



3502

DADOS TÉCNICOS / DADOS TECNICOS

3.500 kgm	Momento de carga útil / <i>Momento de carga útil</i>
7.370 mm	Alcance máximo vertical do solo / <i>Alcance máximo vertical del suelo</i>
4.830 mm	Alcance máximo horizontal / <i>Alcance máximo horizontal</i>
3.830 mm	Alcance máximo horizontal hidráulico / <i>Alcance horizontal hidráulico máximo</i>
360°	Ângulo de giro / <i>Ángulo de giro</i>
680 kg	Peso aproximado equipamento standard / <i>Peso aproximado equipo standard</i>
600 mm	Espaço ocupado atrás da cabina / <i>Espacio ocupado a trás de la cabina</i>
1.750 kg	Capacidade máxima a 2.000mm / <i>Capacidad máxima a 2.000mm</i>
724 kg	Capacidade máxima alcance máximo / <i>Capacidad máxima alcance máximo</i>
40 lt	Capacidade reservatório hidráulico / <i>Capacidad reservatório hidráulico</i>
50 lt	Capacidade circuito hidráulico / <i>Capacidad circuito hidráulico</i>
170 kg/cm²	Pressão de trabalho / <i>Presión de trabajo</i>
842 kgm	Torque de giro / <i>Torque de giro</i>
22 lt/min	Vazão nominal da bomba / <i>Caudal nominal de la bomba</i>
2.936 mm	Sapatas estendidas centro a centro dianteira / <i>Zapatas extendidas delantera</i>
85°	Ângulo máximo de inclinação da lança / <i>Ángulo máximo de inclinación lanza</i>
1	Número de lanças acionadas hidráulicamente / <i>Número de lanzas hidráulicas</i>
1	Número de lanças acionadas mecanicamente / <i>Número de lanzas mecánicas</i>
2	Número de sapatas estabilizadoras / <i>Número de zapatas estabilizadoras</i>
3 ton	Montagem em veículo com capacidade de eixo dianteiro / <i>Montaje en vehiculo con capacidad de eje delantero</i>