

JCB

| Característica | U.M. | LOADALL 530-110 |
|--|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Altura máxima de elevação | mm | 11.000 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo | mm | 7.460 |
| Alcance máximo horizontal com carga máxima | mm | 4.800 |
| Altura máxima com carga máxima | mm | 11.000 |
| Capacidade de carga | kg | 3.000 |
| Carga com alcance horizontal máximo | kg | 3.000 |
| Carga na altura máxima | kg | 1.400 |
| Raio de giro (externo aos pneus) | mm | 4.850 |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 30 |
| Motor | | |
| Marca/modelo | | JCB 448 BS3 |
| Potência | HP/rpm | 75 / 2200 |
| Pesos e Dimensões | | |
| Altura livre do solo | mm | 390 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.430 x 2.360 x 2.620 |
| Peso total com garfo porta-pallets | kg | 9.490 |
| Dados gerais | | |
| Acessórios disponíveis | | Padrão: Caçamba + Garfo + Engate Rápido |
| País de origem | | Índia |
| Patolas | | Não |
| Pneus | | Frontais: 13.00 x 24 - 16PR / Traseiros: 12.5 x 18 - 12PR |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Sistema de freio | | Acionados hidráulicamente, auto-ajustáveis, tipo discos múltiplos em banho de óleo |
| Sistema de limitação de carga | | Não Informado |
| Transmissão | | Syncroshuttle |

