



RETROEXCAVADORAS

BH7 | BH8 | BH9 | BH11



WORKSITE PRO

PRODUCTOS PARA SITIOS DE TRABAJO COMERCIALES

ESPECIFICACIONES BH7 / BH8 / BH9 / BH11

- Las potentes retroexcavadoras Worksite Pro™ ofrecen una combinación de productividad, facilidad de manejo y una durabilidad inigualada.
- El giro de ciento ochenta grados permite trabajar con máxima eficiencia en lugares confinados.
- Para condiciones de excavación extremas, hay cucharones para servicio severo disponibles con lados ahusados para incrementar el rendimiento de vaciado y llenado. Los dientes y vástagos de dientes grandes aumentan la durabilidad.
- Los acopladores rápidos opcionales también se utilizan en las excavadoras compactas de las series 17, 27 y 35 de Deere.
- La consola de perfil bajo ofrece excelente visibilidad.
- El puesto del operador facilita la entrada y salida, gracias a un cómodo asidero y diseño abierto. El asiento con ajuste longitudinal y los apoyapiés grandes con superficies antideslizantes también aseguran el manejo confortable por períodos prolongados.
- Los carretes hidráulicos dosificados y el control de dos palancas centralizado de la elevación del aguilón, el giro, el brazo y el cucharón permiten el control preciso del movimiento de la retroexcavadora.
- Todas las retroexcavadoras Worksite Pro están provistas de un acoplador macho conectado a presión.
- Una palanca única bloquea el aguilón en su lugar para seguridad durante el transporte. Se puede activar o desactivar desde el asiento.
- Las retroexcavadoras Worksite Pro son óptimas para trabajar con los minicargadores y las cargadoras de grugas compactas de John Deere. Están respaldadas por una garantía de un año y repuestos y servicio únicos en su género. Para más información, consulte a su concesionario de minicargadores John Deere local.

	BH7	BH8	BH9	BH11
Altura de transporte	2057 mm (81 pulg)	2286 mm (90 pulg)	2388 mm (94 pulg)	2921 mm (115 pulg)
Largo de transporte total:				
313	4216 mm (166 pulg)	N/C	N/C	N/C
315, 317, 320 y CT322	4369 mm (172 pulg)	4547 mm (179 pulg)	4674 mm (184 pulg)	4801 mm (189 pulg)
325, 328, 332 y CT332	N/C	4902 mm (193 pulg)	5029 mm (198 pulg)	5156 mm (203 pulg)
Profundidad de excavación:				
Máximo	2388 mm (94 pulg)	2718 mm (107 pulg)	2972 mm (117 pulg)	3404 mm (134 pulg)
Fondo plano 0,6 m (2 pies)	2337 mm (92 pulg)	2667 mm (105 pulg)	2921 mm (115 pulg)	3353 mm (132 pulg)
Fondo plano 2,3 m (8 pies)	1676 mm (66 pulg)	2134 mm (84 pulg)	2489 mm (98 pulg)	2921 mm (115 pulg)
Pared recta	1194 mm (47 pulg)	1524 mm (60 pulg)	1727 mm (68 pulg)	2337 mm (92 pulg)
Alcance desde el pivote de giro	3150 mm (124 pulg)	3607 mm (142 pulg)	3937 mm (155 pulg)	4394 mm (173 pulg)
Altura de carga	2007 mm (79 pulg)	2235 mm (88 pulg)	2413 mm (95 pulg)	2718 mm (107 pulg)
Alcance de carga	1092 mm (43 pulg)	1168 mm (46 pulg)	1549 mm (61 pulg)	1727 mm (68 pulg)
Extensión de estabilizadores:				
Transporte	1549 mm (61 pulg)	1372 mm (54 pulg)	1626 mm (64 pulg)	1626 mm (64 pulg)
Funcionamiento	2261 mm (89 pulg)	2515 mm (99 pulg)	2946 mm (116 pulg)	2946 mm (116 pulg)
Giro del cucharón	180°	180°	180°	180°
Arco de giro	180°	180°	180°	180°
Peso del accesorio:				
Con cucharón de 406 mm (16 pulg)	553 kg (1220 lb)	N/C	N/C	N/C
Con cucharón de 457 mm (18 pulg)	N/C	732 kg (1610 lb)	816 kg (1796 lb)	937 kg (2061 lb)
Capacidad de levante	270 kg (595 lb)	372 kg (820 lb)	410 kg (905 lb)	447 kg (985 lb)
Fuerza de excavación				
Utilizando el cilindro del cucharón	1288 kg (2840 lb)	1692 kg (3730 lb)	2721 kg (6000 lb)	2812 kg (6200 lb)
Utilizando el cilindro del brazo	909 kg (2005 lb)	1104 kg (2435 lb)	1474 kg (3250 lb)	1814 kg (4000 lb)
Ajuste de alivio del sistema de retroexcavadora	14 306 kPa (2075 psi)	16 720 kPa (2425 psi)	16 720 kPa (2425 psi)	16 720 kPa (2425 psi)

CUCHARONES BH7 Y CAPACIDADES

Cucharones tipo pasador estándar:	228 mm (9 pulg)	330 mm (13 pulg)	406 mm (16 pulg)
Capacidad colmada	0,018 m ³ (0,64 pie ³)	0,029 m ³ (1,04 pies ³)	0,038 m ³ (1,33 pies ³)
Peso	21 kg (46 lb)	24 kg (52 lb)	26 kg (57 lb)

Cucharones con acoplador rápido para servicio severo opcionales:

	228 mm (9 pulg)	305 mm (12 pulg)	406 mm (16 pulg)
Capacidad colmada	0,017 m ³ (0,606 pie ³)	0,024 m ³ (0,855 pie ³)	0,034 m ³ (1,194 pies ³)
Peso	38 kg (83 lb)	39 kg (87 lb)	45 kg (99 lb)

CUCHARONES BH8, BH9 Y BH11 Y CAPACIDADES

Cucharones tipo pasador para servicio severo:	356 mm (14 pulg)	457 mm (18 pulg)	610 mm (24 pulg)	914 mm (36 pulg)
Capacidad colmada	0,049 m ³ (1,74 pies ³)	0,076 m ³ (2,68 pies ³)	0,105 m ³ (3,71 pies ³)	0,163 m ³ (5,76 pies ³)
Peso	48 kg (106 lb)	57 kg (126 lb)	66 kg (146 lb)	88 kg (195 lb)

Cucharones con acoplador rápido para servicio severo:

	305 mm (12 pulg)	457 mm (18 pulg)	610 mm (24 pulg)
Capacidad colmada	0,038 m ³ (1,33 pies ³)	0,066 m ³ (2,33 pies ³)	0,093 m ³ (3,29 pies ³)
Peso	56 kg (124 lb)	69 kg (152 lb)	80 kg (175 lb)

WORKSITE PRO™



Este folleto fue compilado para circulación en todo el mundo. Aunque se proporciona información, fotografías y descripciones generales, algunas ilustraciones y texto pueden incluir opciones de financiamiento, crédito, seguro, productos y accesorios que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones. SÍRVASE COMUNICARSE CON SU CONCESIONARIO LOCAL PARA AMPLIAR LOS DETALLES. John Deere se reserva el derecho de modificar las especificaciones, el diseño y el precio de los productos descritos en este folleto sin previo aviso.

