

SOLO DV

Efficace, Léger et Compact pour les productions DV/DSLR mobiles !

La gamme de trépieds Solo avec son bol récepteur de 75mm de diamètre amène la polyvalence et la portabilité à un nouveau stade. Utilisant un mécanisme novateur de verrouillage d'angle des pieds, le système Solo élimine le besoin d'un écarteur (triangle), tout en offrant une stabilité à toute épreuve. Aucun trépied ne s'approche de la performance du trépied Solo.



Un bol récepteur intégré de 75mm

Un bol en alliage moulé sous pression offre une mise à niveau rapide, une rigidité extrême et une durabilité optimale. Son bol standard de 75mm s'adapte à toutes les têtes fluides Miller à boule de mise à niveau (rotule) de 75mm..



Protections des tubes en néoprène

Une protection complète pour les tubes exposés quand le trépied est replié. Elle offre aussi une excellente prise en main durant le transport ou la mise en place du trépied dans des climats extrêmes.



Bandoulière Air Cell de transport et sacoche de transport résistantes aux intempéries

La bandoulière Miller Air Cell (brevetée) détachable permet un transport facile et confortable, tandis que la sacoche résistante aux chocs et aux intempéries répond à tous les besoins de transport.



Verrouillages concentriques à allongement automatique

L'utilisation du système Channel-Lok, qui reste des plus efficaces et non protubérant, fait en sorte que vous pouvez régler chaque section avec une seule main.

Pointes métalliques et pieds en caoutchouc

Conçues pour toutes les surfaces, les extrémités des trépieds Solo DV peuvent être modifiées en vissant les pieds en caoutchouc pour révéler des pointes métalliques.



Les 3 positions des verrouillages d'angle éliminent le besoin d'un triangle

Les verrouillages d'angle à 3 positions peuvent amener le trépied Solo au ras du sol : 230 mm - avec une stabilité absolue. Le verrouillage d'angle indépendant élimine la nécessité d'un triangle et augmente la fiabilité opérationnelle - parfait pour des emplacements extrêmes de production.



EFFICACE

Le Solo DV vous offre une stabilité sans pareille jusqu'à 1610mm de hauteur pour la version à deux extensions et jusqu'à 1870mm de hauteur pour la version à trois extensions. Un design des plus efficace !

Tubes à haute résistance en fibre de carbone/basalte

Possédant les mêmes qualités que la gamme de trépieds ENG, les tubes de la gamme DV, en fibre de carbone / basalte avec leur aspect 'armure' Solo unique en font un trépied mobile ultra léger - seulement 2.5 kg pour un trépied qui s'étend de 230mm à 1870mm ! Ultra robuste - pieds et bol.



LÉGER

Les tubes du Solo DV en fibre de carbone / basalte ou en alliage, son magnésium à haute résistance et ses matrices usinées conceptualisent le nec plus ultra en légèreté et aussi en rigidité tout en gardant la taille du trépied à un minimum absolu pour du tournage professionnel.



COMPACTE

La hauteur minimale du Solo DV posant à juste 230mm, sans triangle, garantit de superbes images stables en prise de vue basse ou en contre-plongée depuis n'importe quel terrain d'action.

Spécifications

Cat.#	1630	1501	2001
Diamètre du bol	75 mm	75 mm	75 mm
Type d'extension	2 extensions télescopiques	2 extensions télescopiques	3 extensions télescopiques
Type de verrouillage	Concentrique	Concentrique	Concentrique
Matériel des tubes	Alliage	Fibre de carbone	Fibre de carbone
Charge utile	20 kg	20 kg	20 kg
Poids	2.9 kg	2.5 kg	3.0 kg
Hauteur maximale	1625 mm	1614 mm	1870 mm
Hauteur minimale	234 mm	234 mm	220 mm
Longueur en transport	700 mm	694 mm	658 mm

SOLO ENG

L'ultime trépied ultra léger de journalisme électronique

Atteignant une hauteur maximale de 1870mm et minimale à seulement 220mm du sol, sans écarteur, avec boule de mise à niveau, les trépieds Solo ENG à bol de 100mm sont construits pour faire face aux conditions de tournage les plus exigeantes et sont usinés tellement légers qu'ils vous suivront partout.



Un bol récepteur intégré de 100mm

Un bol en alliage moulé sous pression offre une mise à niveau rapide, une rigidité extrême et une durabilité optimale. Son bol standard de 100mm s'adapte à toutes les têtes fluides Miller à boule de mise à niveau (rotule) de 100mm.



Protections des tubes en néoprène

Une protection complète pour les tubes exposés quand le trépied est replié. Elle offre aussi une excellente prise en main durant le transport ou la mise en place du trépied.



Bandoulière Air Cell de transport

La bandoulière Miller Air Cell (brevetée) détachable permet un transport facile et confortable



Verrouillages concentriques à allongement automatique

Système de verrouillage non-protubérant. Le système Channel-Lok vous permet de régler chaque section avec une seule main.



Pointes métalliques avec pieds en caoutchouc vissables

Conçues pour toutes les surfaces, les extrémités des trépieds Solo ENG peuvent être modifiées en vissant les pieds en caoutchouc pour révéler des pointes métalliques.



Tubes à haute résistance en fibre de carbone/basalte pultrudés

Aspect 'armure' Solo unique

Trépied mobile ultra léger seulement 2.5 kg pour un trépied qui s'étend de 220mm à 1870mm !

Ultra robuste - pieds et bol.

Les 3 positions des verrouillages d'angle éliminent le besoin d'un triangle

Les verrouillages d'angle à 3 positions peuvent amener le trépied Solo au ras du sol : 220 mm - avec une stabilité absolue. Le verrouillage d'angle indépendant élimine la nécessité d'un triangle et augmente la fiabilité opérationnelle - un plus pour les rigueurs du reportage journalistique de ville ou de production en environnements extrêmes.



EFFICACE

Le Solo ENG, conçu par la technique de pultrusion la plus avancée au monde, vous offre une stabilité sans pareille jusqu'à 1870mm de hauteur profilant un design des plus efficace ! En plus de son design télescopique à trois extensions, Miller a aussi éliminé le besoin d'un triangle, usant d'un contrôle novateur et indépendant d'angle qui inclut un verrou de sécurité et facilite le mode opérationnel du trépied.



LÉGER

Les tubes du Solo ENG en fibre de carbone et basalte ou en alliage, son magnésium à haute résistance et ses matrices usinées conceptualisent le nec plus ultra en légèreté et aussi en rigidité en bol d'attachement. Le design Solo permet de garder une connexion tête/trépied des plus stables tout en maintenant la taille et le poids du trépied à un minimum absolu.



COMPACTE

Avec le Solo ENG, nul besoin du Baby Legs ni d'un mini trépied. Avec une hauteur minimale reposant à juste 220mm du sol, sans triangle et mise à niveau facile, le solo ENG garantit des images super stables depuis n'importe quel angle et sur n'importe quel terrain d'action.

Spécifications

Cat. #	1505	Charge utile	30 kg
Diamètre du bol	100 mm	Poids	3.1 kg
Type d'extension	3 extensions telescopiques	Hauteur maximale	1870 mm
Type de verrouillage	Concentrique	Hauteur minimale	220 mm
Matériel des tubes	Fibre de carbone	Longueur en transport	685 mm