



A	Altura	2.362 mm
B	Anchura del techo protector	885 mm
B	Anchura de la superestructura giratoria	990 mm
B	Anchura Anchura del carro tractor inferior plegado	1.300 mm
C	Longitud de transporte (brazo articulado corto)	3.584 mm
C	Longitud de transporte (brazo articulado largo)	3.551 mm

D	Profundidad de excavación máx. Máx. (brazo articulado corto)	2.326 mm
D	Profundidad de excavación máx. Máx. (brazo articulado largo)	2.486 mm
E	Profundidad de penetración Máx. vertical (brazo articulado corto)	1.713 mm
E	Profundidad de penetración Máx. vertical (brazo articulado largo)	1.863 mm
F	Altura de penetración Máx. (brazo articulado corto)	3.462 mm
F	Altura de penetración Máx. (brazo articulado largo)	3.576 mm
G	Altura de descarga máx. Máx. (brazo articulado corto)	2.436 mm
G	Altura de descarga máx. Máx. (brazo articulado largo)	2.550 mm
H	Radio de excavación máx. Máx. (brazo articulado corto)	3.899 mm
H	Radio de excavación máx. Máx. (brazo articulado largo)	4.050 mm
I	Alcance Máx. alcance en el suelo (brazo articulado corto)	3.848 mm
I	Alcance Máx. alcance en el suelo (brazo articulado largo)	4.002 mm
J	Radio de giro posterior Mín.	660 mm
K	Desplazamiento de la pluma Desviación máx. de la pluma al centro del cucharón, lateral derecho	533 mm
K	Desplazamiento de la pluma Desviación máx. de la pluma al centro del cucharón, lateral izquierdo	418 mm
L	Altura de elevación Máx. pala niveladora por encima del suelo	271 mm
M	Profundidad de excavación Máx. pala niveladora por debajo del suelo	390 mm
N	Longitud Total oruga	1.607 mm
O	Ángulo de giro Máx. derecha	57 °
P	Ángulo de giro Máx. izquierda	65 °
Q	Anchura de orugas	230 mm
--	Distancia cucharón y profundidad pala niveladora (brazo articulado corto)	332 mm
--	Distancia cucharón y profundidad pala niveladora (brazo articulado largo)	260 mm

R	Radio de giro de la pluma centro	1.627 mm
--	Radio de giro de la pluma derecha	1.519 mm
--	Radio de giro de la pluma izquierda	1.372 mm
--	Altura Pala niveladora	230 mm