

TELESCOPIC CRANE - SCORPIOCRANE

# SCORPIO 17'



La nuova Scorpio 17' è una gru telescopica leggera a tre sezioni per carichi fino a 60 kg se montata sotto e 40 kg se montata sopra.

Servicevision ha progettato la Scorpio 17' come versione più lunga della Scorpio 10' per fornire al mercato cinematografico la gru definitiva per le riprese in interni con spazio limitato e per le riprese in veicoli elettronici e leggeri.

Il nuovo Scorpio 17' è montato sulla stessa base/carrello e colonna dello Scorpio 10'. Grazie ai bracci articolati che consentono di modificare la larghezza totale della base/carrello per utilizzarlo sia con i binari standard (larghi 62 cm) sia con i binari mobili Scorpio (40 cm), consente anche una terza configurazione, ancora più compatta e stretta per il trasporto, che consente l'accesso con la gru montata attraverso la larghezza standard delle porte di casa e ufficio... monta il tuo Scorpio 17' ovunque ti serva!!

La colonna è composta da una sezione telescopica che consente di aggiungere altri 36 cm di altezza.

## DATI TECNICI

Lunghezza massima:	5,3 m/17'5"
Lunghezza minima:	1,04 m/3'05"
Lunghezza del braccio posteriore:	Altezza 1,70 m/5'7"
Portata telescopica:	4,05 m/13'3"
Capacità di carico sottotraccia:	60 Kg/132 libbre
Capacità di carico eccessivo:	40 kg / 88 libbre
Potenza richiesta:	CC 30V / 40A
Uscita monitor uscita:	12V / 3A
Peso del braccio:	121Kg
Peso della gru (senza carico o contrappesi):	280 kg
Velocità del braccio:	1,5 m/s