

履帶裝載機 963K

引擎

| | |
|--------------------------------|---|
| 飛輪功率 | 144 kW |
| 引擎型號 | Cat C7.1 |
| 淨功率 - ISO 9249/SAE J1349 | 144 kW |
| 淨功率 - ISO 9249/SAE J1349 (DIN) | 196 HP |
| 廢氣排放 | 符合美國環保署 Tier 4 Final/歐盟 Stage IV、中國非道路 Stage III 排放標準，等同於美國 Tier 3/Stage IIIA 標準 |
| 附註 (1) | 所有非道路 Tier 4 Interim 與 Final、Stage IIIB 和 IV 以及韓國 Tier 4 Final 柴油引擎，都必須僅使用含硫量在 15 ppm (mg/kg) 以下的超低硫柴油 (ULSD, Ultra Low Sulfur Diesel)，或是最高達 B20 的生質柴油混合 ULSD。B20 應符合 ASTM D7467 規格 (生質柴油混合原料應符合 Cat 生質柴油規格、ASTM D6751 或 EN 14214)。必須是 Cat DEO-ULS™，或是符合 Cat ECF-3、API CJ-4 與 ACEA E9 規格的油液。請參閱您的 OMM (Operator Maintenance Manual, 駕駛員保養手冊)，以進一步了解機器的特定燃油建議。 |
| 附註 (2) | Cat 選擇性觸媒還原 (SCR, Selective Catalytic Reduction) 系統所使用的柴油排氣油液 (DEF, Diesel Exhaust Fluid) 必須符合國際標準化組織 (ISO, International Organization for Standardization) 第 22241 號標準所述規定。 |

重量

| | |
|----------|--|
| 工作重量 | 20021 kg |
| 工作重量 (1) | 20308 kg |
| 附註 | (1) 機器配備 Tier 4 Final/Stage IV 廢氣排放減量技術。 |

保養加注容量

| | |
|-----|-------|
| 燃油箱 | 320 l |
|-----|-------|

維修加注容量

| | |
|---|--|
| DEF (Diesel Exhaust Fluid, 柴油排氣油液) 油箱 (1) | 16 l |
| 附註 | (1) 機器配備 Tier 4 Final/Stage IV 廢氣排放減量技術。 |

尺寸

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| 機器總長度* | 7001 mm |
| 機器高度 - 駕駛室頂部 | 3325 mm |
| 高度 - 排氣管頂端 | 2940 mm |
| 機器的總高度 - 鏟斗完全舉升 | 5402 mm |
| 不含鏟斗的機器總寬度：含標準履帶 - 550 mm (21.6") 履帶板 | 2400 mm |
| 附註 | *含通用鏟斗及加強型斗齒。 |

底盤系統

| | |
|------------------|--|
| 履帶軌距 | 1850 mm |
| 履帶板寬度 - 標準 | 550 mm |
| 履帶板寬度 - 選配 | 450 mm |
| 接地履帶 | 2542 mm |
| 接地面積 - 標準履帶板 | 3.2 m ² |
| 接地面積 - 選配履帶板 | 2.6 m ² |
| 接地壓力 (1) - 標準履帶板 | 62.9 kPa |
| 接地壓力 (1) - 選配履帶板 | 76.9 kPa |
| 接地壓力 - 標準履帶板 | 62 kPa |
| 接地壓力 - 選配履帶板 | 75.8 kPa |
| 附註 | (1) 機器配備 Tier 4 Final/Stage IV 廢氣排放減量技術。 |

鏟斗

| | |
|------------|--------------------|
| 容量 - 通用 | 2.5 m ³ |
| 容量 - 多用途 | 2 m ³ |
| 容量 - 高性能系列 | 2.8 m ³ |
| 寬度 - 通用 | 2612 mm |
| 寬度 - 多用途 | 2575 mm |
| 寬度 - 高性能系列 | 2712 mm |

空調系統

| | |
|----|--|
| 空調 | 本機器的空調系統含氟化溫室氣體冷媒 R134a (全球暖化潛勢 = 1430)。此系統含 1.1 kg 的冷媒，具有等同於 1.573 公噸的二氧化碳。 |
|----|--|