

MASSEY FERGUSON

| Característica | U.M. | MF 86 hs |
|---|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Potência máxima | HP | 75 (2.200) |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | MWM / International A4 - 4.1, do tipo mecânico |
| Norma de medição | | (*) ISO 14396 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 289 / 1.400 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre a carregadeira | | |
| Altura de descarga | mm | 2.695 |
| Altura total | mm | 4.300 |
| Força de desagregação na caçamba | kgf | 3.375 |
| Profundidade de escavação | mm | 140 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados da caçamba (tipo uso geral) - Carregadeira | | |
| Capacidade coroada - Carregadeira | m³ | 0,765 |
| Largura - Carregadeira | mm | 2.143 |

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

Informações sobre a retroescavadeira

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| Alcance máximo horizontal | mm | 5.350 |
|---------------------------|----|-------|

| | | |
|------------------------|----|-------|
| Altura máxima de corte | mm | 4.790 |
|------------------------|----|-------|

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| Altura máxima de descarga | mm | 3.370 |
|---------------------------|----|-------|

| | | |
|-------------------------------|-----|-------|
| Força de escavação da caçamba | kgf | 3.462 |
|-------------------------------|-----|-------|

| | | |
|----------------------------------|----|-------|
| Profundidade máxima de escavação | mm | 4.120 |
|----------------------------------|----|-------|

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

Dados da caçamba (tipo uso geral)

| | | |
|--------------------|----------------|-------|
| Capacidade coroada | m ³ | 0,219 |
|--------------------|----------------|-------|

| | | |
|---------|----|-----|
| Largura | mm | 457 |
|---------|----|-----|

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

Eletrônica embarcada

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Sistema de diagnose de falhas | Não disponível |
|-------------------------------|----------------|

| | |
|---|----------------|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | Não disponível |
|---|----------------|

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Sistema de transmissão de dados | Não disponível |
|---------------------------------|----------------|

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

Pneus

| | |
|------------|----------------------|
| Dianteiros | 7.5 x 16 L1 10 Lonas |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------|------------------------|
| Traseiros | 14.00 x 24 R4 10 Lonas |
|-----------|------------------------|

| | | |
|-----------------------------------|-------|---|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | Não informado |
| Tipo e características | | Tipo bomba de engrenagens, com pressão máxima de 175 bar e vazão máxima de 104 l/min |
| Vazão máxima | l/min | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Aberta |
| Código Finame | | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.115 x 2.143 x 3.370 |
| Freios | | Quatro discos em banho de óleo |
| Marchas | | 6 à frente / 6 à ré (mecânica) - 4 à frente / 4 à ré (Powershuttle) |
| País de origem | | Não informado |
| Peso operacional | kg | 5.800 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 3.725 mm (com freio) |
| Sistema de transmissão | | Tipo mecânico ou Powershuttle, da marca Eaton |
| Velocidade máxima em cada marcha | km/h | 1º 2,09 km/h / 2º 3,06 km/h / 3º 5,62 km/h / 4º 8,56 km/h / 5º 42,54 km/h / 6º 23,01 km/h |

Custo Horário

R\$

0,00

