

HYUNDAI

| Característica | U.M. | R220LC-9 Long Reach |
|----------------------------------|--------|-------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 24.360 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB6.7 (Tier 3) |
| Norma de medição | | SAE J1995 |
| Potência máxima | HP/rpm | 155 / 2.000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 618 / 1.500 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 15.220 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 10.280 |
| Altura máxima de corte | mm | 12.550 |
| Característica | | Não Informado |
| Força de escavação da caçamba | kN | 72,60 |
| Força de escavação do braço | kN | 49 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 11.760 |

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

Caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|------|
| Capacidade coroada | m ³ | 0,52 |
|--------------------|----------------|------|

| | | |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.600 |
|---------|----|-------|

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

Material rodante

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

| | | |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,42 |
|----------------------------|--------------------|------|

| | | |
|--------|----|---------------|
| Tração | kN | Não Informado |
|--------|----|---------------|

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

Eletrônica embarcada

| | | |
|-------------------------------|--|----------|
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard |
|-------------------------------|--|----------|

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

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Sistema de transmissão de dados | | Opcional |
|---------------------------------|--|----------|

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

Circuito piloto

| | | |
|-----------------|--|---------------------------------|
| Características | | Bomba de engrenagens fluxo fixo |
|-----------------|--|---------------------------------|

| | | |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 40 |
|----------------|-----|----|

| | | |
|---------------|--|----------------------|
| Tipo de bomba | | Bomba de engrenagens |
|---------------|--|----------------------|

| | | |
|--------------|-------|---------------|
| Vazão máxima | l/min | Não Informado |
|--------------|-------|---------------|

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

Sistema hidráulico

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

| | | |
|------------------------|--|---|
| Tipo e características | | Motores de pistões axiais de duas velocidades de deslocamento variável com freio mecânico |
|------------------------|--|---|

| | | |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 444 |
|--------------|-------|-----|

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

Informações Complementares

| | | |
|--------|--|------------------------------------|
| Cabine | | Cabine fechada com ar condicionado |
|--------|--|------------------------------------|

| | | |
|---------------|--|---------|
| Código Finame | | 3063107 |
|---------------|--|---------|

| | | |
|-----------------------------------|----|------------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 12.030 x 3.190 x 3.280 |
|-----------------------------------|----|------------------------|

| | | |
|----------------|--|--------|
| País de origem | | Brasil |
|----------------|--|--------|

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

| | | |
|----------------|-----|---------------|
| Torque de giro | kNm | Não Informado |
|----------------|-----|---------------|

| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,50 |
|-----------------------------------|------|------|

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