

履帶裝載機 953K

引擎

飛輪功率	115 kW
引擎型號	Cat C7.1
淨功率 (額定) - SAE J1349/ISO 9249	115 kW
淨功率 - 額定 - ISO 9249 (DIN)	156 HP
廢氣排放	符合美國環保署 Tier 4 Final/歐盟 Stage IV/韓國 Tier 4 Final 或中國非道路 Stage III、印度 Bharat III、歐亞經濟聯盟 Stage IIIA、聯合國歐洲經濟委員會 R96 Stage IIIA 排放標準，等同於 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	15355 kg
工作重量 (1)	15642 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	265 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*	6389 mm
機器高度 - 駕駛室頂部	3155 mm
高度 - 排氣管頂端	2804 mm
機器的總高度 - 鏟斗完全舉升	4666 mm
不含鏟斗的機器總寬度：標準履帶 - 480 mm (19.7") 履帶板	2316 mm
不含鏟斗的機器總寬度：窄型履帶 - 380 mm (14.9")	2216 mm

履帶板

附註

*含通用鏟斗及加強型斗齒。

底盤系統

履帶軌距 1836 mm

履帶板寬度 - 標準 480 mm

履帶板寬度 - 選配 380 mm

接地履帶 2320 mm

接地面積 - 標準履帶板 2.2 m²

接地面積 - 選配履帶板 1.8 m²

接地壓力 (1) - 標準履帶板 60.7 kPa

接地壓力 (1) - 選配履帶板 76.7 kPa

接地壓力 - 標準履帶板 59.6 kPa

接地壓力 - 選配履帶板 75.3 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 1.8 m³

容量 - 多用途 1.6 m³

容量 - 高性能系列 2.1 m³

寬度 - 通用 2485 mm

寬度 - 多用途 2471 mm

寬度 - 高性能系列 2536 mm

附註 配備斗齒及齒塊的鏟斗。

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。