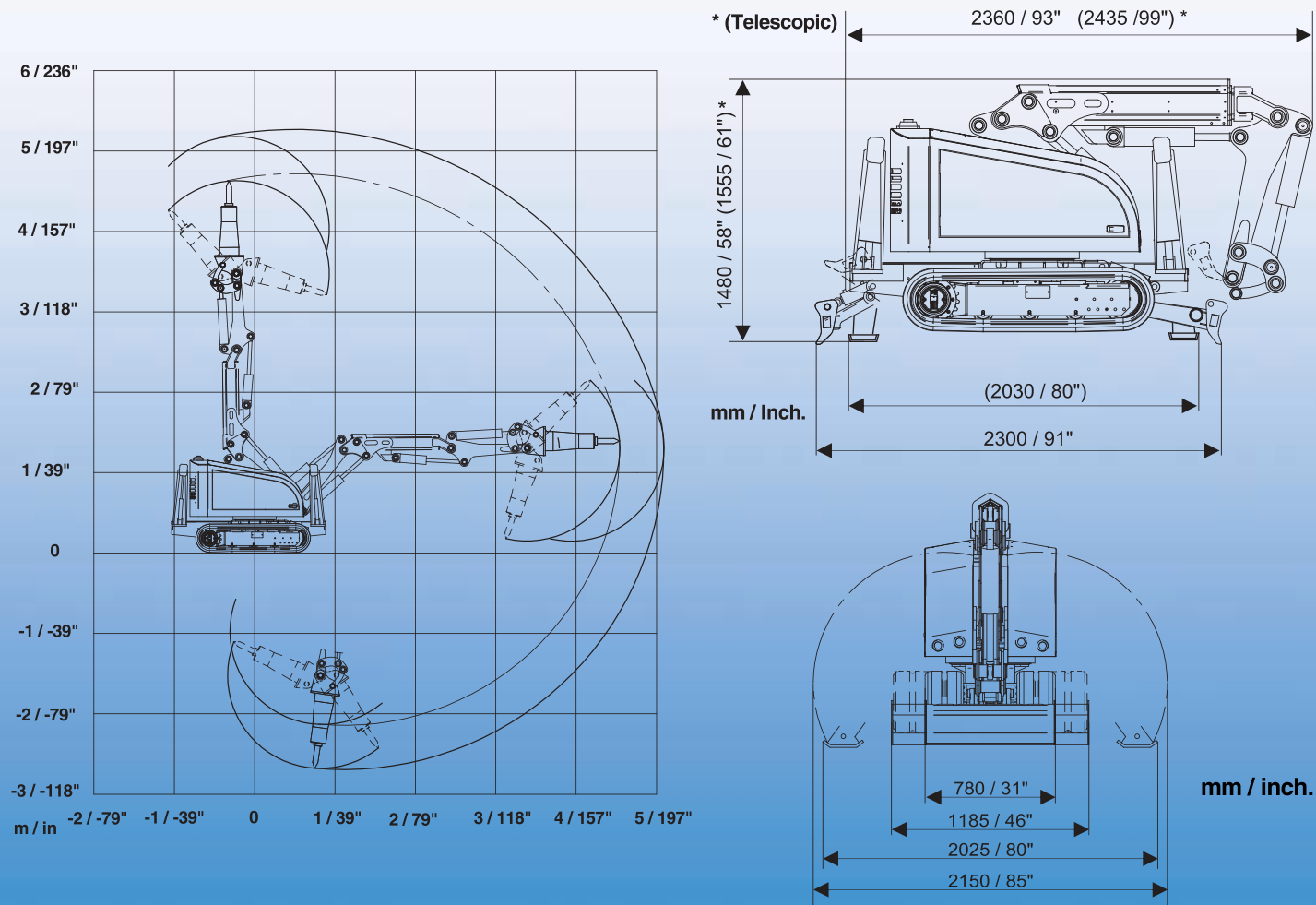


RDC Model	22.22	22.20	18.22	18.20
Potencia / Power	22 kw / 29,5hp	22 kw / 29,5hp	18 kw / 24,1 hp	18 kw / 24,1 hp
Arrancador / Soft starter	✓	✓	✓	✓
Variador-convertidor electrónico freq. / Electronic driver-freq. converter	*	*	*	*
Corriente / Current	40,7 A	40,7 A	34,7 A	34,7 A
Load sensing axial piston pump	✓	✓	✓	✓
Caudal / Flow rate	65 lpm (17,17 gpm) - 50 Hz / 75 lpm (19,02 gpm) - 60 Hz			
Presión / Pressure	200 bar / 2901 psi			
Alta presión / High pressure	250 bar / 3626 psi			
Capacidad circuito hidráulico / Hydraulic circuit capacity	110 ltrs / 29,06 gal			
Pluma telescópica / Telescopic boom	*	--	*	--
Peso / Weight (kg / lbs)	2.050 / 4519	2.000 / 4409	1.900 / 4188	1.850 / 4078
Hoja dozer extensible / Extendable dozer blade	--	✓	--	✓
Estabilizadores / Outriggers	✓	--	✓	--
Carro ensanchable hidráulicamente / Hydraulic extendable undercarriage	✓	✓	✓	✓
Desplazamiento con una mano / One hand driving	✓	✓	✓	✓
Mando de control remoto / Remote control system ( CAN BUS )	digital			
Control por cable / Cable control	✓			
Led lights: x2 40°-12V-5Watts + x2 45°-220V-7Watts + x2 120°-220V-5Watts	✓			
Velocidad máxima / Max. Speed (km / h)	2,1			
El caudal máximo a máxima presión no pueden ser aportados simultáneamente / Max. Flow rate and high pressure, cannot be used simultaneously.				

(\*) Opcional / Optional (-) No disponible / No possible

**Opcionales / Optional:**

Estabilizadores operados individualmente, hoja dozer con estabilizadores, TV cámara, Pies goma, Acoplamiento rápido implementos, 4 funciones hidráulicas para implementos, Protección especial carcasa, ...  
*Individual outriggers operation, dozer blade with outriggers, TV camera, Rubber pads, Quick coupler for attachments, 4 hydraulic lines for attachments, Heavy duty canopy, ...*



# RDC

## controlled demolition robot

Especificaciones y datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso / All data subject to change without previous notice.

# RDC

## controlled demolition robot

- Robust and reliable remote controlled robot.
- The newest CAN technology communication system.
- Suitable to work safely in small or dangerous environments.
- Top of the line hydraulic power system.
- Easy to use, ergonomic, precise and smooth operation remote control.
- Wide range of applications: demolition, construction, tunneling, mining, industries (concrete, nuclear, foundries,...).
- Wide range of attachments: breaker, crusher, rotary cutter, auger, clams, colum drilling, ...



- Robusto y fiable robot maniobrado por control remoto.
- El más moderno sistema de tecnología de comunicación CAN.
- Adecuado para trabajar de forma segura en lugares reducidos, confinados, peligrosos, ...
- Máxima calidad en componentes de fabricación.
- Fácil de utilizar, ergonómico, preciso y suave.
- Amplia gama de aplicaciones: demolición, construcción, túneles, minería, industria (cemento, nuclear, fundiciones,...).
- Amplia gama de implementos: martillos, trituradoras, rozadoras, ahoyadores, grapas, pinzas, columnas de perforación, ...



Mando remoto ergonómico digital, con chip de seguridad, desplazamiento con una mano, suave, preciso, personalizable y regulable.

*Ergonomic digital remote control, with security removable chip, one hand to drive, precise, smooth, customizable and finely adjustable.*



Carro ensanchable hidráulicamente  
Hydraulic extendable undercarriage

RDC  
controlled demolition robot