



Handling a complex world.



卡匣式行車紀錄器

MTCO 1324

新型的卡匣式 MTCO 1324 行車記錄器將顯示與記錄分開的新型設計，在性能上、技術上，及設計上各方面皆有新的標準。

MTCO 1324在目前的EEC規定是NO. 3821/85基礎下以ISO7736一種創新的音響系統所構成，故可以容易的融入未來東方的競爭市場除了速度之外，行駛里程、駕駛時間、工作時間、休息時間，可以安全的記錄在目前使用的記錄紙上，經由按鍵容易選擇駕駛副駕駛相關的行駛工作時，間群、日期、行駛里程等，如同判斷資料，可以被叫出而顯示LC上，速度顯示是藉由電子速度表或使用被認可的儀器，完整的顯示。聰明的VDO Kienzle 記錄器感應器KITAS，

將被動手腳的脈衝所記錄的里程及速度記錄，因此不必使用武裝的傳動心子。

特性：

- 自動警告功能
- 多功能的LC顯示器，有2x16個文字的記錄
- 記錄裝置是依據 ISO 7736 音響. 框架來設計
- 折疊式及抽屜式二種
- 抽屜式可放二張記錄紙經由起動鑰匙上鎖或開鎖
- 附有夏令時間切換電池緩衝即時時鐘
- 自動即時記錄紙位置
- 25小時之後自動切斷時間群. 里程記錄

選擇性的配備：

- 定型前儀表板
- 附巴士資料之儀表板介面
- 獨立型之數位型速度說明

卡匣式行車紀錄器 MTCO 1324

功能	操作指示		記錄 行車記錄紙
	E-Tacho	MTCO	
行車速度	●	○ 3)	●
資料	—	●	1)
時間	○	●	2)
總駕駛公里數	●	●	1)
每日駕駛公里數	○	—	2)
駕駛/工作時數, 休息期間	—	●	●
事件/故障	●	●	●
附加記錄針	—	—	○
引擎迴轉數	—	—	○

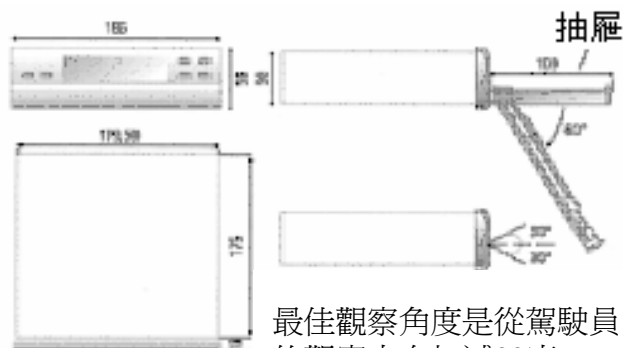
● 標準化 ○ 可供選擇的 — 未有計劃的 1) 手工的 2) 圖解的 3) 資料的操作指示

專業技術資訊 (標準化版本)

最高速度	125公里/小時				
操作的溫度	-25°C~70°C				
操作的電壓	24伏特				
脈衝的範圍	4,000~25,000 Imp/公里				
輸入/輸出	v-感應器, v-脈衝, 程式介面, 4 imp/m				
誤差率	速度 +/- 3 公里/小時, 里程 +/- 1%, 時間 +/- 5 秒/天				
EMC	RL 95/94/EG ISO 7637				
外殼	鋼鐵鍍鋅				
重量	~1350克				
附加功能	載運危險的貨物, 12V, 引擎轉速最小3000, 儀表板配備, M/H 經由儀表板介面判斷(判斷/儀表板介面在ISO/WD16844基礎下), 照明鑰匙, 朦朧顯示, 最高速度100/140/180KM/H, 附加記錄				
組合式框架	MTCO 1324 可以插入 ISO 7736音響框架內				

架設尺寸:

可用空間依照ISO
7736 之規定



最佳觀察角度是從駕駛員
的觀察方向加減30度

樺崎實業股份有限公司
<http://www.tco.com.tw>