

PRO ARM GPI

PRO Arm Titan / Atlas

Die Arme sind feinst verarbeitet und besitzt bestes Design in der Statik, hohe Verwindungsfestigkeit, ist aber trotzdem sehr leicht im Eigengewicht. Eine Abänderung des traditionell gespannten Feder-Systems verringert die Reibungswiderstände bei zusätzlich höherem Zuladungsgewicht. Der PRO™ Arm ist modular, zuverlässig, und einfach zu warten. Einfache Konfiguration auf die verschiedensten Gewichtsklassen mittels auswechselbarer Titan-Federkartuschen.

PRO Arm Atlas



Atlas trägt ein Gewicht von: 6 kg - 20,4 kg
Arm Eigengewicht: 3,4 kg
Stabilisierungsbereich: 66 cm

PRO Arm Titan



Titan trägt ein Gewicht von: 6 kg - 32,6 kg
Arm Eigengewicht: 3,4 kg
Stabilisierungsbereich: 60 cm

