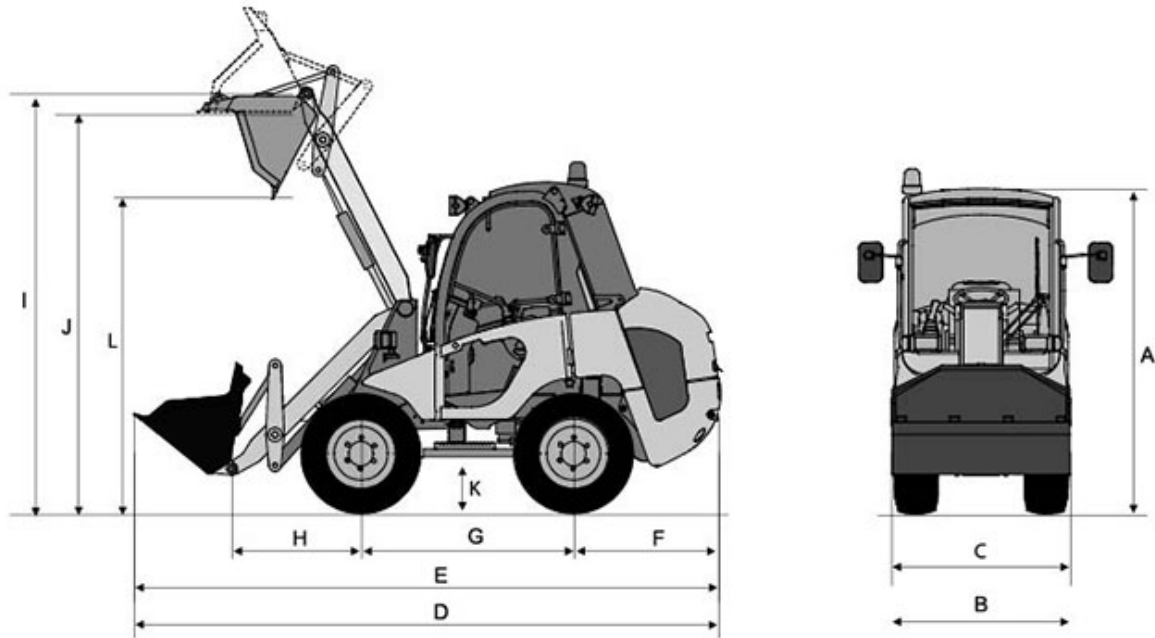


WACKER NEUSON

| Característica | U.M. | 850 |
|---|----------------|--|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 0,85 |
| Motor | | |
| Modelo | | Motor Deutz Fm 2011, mecânico (Tier III) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 66 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 2.300 |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 3.569 |
| Posição reta | kg | 2.630 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não disponível |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Não disponível |
| Sistema de transmissão | | Hidrostático nas quatro Rodas |
| Sistema de transmissão de dados | | Não disponível |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 12,5x18 |
| Traseiros | | 12,5x18 |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | Não informado |
| Tipo e características | | Caixa de câmbio hidrostática de pistão axial continuamente variável, que atinge a pressão máxima de 210 bar e vazão máxima de 71 l/min |
| Vazão máxima | l/min | Não informado |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | Não informado |
| Altura livre do solo | mm | 300 |
| Altura máxima de descarga | mm | Não informado |
| Altura total | mm | Não informado |
| Articulação do chassi | Graus | Chassis rígido |

| | | |
|------------------------------------|------|---|
| Braço de levantamento | | Tipo Z |
| Cabine | | Com Proteções ROPS/FOPS /TOPS |
| Código Fname | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.040 x 1.500 x 2.510 |
| Força de desagregação | kN | 35 |
| Freios | | Não informado |
| Marchas | | 1 à frente e 1 à ré com Câmbio de variação contínua frente e ré |
| País de origem | | Áustria |
| Peso Operacional | kg | 4.500 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Profundidade de escavação | mm | Não informado |
| Raio de giro | mm | 3.450 |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 20 |





| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| 2.510 | 1.500 | 830 | 5.040 | 4.390 | 1.355 | 1.920 | 660 | 3.250 | 3.100 | 300 | 2.500 |