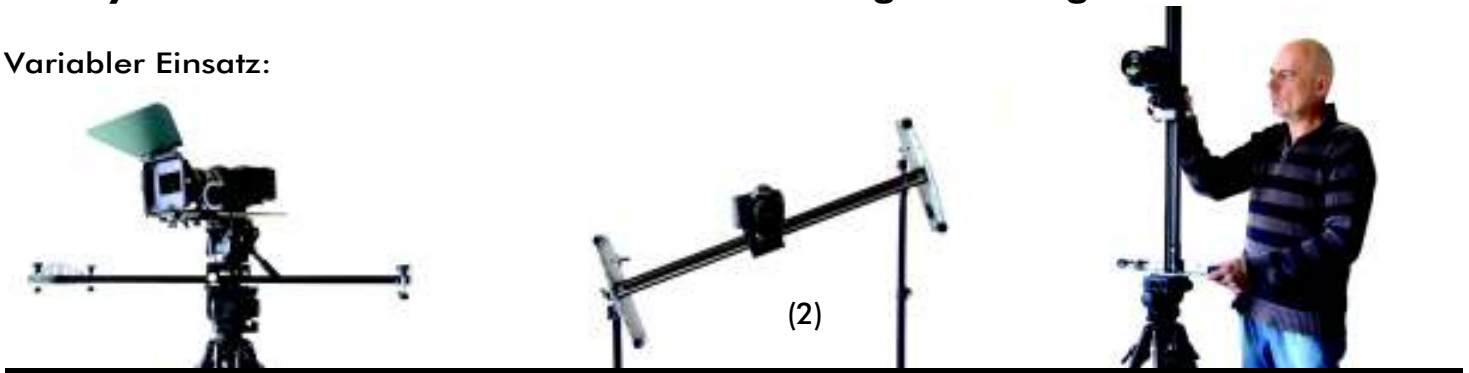


Steady Glider "Pro Series" - Aufbau & Bedienungsanleitung

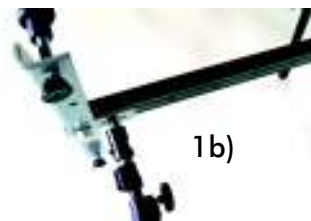
Variabler Einsatz:



Steady Glider „Pro Series“ ist ein portables Dolly-System für gehobene Ansprüche mit optimalen Gleiteigenschaften. Es lässt sich für horizontale stabile Kamerafahrten, als auch vertikal z.B. als eine Art Kranersatz verwenden. Durch den Einsatz von Adaptern(1a) und Lampenstativen (1b) (Zubehör), kann der Slider um 90 Grad gedreht werden. Selbst Fahrten in Form einer Rampe (2) sind möglich. Um außergewöhnliche Perspektiven zu erreichen, kann über einen Adapter (Zubehör) an der Frontseite des Schlittens z.B. ein „Magic Arm“ montiert werden(3).



(1a)



1b)



(3)

MONTAGE

A, - Mittige Montage auf nur einem Stativ:

Um das System mittig auf nur einem Stativ zu montieren, verwenden sie eine Schnellwechsellplatte ihres Stativherstellers. Verschrauben sie die Platte in der Mitte der Schiene vorsichtig, ohne zu verkanten, mit den beiden 3/8 & 1/4 Zoll Stativschrauben (4). Achten sie darauf, dass keine Schrauben in den Laufbereich des Schlittens hin eintreten. Eventuell müssen sie die Schraubenhöhe durch Beilagscheiben verringern (5). Sichern sie danach die beiden Schienenenden jeweils durch die beiden mitgelieferten Fußstützen(6), oder durch die mitgelieferten Schraubbolzen (7). Schrauben sie jetzt ihren Stativkopf auf die 3/8 Zoll Stativschraube des Kameraschlittens (8).

WICHTIG: Setzen sie ihre Kamera auf, und prüfen sie sofort ob das System ausreichend Stabilität im Verhältnis zum Gewicht der verwendeten Kamera aufweist. Belasten sie vorsichtig, jeweils abwechselnd die Enden der Schiene. Achten sie darauf, ob die Gefahr des Abkippens besteht.

ACHTUNG: Je nach eingestellter Höhe des Statives ändert sich durch die unterschiedliche Spreizung der Stativbeine auch die Stabilität.



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)



(8)

B, - Montage zwischen zwei Stützstativen:

Montieren sie zunächst die beiden Fußstützen gemäß der Farbcodes (orange/blau), welche sich jeweils an den Schienenenden, sowie an den Fußstützen befinden (9). Stecken sie dazu die farblich passend markierte Stütze auf die Schiene, und sichern sie diese durch jeweils eine der kleinen Sicherungsschrauben mit den weißen Muttern(10). (AUSNAHME VERTKALBETRIEB siehe weiter unten) Drehen sie die Muttern per Hand so fest wie möglich. Sie können zum Abstützen Videostative oder auch über Adapter Lichtstative verwenden. Auf der Unterseite der Fußstützen finden sie jeweils 3/8 und 1/4 Zoll Anschlüsse für ihre Stative oder Adapter (10). Verschrauben sie ihre Stative /Adapter jeweils mit dem passenden Gewindeanschluss mit den Fußstützen.

Wie auch immer ihr „Stütz-Setup“ aussieht, stellen sie sicher, dass es stabil und absolut fest mit ihrem Steady Glider verbunden ist. Dies ist eine Voraussetzung für ruhige und gleichmäßige Kamerafahrten. Alles was wackelt oder Spiel hat, ist ihr „Gegner“!

Falls sie den Steady Glider um 90 Grad gedreht verwenden wollen (13), benötigen sie zwei Stück 5/8 auf 3/8 Zoll Adapter(1a)(Zubehör) und zwei Lichtstative. Drehen sie die Adapter von unten, bis zum Anschlag in die sich seitlich befindenden 3/8 Zoll Anschlüsse der Fußstützen(14). Danach lösen sie diese wieder, mit ca. einer halben Drehung. Somit kann sich das System später selbst ausrichten, wenn sie z.B. ihr Setup in Form einer ungleich verlaufenden Höhenlinie (Rampe) (13) aufbauen möchten. Stecken sie jetzt die Anschlüsse der Lichtstative seitlich in die Adapter und verschrauben sie diese fest.



(9)



(10)



(11)



(12)



(14)

C, - Montage für Vertikalbetrieb:

Montieren sie zunächst die beiden Fußstützen gemäß der Farbcodes, welche sich jeweils an den Schienenenden, sowie an den Fußstützen befinden. Stecken sie dazu die farblich passend markierten Stützen auf die Schiene(9), und sichern sie diese durch die **drei** kleinen Sicherungsschrauben mit den weißen Muttern (10/11). Drehen sie die Muttern per Hand so fest wie möglich. Jetzt montieren sie an der Fußstütze mit dem orangefarbenen Punkt, zwischen den ausgeschnittenen Kreisen(15/16), ihre Schnellwechselplatte mit einer 3/8 und einer 1/4 Zoll Schraube (17). Danach rasten sie den Steady Glider, vertikal mittels der Schnellwechselplatte in ihr stabiles Stativ ein, und verriegeln es. Verwenden sie einen Kugelkopf mit genügend Bauhöhe auf dem Schlitten, um ihre Kamera um 90 Grad gedreht befestigen zu können!

ACHTUNG: Die am Schlitten befindliche Kunststoffschraube (18) dient nur zur Feststellung des Schlittens während des Transportes, und darf in keinem Fall im Vertikalbetrieb verwendet werden. Die Kunststoffschraube kann das Gewicht des Schlittens und ihrer Kamera **nicht** halten!



(15)



(16)



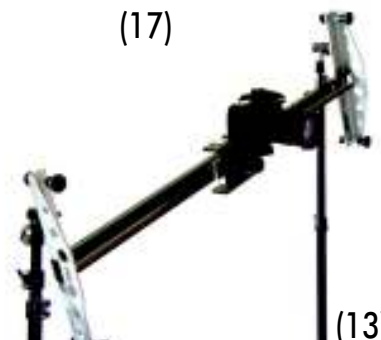
(17)



(17)



(18)



(13)

D, - Montage von Zubehör:

Um außergewöhnliche Kameraperspektiven zu erreichen, können sie einen "Magic Arm" verwenden. Wenn sie z.B. einen Kontrollmonitor verwenden möchten, können sie auch eine Monitorhalterung am Kameraschlitten anbringen. Entweder direkt, oder mittels eines 5/8 auf 3/8 Zoll Adapters (1a) kann ihr Zubehör angebracht werden (26). Vorne am Kameraschlitten finden sie seitlich, auf der gegenüberliegenden Seite der Feststellschraube, ein 3/8 Zoll Gewinde.

Bringen sie hier ihren Adapter an (27). Dann setzen sie ihren "Magic Arm" ein und bringen ihn in die richtige Position.



(26)



(27)

Für Kamerafahrten in Verlaufsrichtung der Schiene muss je nach verwendeter Optik, in den meisten Fällen ein Extender (28) (Zubehör), oder ein nach oben gerichteter „Magic Arm“ verwendet werden.

Ansonsten wäre die Schiene mit im Bild.



(28)

BEDIENUNG

Steht ihr System stabil, können sie loslegen. Umfassen sie dazu am besten den Kameraschlitten zwischen Zeigefinger und Daumen (29). Bewegen sie den Kameraschlitten ruhig und gleichmäßig auf der Schiene. Schon nach ein wenig Übung werden ihnen schnell, ruhige und stabile Kamerafahrten gelingen.



(29)



Einsatz am Boden oder auf einem Tisch:

Sie können den Steady Glider PRO auch direkt auf dem Boden oder auf geeigneten Auflagen verwenden. Selbst bei unregelmäßigem Untergrund können sie durch die Einstellmöglichkeit der flexiblen Beinchen (30) Unebenheiten kompensieren.



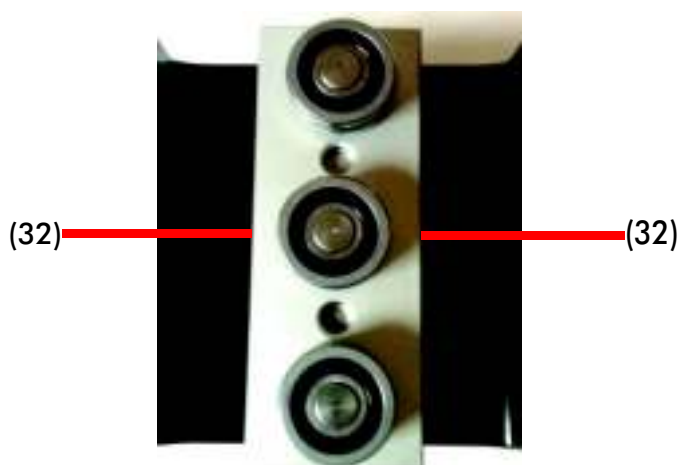
(30)

Einstellen der Traktion

Jeder Steady Glider wurde vor Auslieferung zur Probe aufgebaut, getestet und so eingestellt, dass die Traktion für die gängigen Kameragewichte passen sollte. Falls nicht, können sie die Traktion ganz einfach mit dem mitgelieferten kleinen Sechskantschlüssels nachjustieren(32). Am besten nehmen sie den Schlitten aus der Schiene, und drehen ihn um. Die mittlere Rolle reguliert den Lauf. Ist ihr Schlitten zu schwergängig, müssen sie die Rolle ein wenig mehr in Übereinstimmung mit der Ausrichtung der beiden äußeren Rollen bringen. Dazu lösen sie mit dem Sechskantschlüssel die Stellschraube auf jener Seite (33), zu welcher sie die rolle hinbewegen wollen. Aber Vorsicht! Meist ist weniger als eine Umdrehung schon genug! Danach drehen sie die gegenüberliegende Stellschraube (32) gleichermaßen fester. Ist ihr Schlitten zu leichtgängig, verfahren sie genau anders herum.



(31)



Wartung

Das System besteht weitgehend aus wartungsfreien Komponenten. Reinigen sie die Wellen der Schiene und die Laufrillen der drei kugelgelagerten Rollen von Zeit zu Zeit. Falls sie Klackergeräusche beim Bewegen des Schlitten in der Schiene hören, liegt vermutlich eine Verschmutzung vor.

Reinigung:

Bei Verschmutzung können sie die Wellen der Schiene und die Laufrillen der drei kugelgelagerten Rollen mit einem weichen, leicht öligem Tuch reinigen(33). Bei starken Verschmutzungen können sie in Nagellackentferner getränkte Wattestäbchen zur Reinigung benutzen (34).



(33)



(34)



(34)

Falls sie Fragen zur Verwendung oder Pflege haben, senden sie uns gerne eine email unter support@steadyglider.de oder rufen sie uns an unter: +49 (0) 8442-916031

Hinweis:

WIR EMPFEHLEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN DIE VERWENDUNG DES STEADY GLIDERS GRUNDSÄTZLICH ZWISCHEN ZWEI STÜTZSTATIVEN! Die Benutzung des Steady Glider-Systems erfolgt auf eigene Gefahr!

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden an ihrer Kamera oder sonstige Beschädigungen, verursacht durch unsachgemäße Handhabung!

Wir freuen uns über ihr Feedback und wünschen ihnen mit dem Steady Glider viel Spaß und gute Bilder!