



De TECHNODOLLY is de eerste gerobotiseerde, volledig programmeerbare camerakraan. Dit is de “slimme” Technocrane voor alle layering en time-lapse toepassingen.

Filmmakers kunnen nu camerabewegingen bedenken zonder compromissen. DOP's kunnen hun ideeën verwezenlijken binnen minuten en wonderbaarlijke resultaten bereiken. Producenten waarderen hoeveel tijd wordt uitgespaard.

Op cinematografisch vlak zijn de mogelijkheden onbegrensd. De TECHNODOLLY kan door onze ervaren crew bewegingen van onbeperkte complexiteit en lengte maken. Deze bewegingen kunnen oneindig worden herhaald met uiterste precisie, zelfs op verschillende snelheden.

SPECS

Max Payload (Head + Camera)	59 kg (130.07 lbs)
Max Lengte (Pivot tot Front End)	4.18 m (13.71 ft)
Min Lengte (Pivot tot Front End)	0.95 m (3.12 ft)
Lengte Achterkant (Pivot tot Rear End)	1.75 m (5.74 ft)
Max Lens Hoogte	4.42 m (14.5 ft)

De TECHNODOLLY kan een onbeperkt aantal bewegingen opslaan en kan deze later (of zelfs op een andere TECHNODOLLY) herhalen. De telescopische arm, remote head, focus, zoom en iris staan altijd exact op hun positie.

Met zijn gemotoriseerde dolly beslaat de TECHNODOLLY een gebied van 8m breed, 4.6m hoog en 25m lang.

Underslung	
Max Snelheid	1.5 m/s (4.92 ft/s)
Max Track Snelheid	1.5 m/s (4.92 ft/s)
Max Track Lengte	18 m (59 ft)
Dolly Breedte	0.78 m (2.56 ft)
Totaal Maximum Gewicht	840 kg (1852 lbs)
Stroomvoorziening	230 V, 32 Amp
Augmented Reality	Ja
Motion Control	Ja
Target Tracking	Ja
Real Time Tracking	Ja
Time Lapse	Ja
Focus, Iris, Zoom Control	Ja
Telescopisch	Ja
Weersbestendig	Nee
Track Wielen	Ja