



Met de Supertechno 30 plus kan je complexe camerabewegingen uitvoeren zonder de dolly persé te verplaatsen. De Supertechno 30 plus heeft een telescopisch bereik van 6,87m en een hoogte bereik van 9,20m. Al onze Techno 30 's zijn uitgerust met een speedbox, waardoor de snelheid van de uitschuifbare arm nagenoeg verdubbeld is. De Supertechno 30 wordt standaard geleverd met een Z-Head maar kan ook met een andere head worden gebruikt.

De Plus biedt ten opzichte van de normale Supertechno 30 een veelvoud aan nieuwe mogelijkheden. Met de aiming mode kunnen verschillende beeldinstellingen en bewegingen, waaronder pan, tilt, roll, zoomen en focuser, worden opgeslagen en indien nodig worden opgeroepen. De technicus kan nauwkeurige eindstops voor de telescoop rechtstreeks op de camerakraan instellen. Twee punten in de ruimte kunnen ook direct op de telescoopbediening worden gedefinieerd, die dan een rechte lijn vormen. In de plaining mode telescopeert de camerakraan onafhankelijk om de camera op een rechte lijn te houden. Er kan bijvoorbeeld een punt worden geprogrammeerd voor een topshot en blijft de camera bij het tilten exact boven het gedefinieerde punt.

## SPECS

Max Payload (Head + Camera)	59 kg (130 lbs)
Max Lengte (Pivot tot Front End)	9.56 m (31.36 ft)
Min Lengte (Pivot tot Front End)	2.69 m (8.83 ft)
Lengte Achterkant (Pivot tot Rear End)	2.36 (7.74 ft)
Max Lens Hoogte Underslung	9.2 m (30.18 ft)
Telescopische Travel	6.87 m (22.54 ft)
Telescopische Travel Snelheid	2.8 m/s (9.19 ft/s)
Dolly Lengte	1.65 m (5.41 ft)
Dolly Breedte	1.36 m (4.46 ft)
Totaal Maximum Gewicht	1350 kg (2976 lbs)

Footprint 360° Lengte	6 m (19.69 ft)
Footprint 360° Breedte	6 m (19.69 ft)
Footprint 180° Lengte	6 m (19.69 ft)
Footprint 180° Breedte	4 m (13.12 ft)
Min Deur Breedte	1.4 m (4.60 ft)
Min Deur Hoogte	2.15 m (7.05 ft)
Stroomvoorziening	220 V, 16 Amp
Weersbestendig	Nee
Regenhoes	Ja
Track Wielen	Ja
Track Breedte	1446 mm (56.93 ft)