

GITZO

Ne faites aucun compromis sur la sécurité du matériel.

ASSUREZ LA PROTECTION OPTIMALE DE VOTRE MATÉRIEL GRÂCE À LA DÉFINITION DE SAFETY PAYLOAD DE UNI.

POURQUOI SAFETY PAYLOAD?

Encore récemment, chaque fabricant utilisait ses propres indicateurs pour caractériser ses supports, comme la charge admissible maximale qui indique uniquement le point à partir duquel le support peut être compromis. Cette donnée ne donne pas au consommateur une idée claire de la charge qui permet une fonctionnalité optimale et peut même entraîner une usure prématurée.

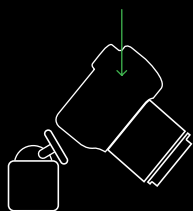
En revanche, Safety Payload (charge admissible de sécurité) correspond à la charge maximale qu'un support (rotule, trépied ou monopode) peut supporter tout en étant utilisé en sécurité et en conservant toutes ses capacités, à l'instant présent et pour l'avenir. La charge admissible de sécurité tient compte des coefficients et paramètres de sécurité conçus pour protéger votre investissement précieux.



SAFETY PAYLOAD

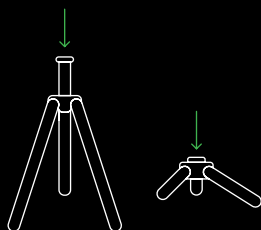


Les tests et la recherche ont conduit à la déclaration de la charge admissible qui garantit la performance du produit dans les conditions suivantes :



ROTULE

Un équipement photo/vidéo de poids égal au Safety Payload (charge admissible de sécurité) UNI/PdR IO5:2021 ne doit pas glisser du pas de vis, et ce dans toutes les positions que la rotule peut prendre. La rotule chargée peut être verrouillée de façon sécurisée dans toutes les positions en réalisant un effort acceptable.



TRÉPIED

Les sections des jambes, colonne centrale et châssis télescopiques du trépied ne doivent pas se refermer sous l'action d'un équipement photo/vidéo de poids égal au Safety Payload (charge admissible de sécurité) UNI/PdR IO5:2021. Le mécanisme de verrouillage doit permettre le verrouillage par un effort acceptable.



MONOPODE

Les sections télescopiques du monopode ne doivent pas se refermer sous l'action d'un équipement photo/vidéo de poids égal au Safety Payload (charge admissible de sécurité) UNI/PdR IO5:2021. Le mécanisme de verrouillage doit permettre le verrouillage par un effort acceptable.



QUAND VOUS VOYEZ CE
LOGO, VOUS POUVEZ FAIRE
ENTIÈRE CONFIANCE À LA
CHARGE ADMISSIBLE

UNI : UN ORGANISME RÉGLEMENTAIRE ITALIEN MULTISECTORIEL INDÉPENDANT

La norme de référence UNI/PdR IO5:2021 a été publiée par UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione), un organisme réglementaire italien indépendant reconnu à l'international par le Comité européen de normalisation (CEN) et l'organisation internationale de normalisation (ISO). UNI est chargé du développement, de la publication et de la promotion des normes et des bonnes pratiques afin d'améliorer l'efficacité du système socio-économique tout en assurant une meilleure protection des consommateurs et de l'environnement.

Pour plus de détails, veuillez visiter
www.gitzo.com

