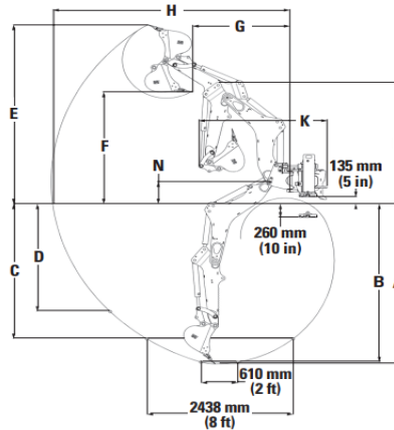


FICHA TÉCNICA: BRAZO EXCAVADOR CAT® BH130



DIMENSIONES	
A. Profundidad máxima de excavación	2972 mm
B. Profundidad de excavación a 610 mm	3156 mm
C. Profundidad de excavación a 4220 mm	2705 mm
D. Profundidad de excavación de pared recta	2020 mm
E. Altura operativa	3723 mm
F. Altura de carga	2470 mm
G. Alcance de carga	1869 mm
H. Alcance desde el pivote de giro al suelo	4029 mm
K. Longitud total	2210 mm
L. Altura de transporte	2562 mm
N. Altura del pivote de la pluma	448 mm
Extensión del estabilizador	1813 mm
Recorrido total del desplazamiento	838 mm
Arco oscilante	180°
Fuerza de ruptura del brazo	1605 kg
Flujo hidráulico óptimo	50-86 L/min
Presión hidráulica óptima	180-230 bar
Ancho de transporte	2041 mm
Longitud de transporte	825 mm
Distancia al suelo	99 mm
Peso operativo	1055 kg

DIMENSIONES: CUCHARÓN:

Rotación del cucharón	183°
Fuerza de rotura del cucharón	3181 kg