

Các thông số chính của máy rải bê tông atfan HA60W-7

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------|---|
| Chiều rộng lớp rải | Tiêu chuẩn (Tối thiểu~Tối đa) | m | 2.3~6.0 |
| Năng suất rải | Chiều dày lớp rải | mm | 10~300 |
| | Tốc độ rải | m/min | 1.5~12 |
| | Dung tích phễu | ton | 11 |
| | Điều chỉnh góc của tay gạt | % | -1~3 (độ dốc 0~3) |
| Kích thước | Trọng lượng | kg | 13650 (có bộ đầm và bộ rung) – 13450(có bộ rung) |
| | Chiều dài toàn bộ | mm | 6800 |
| | Chiều rộng toàn bộ | mm | 2490 |
| | Chiều cao toàn bộ | mm | 2645 (3700 có mái che) |
| | Khoảng cách giữa hai bánh (trước/sau) | mm | 2110/1980 |
| | Cỡ lốp | | Trước: 22x14x16 (đặc) Sau: 15.5 R25 |
| | Bán kính quay đầu tối thiểu | m | 7.2 |
| Hệ thống băng tải | Hệ thống lái | | Thủy lực (mỗi trục xoắn có một hệ thống lái và bộ điều khiển riêng) |
| | Chiều rộng X Số làn | mm | 482X2 |
| | Tốc độ | m/phút | 0~14.5 |
| Hệ thống trục xoắn | Kích thước bộ xoắn | mm | đường kính 330 X 300 |
| | Tốc độ | vòng/phút | 0~75 |
| Thanh rải | Độ dày vệt rải | mm | Vệt rải cơ bản: 280 Vệt rải mở rộng: 280 |
| | Gạt mép | mm | Vệt rải cơ bản: 81 Vệt rải mở rộng: 81 |
| | Hệ gia nhiệt | | 4 X Buồng đốt quạt gió (Kiểu đánh lửa tự động) |

| | | | | |
|------------------|---------------------------|--------------|-------------------|--|
| | Điều chỉnh độ dày | | | Điều chỉnh tự động/bằng tay |
| | Kết cấu rải mở rộng | | | 2 X 4 làn |
| | Hệ đầm | Kiểu | | Thanh rung & đầm thủy lực / Thanh rung thủy lực |
| | | Tần số rung | Hz | 0~50 |
| | | Tốc độ đầm | Hz | 0~20 |
| | | Biên độ rung | mm | 3 |
| | F/R điều chỉnh cấp độ đầm | | | Thủy lực |
| Di chuyển | Kiểu | | | Bánh lái |
| | Dẫn động | | | Trước: kiểu bánh xe Sau: HST |
| | Kiểu phanh | | | Phanh đĩa (bên trong) |
| | Tốc độ di chuyển | | km/h | 0~8 |
| Động cơ | Nhà sản xuất & Model | | | ISUZU AI-4JJ1X |
| | Dung tích xy lanh | | cc | 2999 |
| | Công suất | | kW/ vòng/phút | 89.2/2200 |
| | Mô men xoắn cực đại | | N-m/ vòng/phút | 412/1800 |