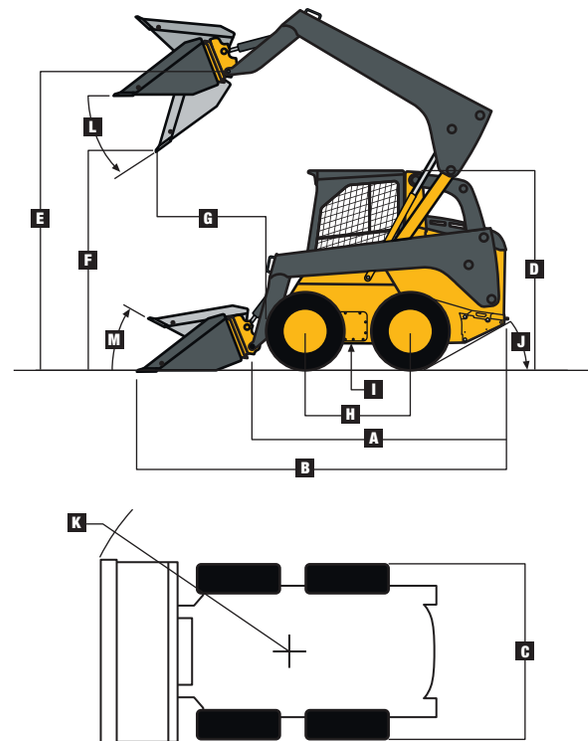


## Mini Cargador 318D



Imagen Ilustrativa.



### Dimensiones de la máquina

### 318D

|          |  |                         |
|----------|--|-------------------------|
| <b>A</b> | Largo sin cucharón                               | 2,74 m (9 pies 0 pulg)  |
| <b>B</b> | Largo  | 3,36 m (11 pies 0 pulg) |
| <b>C</b> | Ancho sin cucharón                               | 1,61 m (5 pies 3 pulg)  |
| <b>D</b> | Altura hasta parte superior de ROPS              | 1,98 m (6 pies 6 pulg)  |
| <b>E</b> | Altura a pasador de articulación                 | 2,99 m (9 pies 10 pulg) |
| <b>F</b> | Altura de vaciado                                | 2,38 m (7 pies 10 pulg) |
| <b>G</b> | Alcance de vaciado                               |                         |
|          | Cucharón para trabajos de fundición              | 760 mm (29,9 pulg)      |
|          | Cucharón para trabajos de construcción           | 0,95 m (3 pies 2 pulg)  |
| <b>H</b> | Distancia entre ejes                             | 1,07 m (3 pies 6 pulg)  |
| <b>I</b> | Altura libre sobre el suelo                      | 217 mm (8,5 pulg)       |
| <b>J</b> | Ángulo de partida                                | 25,0°                   |
| <b>K</b> | Radio de viraje delantero                        | 1,98 m (6 pies 6 pulg)  |
| <b>L</b> | Ángulo de vaciado (a altura de elevación máxima) | 42,0°                   |
| <b>M</b> | Retracción del cucharón (a nivel del suelo)      | 32,0°                   |

### Rendimiento de la cargadora

### 318D

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|  | Carga de vuelco                             | 1633 kg (3600 lb) |
|  | Capacidad nominal según SAE                 | 817 kg (1800 lb)  |
|  | Capacidad nominal de trabajo con contrapeso | 885 kg (1950 lb)  |
|  | Fuerza de desprendimiento del aguilón       | 1589 kg (3500 lb) |
|  | Fuerza de desprendimiento del cucharón      | 2327 kg (5125 lb) |