



| | | |
|--|----|---------------------------------|
| ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO* <i>Altura Máxima de trabalho*</i> | m | 14,50 |
| ALTURA BASE DE LA CESTA* <i>Altura base da cesta*</i> | m | 12,50 |
| ALCANCE LATERAL MÁXIMO* <i>Alcance Lateral máximo*</i> | m | 9,10 |
| ROTACIÓN TORRETA <i>Rotação da base</i> | | CONTINUA <i>Continua</i> |
| CAPACIDAD CESTA <i>Capacidade cesta</i> | kg | 225 |
| MEDIDAS CESTA <i>Medidas cesta</i> | mm | 1400 x 700 x 1100 h |
| TIPO DE CESTA <i>Tipo de cesta</i> | | ALUMINIO <i>Aluminio</i> |
| MANDOS <i>Comandos</i> | | IDRAULICA <i>Idraulica</i> |
| ESTABILIZADORES <i>Estabilizadores</i> | | TIPO A + H <i>Tipo A + H</i> |
| M.M.A. MÍNIMA M.M.A. mínima | t | 3,5 |

* En función del montaje
 * De acordo com a montagem

Los datos técnicos puede ser modificados sin preaviso/Tolerancia de los datos indicado es +-5%
 Os dados são meramente indicativos e poderão ser alterados sem qualquer aviso prévio/Tolerância de pesos e dimensões de +-5%



- Bomba de emergencia manual
- Caja porta herramientas
- Cuentahoras eléctrico
- Dispositivo multiejes para el control visual de la estabilización del falso bastidor.
- Estabilización "easy lift" con una sola palanca
- Instalación hidráulica con filtrado separado con filtros de alta densidad
- Juntas con cojinetes sin mantenimiento que no necesitan engrase
- Mando puesta en marcha y apagado del motor principal desde la cesta
- Piloto rotativo magnético en la cabina del vehículo
- Rotación de la cesta 65°+65°
- Señalador acústico en la cesta
- Sistema anticolidión de cabina y cesta
- Toma eléctrica en la cesta 230 V
- Tubos y cableado en el interior del brazo
- Valvula de bloqueo protegida

