

Bei dem einzigartigen, völlig neuem KX06 handelt es sich um ein robustes, polyzentrisches 4-Bar-Kniegelenk mit hydraulischer Schwung- und Standphasensteuerung, das aktiven Anwendern mit hoher Stoßbelastung eine reibungslose Funktion und geometrische Stabilität auf allen Untergründen bietet.

Dank seiner robusten und wasserfesten Konstruktion ist das KX06 ideal für aktive Anwender, die ein zuverlässiges Kniegelenk benötigen, welches nassen, schlammigen oder staubigen Untergründen standhält.



Was ist neu?

- Schlanke und robuste Konstruktion
- Geringere Bauhöhe um 10 mm
- Wasserfest
- Auswahl von proximalen T-Nut-Adaptern
- Selbstausrichtende Lager schützen den Zylinder und verbessern die Seitenlastbeständigkeit

- Verstärkte Lager
- Verriegelung verhindert
 Selbstverstellung der Schwungphase
- Schutzabdeckung









Eigenschaften

Stabilität auf allen Untergründen

Geometrisch stabile 4-Bar-Konstruktion gewährleistet die sichere Nutzung auf allen Untergründen

Optimale Bodenfreiheit in der Schwungphase dank polyzentrischer Konstruktion

Hydraulische Steuerung sorgt für geschmeidiges Gehen

Stabile Fortbewegung bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten

Hoher Beugewinkel für Bewegungsfreiheit in engen Bereichen und beim Knien

Robuste Konstruktion Einfache Handhabung

Hält anspruchsvollen Aktivitäten und Umgebungen stand

Schlanker und robuster Aluminiumrahmen bis 150 kg belastbar

Wasserfest*

Cover schützt vor Umwelteinflüssen

Feinabstimmung des Flexions- und Extensionswiderstands

Einfache Auswahl von Anwendermodi für Fahrradfahren und Flexionssperre

Kompatibel mit einer breiten Palette vorhandener Adapter, inkl. A-P-Ausrichtung für optimalen Aufbau

Bewährte Konstruktion und Technologie - für ein einfaches Anwender-Upgrade

Technische Spezifikation

Mobilitätsklasse 3-4

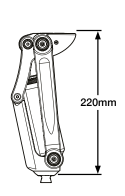
Max. Anwendergewicht 150 kg (Mob. 3) bzw. 145 kg (Mob. 4)

Bauhöhe 220 mm

Produktgewicht 1340g (ohne Abdeckung)

Kniebeugewinkel 160°

Garantie 36 Monate





Bestellinformationen

Artikelnummer KX06V2



^{*} Für Eintauchen in Wasser geeignet. Knie muss verriegelt sein.