



20007

DADOS TÉCNICOS / DATOS TECNICOS

20.000 kgm	Momento de carga útil / <i>Momento de carga útil</i>
20.800 mm	Alcance máximo vertical de solo / <i>Alcance máximo vertical del suelo</i>
17.130 mm	Alcance máximo horizontal / <i>Alcance máximo horizontal</i>
11.310 mm	Alcance máximo horizontal hidráulico / <i>Alcance máximo horizontal máximo</i>
360°	Ângulo de Giro / <i>Ángulo de Giro</i>
3.390 kg	Peso aproximado equipamento standard / <i>Peso aproximado equipo standard</i>
650 kg	Peso aproximado do sobrechassi / <i>Peso del sobrechasis aproximado</i>
1.200 mm	Espaço ocupado atrás da cabina / <i>Espacio ocupado a trás de la cabina</i>
10.000 kg	Capacidade máxima a 2.000mm / <i>Capacidad máxima a 2.000mm</i>
345 kg	Capacidade máxima alcance máximo / <i>Capacidad máxima alcance máximo</i>
93 ft	Capacidade reservatório hidráulico / <i>Capacidad reservatório hidráulico</i>
107 lt	Capacidade circuito hidráulico / <i>Capacidad circuito hidráulico</i>
190 kg/cm²	Pressão de trabalho / <i>Presión de trabajo</i>
2.980 kgm	Torque de Giro / <i>Torque de giro</i>
54 it/min	Vazão nominal da bomba / <i>Caudal nominal de la bomba</i>
5.402 mm	Sapatas estendidas centro a centro dianteira / <i>Zapatas extendidas delantera</i>
3.280 mm	Sapatas estendidas centro a centro traseira / <i>Zapatas extendidas trasera</i>
81°	Ângulo máximo de inclinação da lança / <i>Ángulo máximo de inclinación lanza</i>
4	Número de lanças acionadas hidráulicamente / <i>Número de lanzas hidráulicas</i>
3	Número de lanças acionadas mecanicamente / <i>Número de lanzas mecánicas</i>
4	Número de sapatas estabilizadoras / <i>Número de zapatas estabilizadoras</i>
6 ton	Montagem em veículo com capacidade de eixo dianteiro / <i>Montaje en vehiculo con capacidad de eje delantero</i>