

| Modelo | | SEM655D | |
|---|----------------|--------------------------------|--|
| Capacidad de carga | kg | 5 000 | |
| Peso operativo | kg | 16 550 | |
| Capacidad del cucharón | m ³ | 2.7-4.5 | |
| Operating Specifications | | | |
| Max. Fuerza de desprendimiento | kN | 3 113 | |
| Dump Clearance | mm | 161 | |
| Angulo de articulacion | ° | 38±1 | |
| Transmission | | | |
| Tipo de transmision | | Powershift de contraeje | |
| Transmission Gears | | F4/R4 | |
| Convertidor de torque | | Sigle stage 3 elements | |
| Marca & Tipo | | SEM TR200 | |
| Adelantel/ Retroceso I | km/h | 7.9/7.9 | |
| Adelantel/ Retroceso II | km/h | 15/15 | |
| Adelantel/ Retroceso III | km/h | 24/24 | |
| Adelantel/ Retroceso IV | km/h | 41/41 | |
| Axle | | | |
| Mandos Finales | | Sistema planetario | |
| Ejes delanteros y traseros (oscilacion) | ° | ± 11 | |
| Engine | | | |
| Modelo | | WD10 | |
| Potencia nominal | kW | 162 | |
| RPM | r/min | 2 000 | |
| Desplazamiento | L | 9,726 | |
| Sistema Hidraulico | | | |
| Implement System Type | | Sistema hidraulico de 2 bombas | |
| Tiempo de Ciclo | s | 9.5 | |
| Presion | Mpa | 17 | |
| Sistema de Frenos | | | |
| Service Brake | | Servicio mixto aire y aceite | |
| Parking Brake | | Sistema de tambor Asistida | |
| Sistema de giro | | | |
| System Type | | Flow amplifying | |
| Sistema hidraulico | | Bomba de engranajes | |
| System Presure Setting | Mpa | 16 | |
| Steering Angle (L/R) | ° | 38±1 | |
| Neumaticos | | | |
| Opcionales | | | |
| Balde para roca, Balde para Arena y balde de vuelco lateral | | | |
| Garra para troncos/Balde para carbon / brazo long reach | | | |
| Neumaticos 26.5-25 | | | |
| Cabina ROPS/FOPS | | | |
| Acople rapido y herramientas | | | |