

TELESCOPIC CRANE - SCORPIOCRANE

# SCORPIO 45'



La gru Scorpio 45' è una gru telescopica composta da tubi telescopici e da uno centrale, progettata e realizzata con la stessa tecnologia della Scorpio 23'.

Ciò comporta la produzione mediante un processo di estrusione per ottenere la massima rigidità e uniformità insieme alle migliori finiture.

La progettazione di questa attrezzatura si è basata sulla volontà di raggiungere il compromesso perfetto tra la massima corsa telescopica, la migliore mobilità dei bracci, il massimo carico possibile per le esigenze standard di una ripresa e la possibilità di essere installata e utilizzata dai tecnici in modo ragionevolmente semplice.

## DATI TECNICI

Lunghezza massima:	14 metri (45' 11")
Lunghezza minima:	2,41 m (7' 10")
Portata telescopica:	11,4 metri (37' 4'')
Massimo altezza asse ottico:	14,1 metri (46' 3")
Estensione massima colonna telescopica:	0,65 m (2' 2")
Carico utile in sospensione:	Peso: (154 libbre)
Carico utile in sovrapposizione:	Peso: (99 libbre)
Potenza richiesta:	CA 220V/30A o CA 110V/30A
Potenza di uscita per testina remota:	CC 30V/20A
Potenza di uscita per il monitor:	CC 12V/3A



