

技術資料

HD+ 70 VV



鋼輪路機 系列 HD+
2 個振動式鋼輪的鋼輪路機

H301

加亮

- > 操作簡、直並且不受語言影響
- > 使用 3 點接機構可現均的重量分配和出色的直線走向
- > 視野卓越，可看到機器和工地
- > 錯輪可以助入出以及路石
- > 座椅調節置可移動旋

技術資料 HD+ 70 W (H301)

重量

| | | |
|---------------------|-------|-------------|
| 含駕駛室的操作重量 | kg | 7445 |
| 含 ROPS 的操作重量 | kg | 7265 |
| 不含駕駛室的基本重量, 不含 ROPS | kg | 6550 |
| 最大操作重量 | kg | 8120 |
| 輪軸負載, 前/後 | kg | 3755/3690 |
| 態線性負載, 前/後 | kg/cm | 25,03/24,60 |
| 法分類, 資料/等級 | | 18,9/VT1 |

機器尺寸

| | | |
|------------|----|---------|
| 長度 | mm | 4480 |
| 含駕駛室的高度 | mm | 2890 |
| 含 ROPS 的高度 | mm | 2970 |
| 高度, 載, 最小 | mm | 2080 |
| 軸距 | mm | 3340 |
| 含駕駛室的度 | mm | 1790 |
| 最大工作度 | mm | 1635 |
| 離地間隙, 中央 | mm | 340 |
| 左側/右側貼高度 | mm | 750/750 |
| 半, 側 | mm | 4230 |

輪尺寸

| | | |
|----------|----|-----------|
| 輪度, 前/後 | mm | 1500/1500 |
| 輪直, 前/後 | mm | 1140/1140 |
| 輪厚度, 前/後 | mm | 17/17 |
| 輪類型, 前方 | | 光面/整式 |
| 輪類型, 後方 | | 光面/整式 |
| 履偏移, 左/右 | mm | 135 |

柴油引

| | | |
|---------------------------|--|---------------------|
| 製造商 | | 道依茨 |
| 類型 | | TD 2.9 L4 |
| 汽 | | 4 |
| 額定功率 ISO 14396, kW/PS/rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| 額定功率 SAE J1349, kW/HP/rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| 排放准 | | 盟 IIIA 級/美環境保護署 3 級 |
| 排放標準 | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| 排後理 | | 無 |

動

| | | |
|-----------|------|------------|
| 速度, 無限動 | km/h | 0-9,7 |
| 調整, 無限動 | | Hammtronic |
| 能力, 開/閉振動 | % | 42/47 |

振動

| | | |
|----------------|----|-----------|
| 振動頻率, 前方, I/II | Hz | 48/58 |
| 振動頻率, 後方, I/II | Hz | 48/58 |
| 振幅, 前方, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| 振幅, 後方, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| 離心力, 前方, I/II | kN | 80/65 |
| 離心力, 後方, I/II | kN | 80/65 |

向

| | | |
|---------|---|-----|
| 動角度 +/- | ° | 10 |
| 向, 類型 | | 接式向 |

噴系統

| | | |
|--------|--|---|
| 水器, 類型 | | 力 |
|--------|--|---|

油箱容積/填充容量

| | | |
|---------|---|-----|
| 燃油箱, 容量 | L | 120 |
| 水箱, 容量 | L | 700 |

音量

| | | |
|--------------|-------|-----|
| 功率 L(WA), 標 | db(A) | 106 |
| 功率 L(WA), 測量 | db(A) | 105 |

設備

可折式板 | 易傾向儀表盤 | 有開間隔的水噴淋系統 | 模式 | 側可登車的操作台 | 速度預選 | 抗振動操作台 | 液式前後軸偏移 | 水 (3 倍) | 中央排水

選配設備

冷暖空調 | 向柱配有的和易向表 | 左附加行走操 | 切/置 | HAMM 度指示器 (HCM) | HAMM 度計 (HTM) | 影系統 | 遠端通訊介面 | 照明燈 |