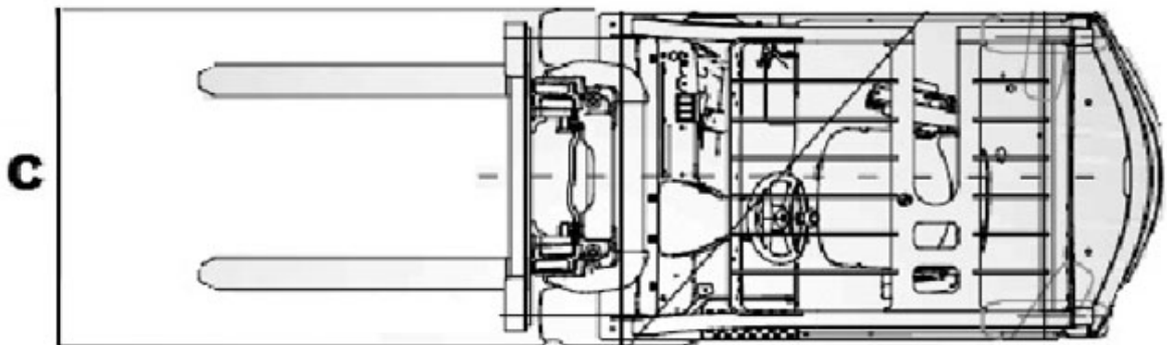
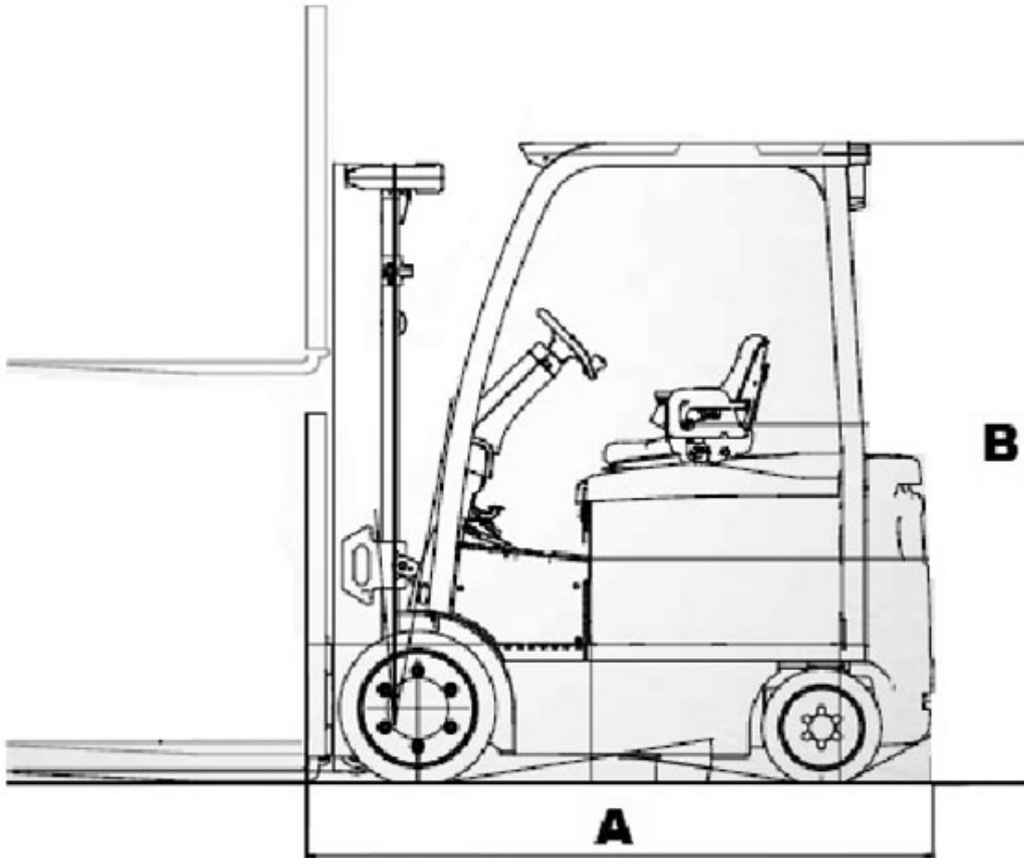


HYSTER

| Característica | U.M. | E50XN |
|---|--------|---------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade de carga | kg | 2.268 |
| Dados Operacionais | | |
| Altura máxima de trabalho | mm | 6.710 |
| Carga máxima de tombamento | kg | Não informado |
| Carga na altura máxima | kg | Não informado |
| Raio de giro (externo aos pneus) | mm | 1.884 |
| Velocidade de descida | m/min | 37,2 |
| Velocidade de elevação | m/min | 43,2 |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 20,1 |
| Motor | | |
| Marca/modelo | | Não informado |
| Potência | HP/rpm | 31,6 |
| Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás) | | Elétrico |
| Transmissão | | |
| Tipo (mecânica/hidrostop/powershift) | | Não informado |
| Tração (4x2 / 4x4) | | Não informado |
| Pesos e dimensões | | |
| Altura livre sobre o solo | mm | 1.716 |
| Dimensões para transporte (CxLxA) | mm | Não informado |
| Peso total com garfo | kg | 3.878 |
| Dados gerais | | |
| Código Finame | | Não aplicável |
| País de origem | | EUA |
| Pneus (tipo) | | Cushion |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Segmentos de torre | | Não informado |
| Sistema de freio (tipo) | | Hidráulico/Mecânico |





A
2.102

B
2.248

C
1.070