

HITACHI

| Característica | U.M. | ZX350-5 |
|-------------------------------|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 34.590 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Isuzu 6HK1 |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 247 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 10.570 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.940 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.990 |
| Característica | | Norma para força de escavação: ISO - Máquina equipada com lança de massa de 6,4 metros e braço de 3,2 metros |
| Força de escavação da caçamba | kN | 246 |
| Força de escavação do braço | kN | 222 |

| | | |
|----------------------------------|----|------|
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6840 |
|----------------------------------|----|------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| Capacidade coroada | m ³ | Não informado |
|--------------------|----------------|---------------|

| | | |
|---------|----|---------------|
| Largura | mm | Não informado |
|---------|----|---------------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Material rodante

| | | |
|---------------------|----|-----|
| Largura das sapatas | mm | 800 |
|---------------------|----|-----|

| | | |
|----------------------------|--------------------|-------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,536 |
|----------------------------|--------------------|-------|

| | | |
|--------|----|---------------|
| Tração | kN | Não informado |
|--------|----|---------------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Eletrônica embarcada

| | | |
|-------------------------------|--|-----|
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
|-------------------------------|--|-----|

| | | |
|---|--|-----|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Sim |
|---|--|-----|

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| Sistema de transmissão de dados | | Sim |
|---------------------------------|--|-----|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| Características | | Não informado |
|-----------------|--|---------------|

| | | |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 39 |
|----------------|-----|----|

| | | |
|---------------|--|------------------|
| Tipo de bomba | | Engrenagem única |
|---------------|--|------------------|

| | | |
|--------------|-------|----|
| Vazão máxima | l/min | 34 |
|--------------|-------|----|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Sistema hidráulico

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 380 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|------------------------|--|--|
| Tipo e características | | Duas bombas de pistões axiais, com deslocamento variável |
|------------------------|--|--|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 288 |
|--------------|-------|-----|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|--|
| Cabine | | Com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado |
|--------|--|--|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3206593 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|-----------------------------------|----|------------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 11.330 x 3.190 x 3.470 |
|-----------------------------------|----|------------------------|

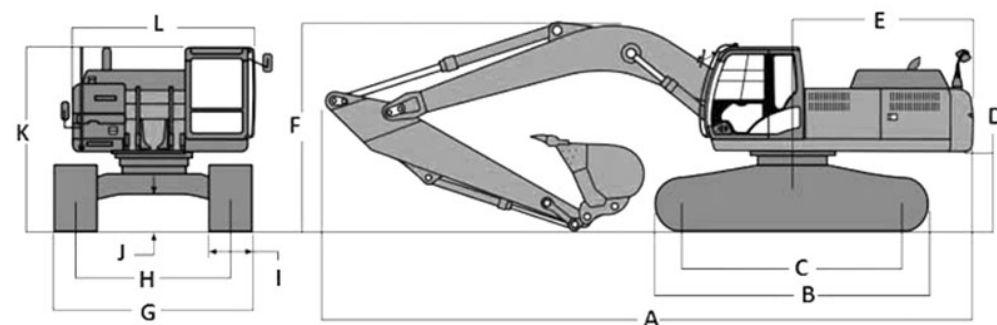
| | | |
|----------------|--|------------|
| País de origem | | EUA/Brasil |
|----------------|--|------------|

| | | |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
|---------------------|-----|---------------|

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Torque de giro | kNm | 120 |
|----------------|-----|-----|

| | | |
|-----------------------------------|------|----------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,0 km/h |
|-----------------------------------|------|----------|

| | | |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|---------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|
| ZX350-5 | 11.350 | 4.940 | 4.050 | 1.180 | 3.600 | 3.470 | 3.390 | 2.590 | 800 | 500 | 3.140 | 2.990 |