

TELESCOPIC CRANE - SCORPIOCRANE

SCORPIO 10'



Il nuovo SCORPIO 10' è un braccio telescopico a due sezioni per un carrello standard (adattatori disponibili per qualsiasi marca). Servicevision ha progettato questo braccio telescopico per offrire a tutti i carrelli presenti sul mercato la possibilità di includere un braccio telescopico tra i suoi accessori. Lo Scorpio 10' è costituito da una base opzionale, con ruote e carrelli cingolati (62 cm), che solleva il centro del braccio fino a 1,15 m da terra. Si compone di 2 diverse modalità di funzionamento:

- **Elettronica:** È la modalità standard che consente il movimento telescopico elettronicamente, alimentando la gru con batterie e garantendo il noto funzionamento delle gru SCORPIO, il loro comportamento, l'elevata precisione e la fluidità sia nei movimenti veloci che lenti.
- **Manuale:** è una nuova modalità che consente di creare movimenti manuali, dove l'operatore può muovere il braccio telescopico con le proprie mani mentre la testa rimane all'orizzonte. Come le altre gru telescopiche Scorpio, la nuova 10' conserva l'eccellenza delle sue sorelle maggiori.

DATI TECNICI

Lunghezza massima:	3,14 metri (10' 4")
Lunghezza minima:	0,84 metri (2' 9")
Lunghezza del braccio posteriore:	1,28 metri (4' 2")
Portata telescopica:	2,30 metri (7' 7")
Capacità di carico in posizione sottoscocca:	60 kg / 132 libbre
Capacità di carico in posizione di sospensione:	40 kg / 88 libbre
Potenza richiesta:	CC 30V / 40A
Potenza richiesta per il monitor:	12V / 3A
Peso del braccio:	68 kg
Peso della gru (senza carico o contrappesi):	238 kg
Velocità del braccio:	1 m/s