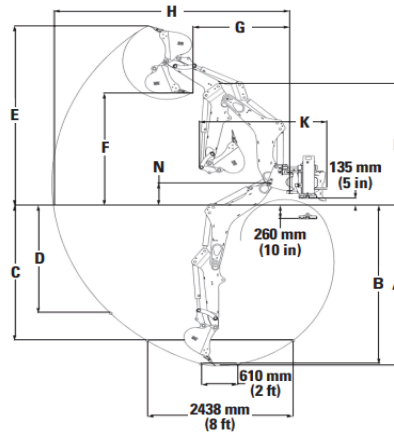


FICHA TÉCNICA: BRAZO EXCAVADOR CAT® BH130



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

**DIMENSIONES: CUCHARÓN:**

<b>Rotación del cucharón</b>	183°
<b>Fuerza de rotura del cucharón</b>	3181 kg