



# 00:01-06

版本 6 **zh-TW** 

# 救援服務的產品資訊 卡車和巴士 P、G、R 和 K、N、F 系列



08 626



在開始閱讀之前	4
打開車輛前飾板非上鎖式前飾板	. 5 . 5
引擎進氣口	. 7
空氣懸吊	. 9
車廂的安全性	. 13
電路系統 電瓶 電瓶總開關 線束	14 15
進入車內	18 20
車廂尺寸與重量	. 21
車輛安全設備	23
調整方向盤	25
調整座椅	. 27
車廂結構	. 28
車內的油液	. 29
瓦斯車輛 車用瓦斯   瓦斯車輛的 CNG 元件    瓦斯車輛的 LNG 元件    瓦斯車輛的風險管理	30 31 32
油電混合巴士	37 38 39



油電電瓶上的化學資訊	47
油電混合卡車	48
內建安全裝置	49
滅火程序	50
中斷車輛的電源	
油電混合系統元件	
油電混合系統	55
油雷雷斯上的化學資訊 !	59



# 在開始閱讀之前

### 注意:

檢查此為 Scania 最新版本的緊急維修產品資訊。您可從以下網址取得最新版本:

www.scania.com.

### 注意:

Scania 緊急維修產品資訊適用於透過一般 訂購系統訂購的 P、G 和 R 系列車輛。



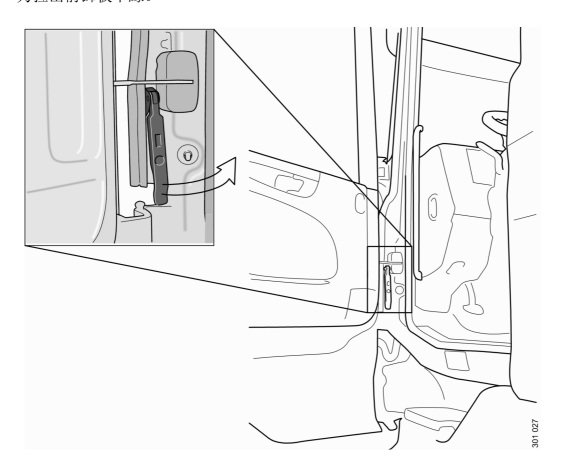
# 打開車輛前飾板

## 非上鎖式前飾板

如果前飾板不可上鎖,則可從外側拉動前 飾板下緣將它打開。

# 可上鎖前飾板

如果前飾板可上鎖,可使用車門柱中的把 手來打開前飾板。抓住把手依箭頭方向用 力拉出;如果前飾板卡住,請別人同時用 力拉出前飾板下緣。

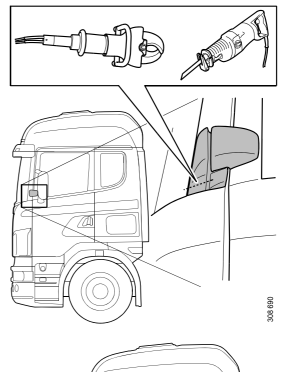


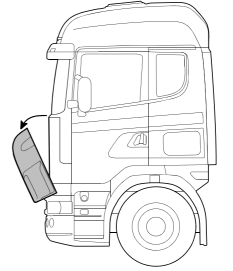


# 如果車輛的前飾板無法打開

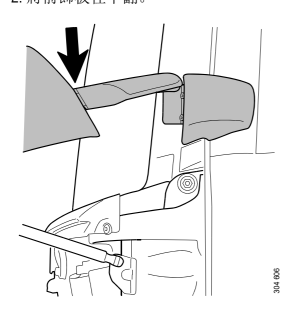
車輛前飾板的上部以絞鏈附接。

1. 剪斷或鋸斷飾板左右兩側的絞鏈。





### 2. 將前飾板往下翻。



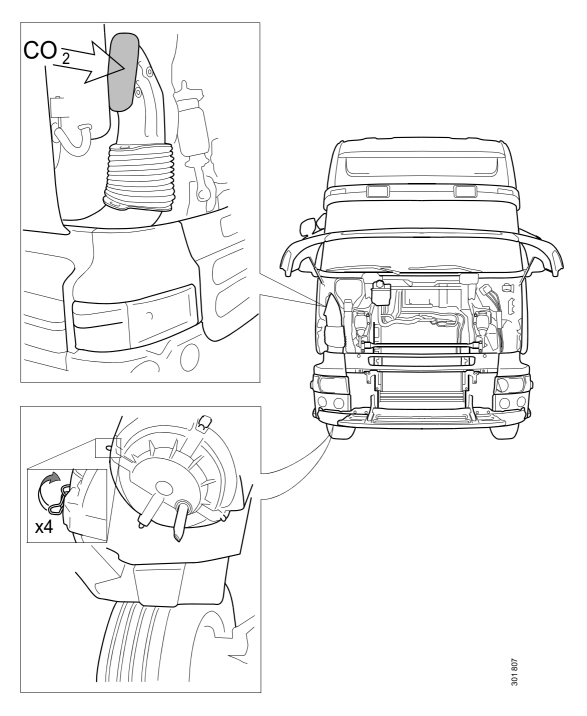


# 引擎進氣口

# 前進氣口

可藉由對進氣口噴灑二氧化碳來停止車輛 引擎。您可從前飾板開口接觸到進氣口

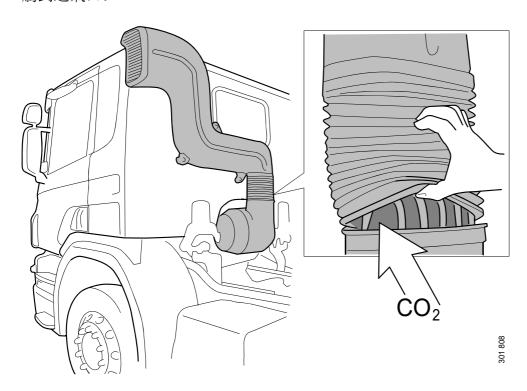
您也可以從車輛底部接觸到進氣口。首先 鬆開護蓋,以便將二氧化碳噴入進氣口。





# 高進氣口

在高進氣口的車輛上,則可從車廂後側接觸到進氣口。





# 空氣懸吊

## 配備空氣懸吊的車廂

在配備空氣懸吊車廂的車輛上,可藉由釋 放空氣懸吊系統的空氣來穩定車廂



### 警告!

可能有聽力受損的風險!當空氣從切斷軟管處排出時,會發出的巨大噪音。

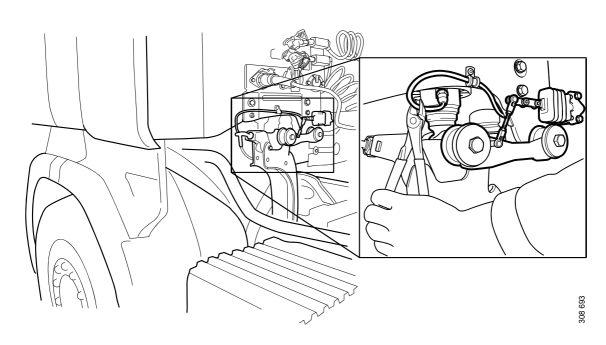


#### 警告

當車廂空氣懸吊系統的空氣排空時,會有 人員壓傷的風險!

### 後車廂懸吊

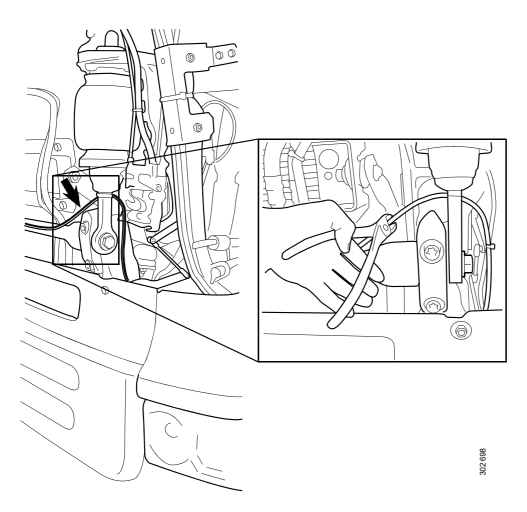
• 切斷連接至後車廂懸吊的空氣軟管。





### 前車廂懸吊

• 切斷連接至前車廂懸吊的空氣軟管。



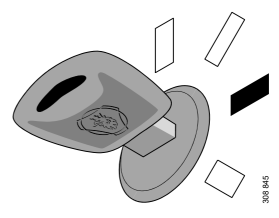


## 空氣懸吊底盤

### 控制盒

使用控制盒來舉升和放下配備空氣懸吊底 盤的車輛。只要系統的壓縮空氣儲氣筒中 仍有壓力,就可以舉升底盤。

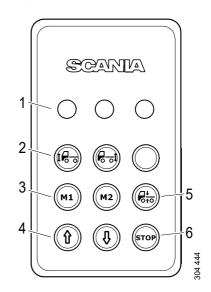
若要使控制盒運作,就必須將起動鑰匙轉至行駛位置,而且車輛電源必須已連接。



起動鑰匙在行駛位置。

控制盒位在駕駛座椅旁。

- 1. 指示燈
- 2. 車軸選擇按鈕。
- 3. 記憶按鈕
- 4. 變更高度按鈕。
- 5. 還原正常高度按鈕。
- 6. 停止按鈕





### 選擇車軸

依照您要變更高度的部位, 按下該側的車 軸按鈕。您亦兩個按鈕都按, 同時變更前 後車軸的高度。選擇其中一側的車軸後, 對應的指示燈會亮起。







### 變更高度

按住按鈕, 使車軸上升或下降至所要的高 度。放開按鈕即取消。







### 停止按鈕

停止按鈕會一律取消目前使用的功能。當 您需要取消功能,例如半途中有異物卡住 時要回到正常高度,請按停止按鈕。

即使控制盒未作動,停止按鈕仍可隨時用 來緊急停止動作。





# 車廂的安全性

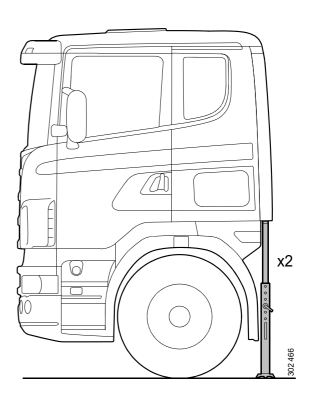
從車廂後方支撐兩側,以防止車廂摔落。

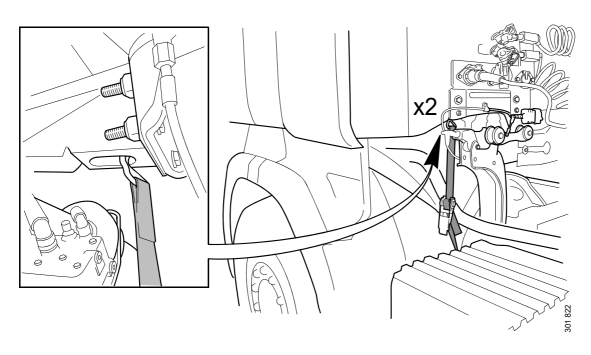
藉由固定車廂大樑兩側,就可防止車廂向上移動。在車廂下方使用支架(如圖所示)。



### 警告!

請小心安裝在車輛右側的高溫排氣系統!



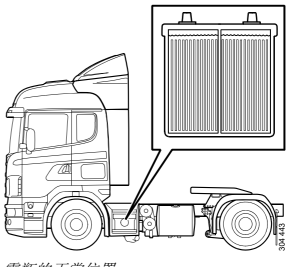




# 電路系統

# 電瓶

電瓶箱的位置視車輛上的設備而定。圖中 所示為正常位置。如果車輛未配備電瓶總 開關,則必須中斷連接電瓶,以拆卸電源。



電瓶的正常位置



## 電瓶總開關

車輛可能配備有電瓶總開關。在大部分的車輛上,當電瓶總開關作動時僅會對里程記錄器和車輛警報器供電。

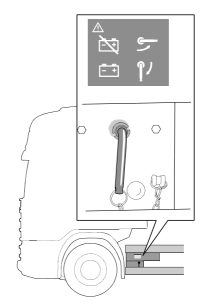
視車輛車體的連接方式而定,即使當電瓶 總開關作動時,車體仍可通電。

在電瓶位在後側的車輛上,配備有跨接起動插座,即使當電瓶總開關作動時,此跨接起動插座仍可通電。

電瓶總開關可透過多種方式作動,視車輛 的組態而定。電瓶總開關可透過電瓶總開 關把手、外部開關或儀錶面板中的開關作 動。

### 電瓶總開關把手

電瓶總開關把手位在電瓶箱旁。

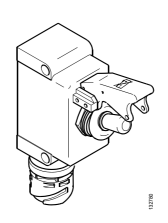


電瓶總開關把手



### 電瓶總開關的外部開關

車輛可配備電瓶總開關的外部開關,而非電瓶總開關把手。電瓶總開關的外部開關位於車輛車廂左側的後方。



電瓶總開關的外部開關

### 儀錶板中電瓶總開關的開關

部分車輛還在儀錶面板中配備有電瓶總開關的開關。這適用於例如 ADR 適配車輛。

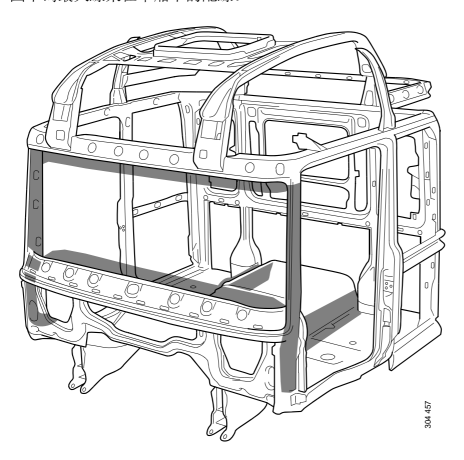


儀錶板中電瓶總開關的開關



# 線束

圖中為最大線束在車廂中的配線。





# 進入車內

# 車門

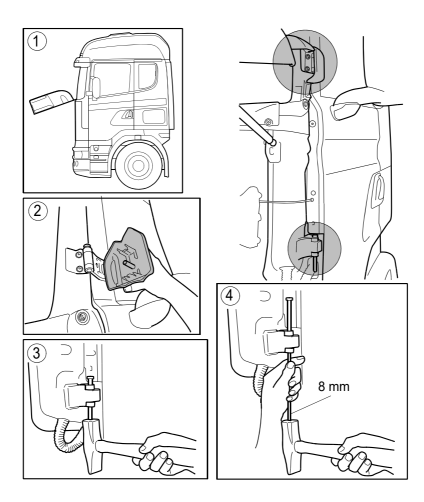
可藉由將絞鏈的銷敲出,以便將車廂車門 拆下。



### 警告!

車門可能重達 60 kg!

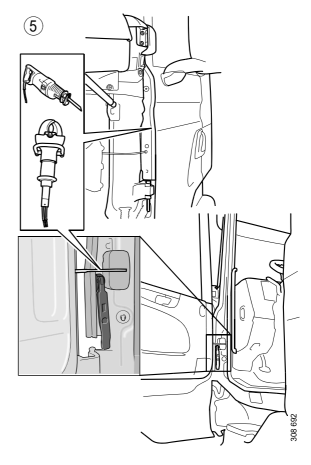
- 1. 打開前飾板以接觸絞鏈。
- 2. 將上方絞鏈的塑膠蓋取下
- 3. 將兩個絞鏈的銷敲出。
- 4. 使用衝銷將銷的最末端敲出



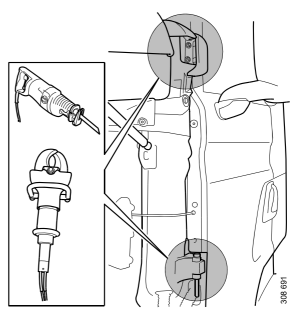
08 627



5. 當將車門從絞鏈鬆開時,必須先切割車 門止動器,才能將將車門從車廂拆下。



或者,使用切割工具或虎鋸來切斷絞鏈。

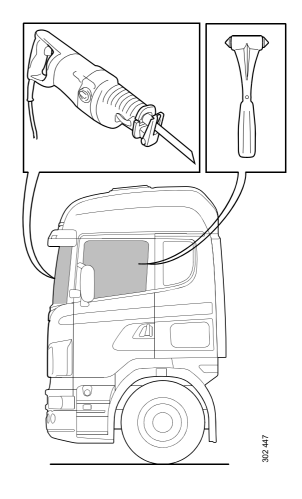




# 擋風玻璃和車門窗

擋風玻璃已膠合至車廂結構。使用例如軍 刀鋸來鋸穿擋風玻璃。

車門窗包含單層或雙層玻璃,而且未膠合。 請使用例如緊急破窗鎚將車門窗敲碎。





# 車廂尺寸與重量

車廂可能重達 1,200 kg!

從地面測量起的外部尺寸視車廂類型、車頂高度、選擇的懸吊、負載與設定而定。

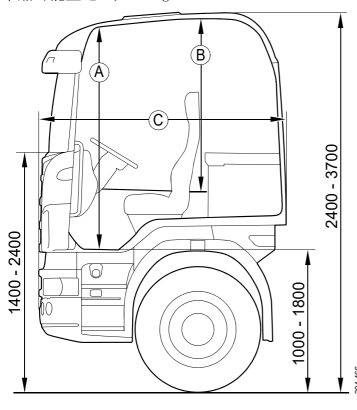




Table 1: 尺寸 A 和 B (mm)

	低	正常	Highline	Topline
P	A=1, 500 , B=1, 170	A=1, 670 B=1, 390	A=1, 910 B=1, 590	
G	A=1,500 B=1,320	A=1,700 B=1,530	A=1, 910 B=1, 740	
R	A=1, 500 B=1, 480	A=1,700 B=1,690	A=1, 910 B=1, 900	A=2, 230 B=2, 220

Table 2: 尺寸 C (mm)

車廂類型	
14	C=1,710
16	C=1,990
19	C=2, 260



# 車輛安全設備

# 安全氣囊

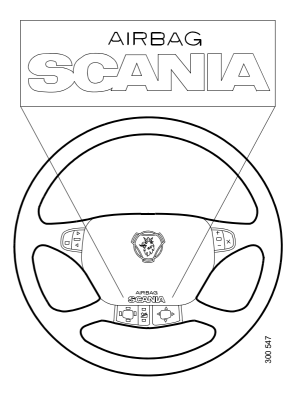


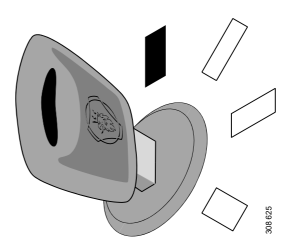
### 警告!

安全氣囊包含易爆物質!

如果車輛在駕駛座側安裝了安全氣囊,則 會在方向盤上標示 AIRBAG 字樣。乘客座 則不會安裝安全氣囊。

當車輛起動鑰匙位於鎖定位置,或車輛未 連接電源時,將會停止作動安全氣囊。





起動鑰匙在鎖定位置。



## 安全帶收縮器



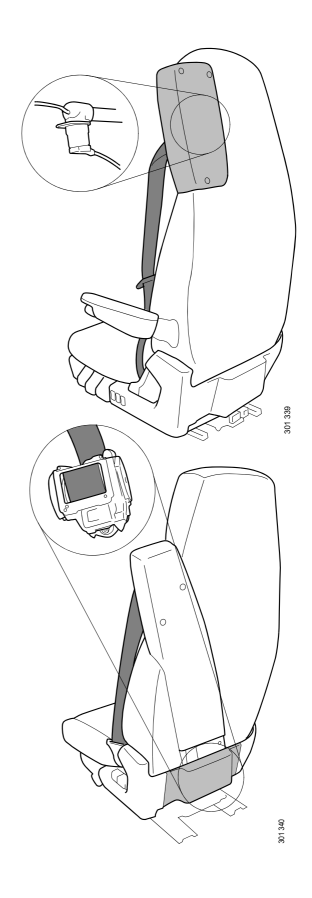
### 警告

安全帶收縮器包含易爆物質!

安全帶收縮器位於駕駛座和乘客座。如果 車輛安裝有安全氣囊,則駕駛座都會安裝 有安全帶收縮器。

當車輛起動鑰匙位於鎖定位置,或車輛未連接電源時,將會停止作動安全帶收縮器。

在兩個安裝有安全帶收縮器的座椅型號上,安全帶收縮器的位置如圖所示。



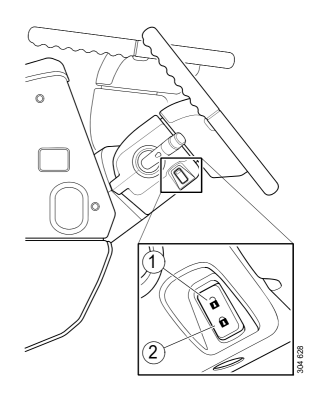


# 調整方向盤

## 使用按鈕調整

請依下列步驟來調整高度及傾斜度:

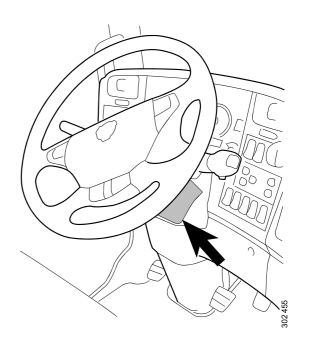
按下按鈕(1)。您有數秒的時間可調整高度及傾斜度。將按鈕(2)下壓至鎖定位置,以鎖定設定。或者經過數秒後自動鎖定設定。



# 使用工具調整

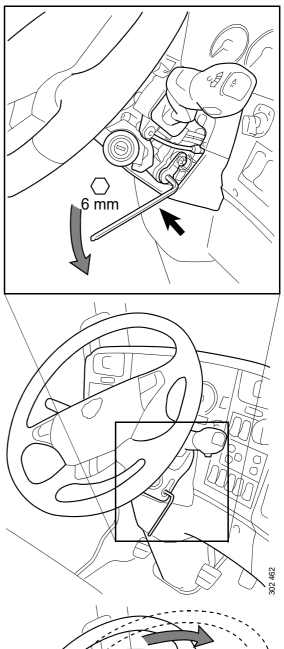
如果使用按鈕調整方向盤沒有作用,則可使用工具來調整方向盤。

1. 將塑膠蓋從方向盤下方拆下。

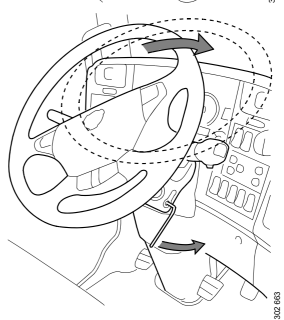




2. 安裝並依圖所示轉動內六角扳手。



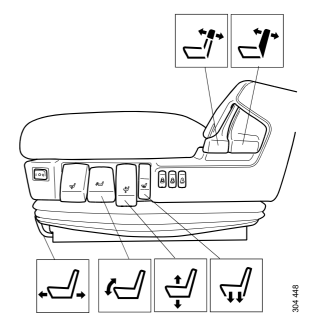
3. 將內六角扳手維持在轉動位置,然後將 方向盤調整至所需位置。





# 調整座椅

調整座椅的方式視座椅類型而定。圖示為範例。



### 注意:

快速放下座椅的控制器可快速放下座椅並 排空系統的空氣。這表示當使用此功能後 就無法調整座椅。



### 警告!

可能有聽力受損的風險!當空氣從切斷或拔下軟管處排出時,會發出的巨大噪音。

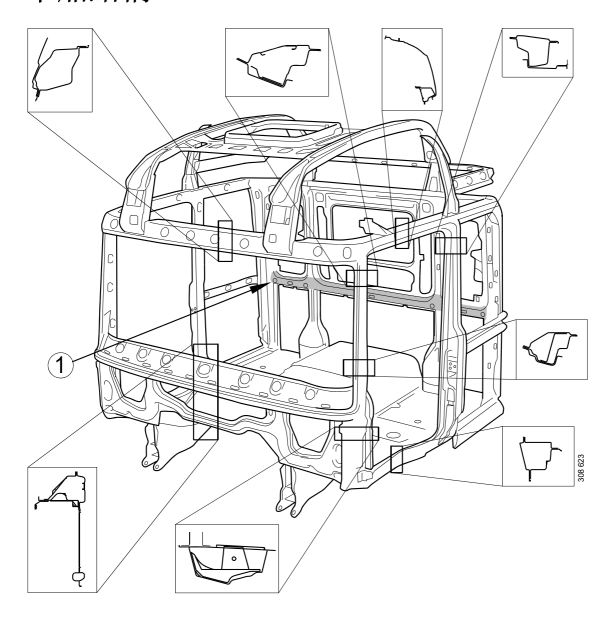
如果座椅後側的空氣軟管已鬆開或切斷, 則也可能會出現快速放下座椅並將系統的 空氣排空的情況。



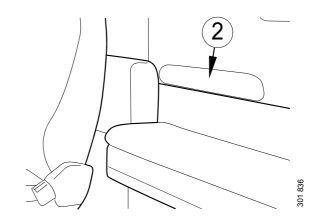
快速放下座椅的控制器。



# 車廂結構



圖中所示為車廂大樑的結構。車廂大樑的 所有部分都可使用切割工具切斷。圖中將 車廂後側的中間部分標示為(1)。其位置 應會與車廂內側垂直,因為這與牆板凸起 (2)的高度相同





# 車內的油液



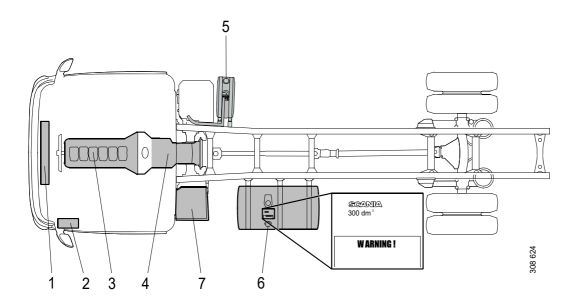
### 警告

油箱、燃油管件與燃油軟管中的燃油溫度可能高達 70°C!

以下為車輛的油液與容量:

1. 冷卻水: 80 公升

- 2. 清潔液: 16 公升
- 3. 引擎機油: 47 公升
- 4. 齒輪油: 80 公升
- 5. AdBlue: 75 公升。AdBlue 是一種混合 尿素與水的溶液,會在 SCR 引擎的觸媒 轉換器上游加入廢氣中。其目的在於降 低氮氧化合物的排放量。
- 6. 燃油:容量如車輛的油箱所示。
- 7. 電瓶液





# 瓦斯車輛

### 車用瓦斯

Scania 瓦斯車輛使用的車用瓦斯為生物 氣、天然氣或兩者的混合物。

車用瓦斯主要成份為甲烷,甲烷含量為75-97%。甲烷是高度易燃的瓦斯,其爆炸界限為與空氣混合5-16%。瓦斯在595°C的溫度下會自燃。

車用瓦斯基本上無色無味。 壓縮車用瓦斯 CNG 通常會加入氣味以便偵測瓦斯洩漏。 液態車用瓦斯 LNG 則不會加入氣味,但是 發生重大洩漏時,空氣中的水被節氣門冷 卻而凝結成霧氣。

甲烷比空氣輕,所以外洩時會往上飄升。 當發生洩漏時,例如在室內或隧道中,就 必須將此列入考量。在密閉空間中,瓦斯 可能會導致窒息。 液態冰冷的甲烷比空氣 重,當發生洩漏時會流向較低處。 因此, 請確保通風良好。

### 板件

瓦斯車輛會在幾個位置標記菱形符號並加 上文字 CNG 或 LNG。

### 壓縮車用瓦斯, CNG

CNG 是壓縮天然氣的縮寫。 氣罐集槽由多個並排的氣罐組成。 卡車滿槽時最多可容納 150 kg 的燃料。 巴士滿槽時最多可容納 290 kg 的燃料。

添加燃料時,氣罐和燃料系統中的壓力最高可超過 230 bar。

### 液態車用瓦斯,LNG

LNG 是液態天然氣的縮寫。 此燃料會冷卻至 -130 度,由液態和氣態甲烷組成。 LNG 發生洩漏時會沸騰,而且體積會膨脹為正



液態車用瓦斯 LNG 的綠色符號



常壓力下液態體積的 600 倍。 車輛滿槽時最多可容納 180 kg 的燃料。

槽中的燃料會加壓至 10 bar (g)。 槽中和 瓦斯管線中的壓力會有變化,最高達 16 bar,但前提是安全閥完整無損。

### 瓦斯車輛的 CNG 元件

氣罐和閥的設計視製造商而有所不同。

### 氣罐集槽

氣罐集槽的常見位置:

- 在卡車上,氣罐集槽位在大樑上。
- 在巴士上,氣罐集槽位於車頂。

氣罐有兩種型式: 鋼質或複合材質。 氣罐 集槽中的每個氣罐皆配有一個電磁閥、閉 鎖閥和管件破裂控制閥。

### 注意:

若複合材質的氣罐外殼受損,導致結構弱 化,氣罐在一段時間內會破裂。

### 瓦斯管線

卡車上的瓦斯管線會沿著大樑和氣罐集槽之間配接。

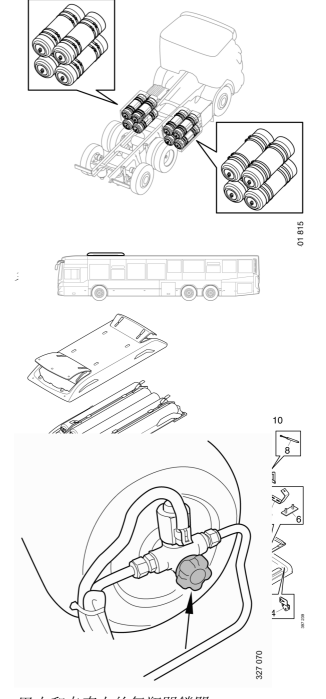
在巴士上,瓦斯管線會在車體內部從車頂到引擎室和灌注頭之間配接。

### 安全閥

#### 注意:

電磁閥只有當引擎運轉時才會開啟。

氣罐配備一個或多個溫度感應保險絲。 鋼質氣罐也有壓力保險絲。 此外還配備管件 截止閥,當壓力導致管線發生重大洩漏時,



巴士和卡車上的氣瓶閉鎖閥



可限制氣罐流量。 當低壓端的壓力超過 11 bar 時,調壓閥中的安全閥也會開啟。

在卡車上,安全閥位在氣罐後側,於卡車 下方,分別朝向向內及向後角度。

在巴士上,安全閥位在車頂,以正面朝下。 通常,在氣罐的每端會各有一個。 如果氣 罐過長,則可能會在氣罐中間裝有一個閥。

### 瓦斯車輛的 LNG 元件

氣罐和閥的設計視製造商而有所不同。

### 氣罐

氣罐的常見位置:

- 在巴士上,氣罐位在貨艙。
- 在卡車上,氣罐位在大樑上。

氣罐採用鋼材質。

可透過氣罐側邊的壓力計讀取氣罐中的壓力值。

氣罐配有一個電磁閥、閉鎖閥、管件截止閥和壓力作動的安全閥。

### 瓦斯管線

卡車上的瓦斯管線會沿著大樑和氣罐之間配接。

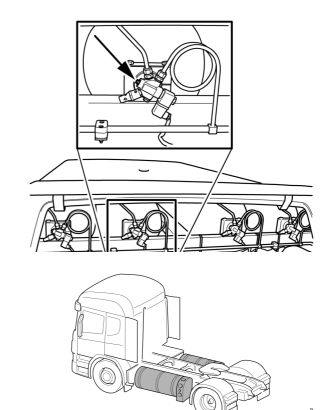
### 安全閥

### 注意:

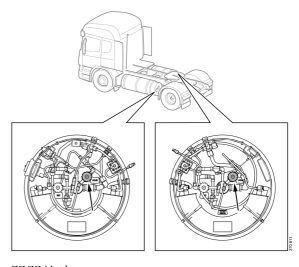
電磁閥只有當引擎運轉時才會開啟。

每個氣罐在後側都配有 2 個超壓閥。 它們會在 16 bar 和 24 bar 時觸動。 安全閥位於卡車下方,分別朝向向內及向後角度。

瓦斯面板並無手動閉鎖閥,但是每個氣罐 上都有一個手動閥門。 此外還配備管件截 止閥,當管線發生重大洩漏時,可限制氣



氣罐在卡車上的位置。



關閉旋塞。



罐流量。 當低壓端的壓力超過 12 bar 時, 調壓閥中的安全閥也會開啟。

### 瓦斯車輛的風險管理

當發生起火、洩漏或車輛的氣罐受損時, 一律必須將該區域淨空。

由於會有爆炸和窒息的風險,在將瓦斯車輛駛入室內時,必須填寫無瓦斯殘留聲明。如果發生瓦斯洩漏,瓦斯將會滯留在室內,導致環境不安全。

### 爆炸

#### CNG

爆炸的風險非常小。 溫度保險絲會在 110°C 時自動觸動,以防止爆炸。 如果車 輛配備壓力保險絲,它會在 340 bar 時觸 動。 鋼質氣罐的爆炸壓力為 450 bar,而 複合材質氣罐的爆炸壓力為 470 bar。

#### LNG

爆炸的風險非常小。 壓力閥會在 16 bar 和 24 bar 時觸動。

### 氣罐受損

車輛配備的氣罐受損時,請一律淨空該區域。

車用瓦斯會隨著溫度而膨脹,因此請務必 降低受損氣罐的內部壓力。 受損的氣罐可 暫時承受壓力,但如果壓力上升,例如由 於日照,氣罐可能會破裂。 因此,請以安 全的方式降低受損氣罐的內部壓力,例如 從安全距離在受損氣罐上鑽孔。

#### 注意:

壓力計上顯示的壓力為管件系統中的壓力。 氣罐配備電磁閥,在切斷電源時電磁閥會 關閉。 因此,即使壓力錶上顯示的壓力為 0 bar,請仍將氣罐視同為灌滿瓦斯的狀 態。



### 洩漏



### 警告

在淨空時,請移除瓦斯洩漏附近區域中的 所有點火來源。



#### 警告!

在密閉空間中,瓦斯可能會導致窒息。



### 警告!

液態車用瓦斯 LNG 的溫度極低。 洩漏時可能會造成人身傷害。

如果您聽到高頻率的嘶聲,表示瓦斯系統 有漏洩。

如果 CNG 壓縮車用瓦斯已加入氣味,也可以從刺激的異味發現瓦斯漏洩。

發生重大 LNG 液態車用瓦斯洩漏時會產生霧氣,因為冰冷的瓦斯會使空氣中的水凝結。

如果發現瓦斯洩漏,請淨空該區域,直到 未聽到聲音、未發現霧氣,而且未查覺到 異味。

壓縮車用瓦斯 CNG 的重量比空氣輕,因此發生洩漏時瓦斯會向上流動。 當發生洩漏時,例如在室內或隧道中,就必須將此列入考量。

液態車用瓦斯 LNG 因為溫度低,其最初的 重量會比空氣重。 但是會隨著溫度上升而 向上流動。

### 火災

若發生火災,應關閉手動關閉旋塞切斷瓦 斯供應(如可能的話)。 然後將車輛四周 區域淨空。 隔離車輛四周區域半徑至少 300 m。 只有在此時才能以安全的方式進行 滅火。 否則,請等到瓦斯燒完再行動。



針對 LNG 車輛,請勿使用水或二氧化碳來滅火。 這可能會導致火勢更大,嚴重情況下會造成爆炸。請使用乾粉滅火器。

請勿冷卻 CNG 氣罐上的溫度感應保險絲, 因為這可能會使安全閥關閉或無法開啟。 這可能會導致火勢更大,嚴重情況下會造 成爆炸。



### 警告

請避免為氣罐降溫或對火勢灑水。 這會導致火勢更大。



#### 警告

安全閥會在異常高溫或高壓下觸動,以防 止發生爆炸。 這會產生數公尺長的火焰。 請朝安全閥方向淨空該區域。

### 注意:

請使用乾粉滅火器。



# 油電混合巴士

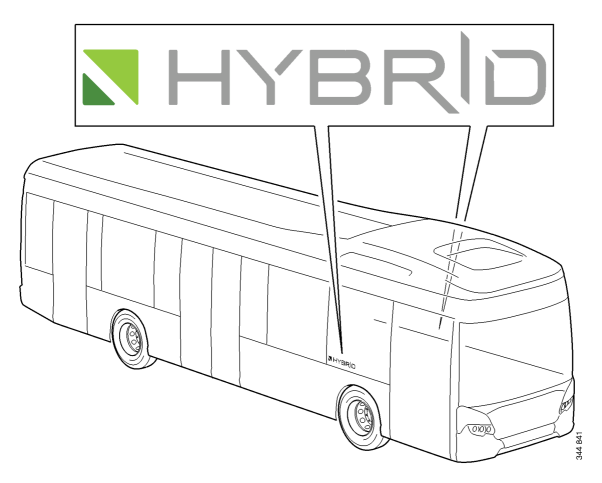


### 警告!

當執行的作業有可能會接觸到電壓類別 B 的風險時,穿戴護目鏡和適用於 1,000 V 的橡膠手套。

油電混合系統是透過電壓類別 B (650 V) 驅動,請參閱以下定義。

電壓類別 A	電壓類別 B
0 V-60 V DC	60 V-1,500 V DC
0 V-30 V AC	30 V-1,000 V AC





# 内建安全裝置

## 油電混合系統內建以下安全裝置:

- 電壓類別 B (650 V) 的油電混合系統線 束為橘色。電壓類別 B (650 V) 線束與 底盤接地絕緣。這表示必須接觸到這兩 個導體才會發生人員傷害的風險。
- 油電混合系統元件若具有電壓類別 B (650 V) 相關警告的警告標示牌,表示有電氣危險相關的風險。
- 油電混合系統會監測電瓶溫度、電壓、 電流強度和電氣絕緣等級。如果檢查結果有偏差,油電混合系統將會隔離電瓶 以及至線束的電源。
- 當切斷 24 V 系統時,油電混合系統電 壓通常會也會關閉。



# 滅火程序

# 電瓶起火

若電瓶起火, 請使用大量的水冷卻電瓶。

# 針對非電瓶起火的其他車輛起火

當發生車輛起火,但電瓶箱完整無損而且未起火時,建議依照一般的滅火程序。

必須使用大量的水來保護和冷卻電瓶。

如果電瓶箱明顯受損,就必須就必須使用 大量的水來冷卻電瓶。請務必僅使用水來 為電瓶降溫,以防止起火並在起火時滅火。



# 中斷車輛的電源



#### 警告!

當執行的作業有可能會接觸到電壓類別 B (650 V) 的風險時,穿戴護目鏡和適用於 1,000 V 的橡膠手套。



#### 警告!

避免在電壓啟動時,同時切斷電壓類別 B (650 V)線束。可能會有人員受傷的風險。 穿戴護目鏡和適用於 1,000 V 的橡膠手套。



#### 警告

如果燃燒引擎在運作中,或如果由於某些 其他原因而開始運轉(即使油電混合系統 己中斷連接),機電轉換器都會產生的動力。

如果必須拖吊車輛,請拆卸傳動軸,以確保電動馬達已中斷連接。

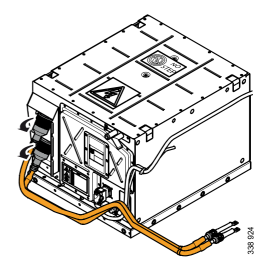


- 1. 關閉點火裝置。
- 2. 中斷連接 24 V 電瓶上的電瓶樁頭,以 切斷 24 V 系統的電源。24 V 電瓶位於 駕駛區下方,可從車輛外側觸及。

通常這表示油電電瓶已中斷連接,而且 無法起動燃燒引擎。這也會使機電轉換 器的電壓中斷。

為確保系統中無殘留的電壓,請等待 15 分鐘。

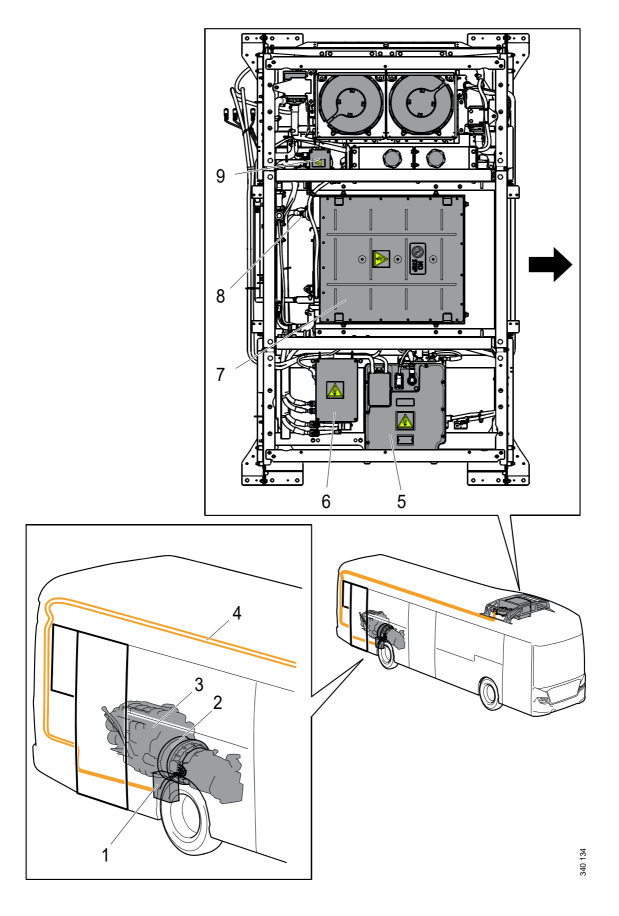
3. 如果電壓類別 B 線束已切斷或受損,而 且如果無法使用 24 V 系統,請中斷連 接油電電瓶上的接頭。如此可確保油電 混合系統已中斷連接。



中斷連接油電電瓶上的接頭。



# 油電混合系統元件





## 油電混合巴士

- 1. 電源轉換器, 電壓類別 B (650 V)
- 2. 機電轉換器, 電壓類別 B (650 V)
- 3. 引擎
- 4. 電壓類別 B (650 V) 的線束
- 5. 直流電變壓器 (DCC) (650 24 V)
- 6. 電壓類別 B (650 V) 的電氣中心
- 7. 油電電瓶, 電壓類別 B (650 V)
- 8. 油電電瓶的接頭, 電壓類別 B (650 V)
- 9. 電子加熱器, 電壓類別 B (650 V)



# 油電混合系統

油電混合系統是並聯式油電混合系統,其中包含一個與機電轉換器組裝在一起的柴油引擎。而機電轉換器則與變速箱組裝在一起。油電混合系統是透過油電電瓶供電。此油電電瓶透過電源轉換器連接至機電轉換器。

電源轉換器會向機電轉換器供應三相交流電。

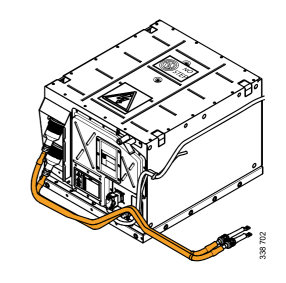
電源轉換器是由水冷式冷卻系統進行冷卻 ;此冷卻系統也用於冷卻直流電變壓器。 直流電變壓器會向 24 V 電瓶和車輛電路系 統供應從油電電瓶電壓類別 B (650 V) 轉 換的 24 V 電壓。



# 具有電壓類別 B (650 V) 的元件

#### 油電電瓶

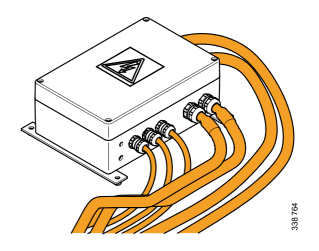
油電電瓶為使用電壓類別 B (650 V) 的鋰電池。油電電瓶會透過電源轉換器連接至機電轉換器,為油電混合系統供應電流。油電電瓶位於車頂。



## 電壓類別 B (650 V) 的電氣中心

電壓類別 B (650 V) 的電氣中心會連接至油電電瓶、電源轉換器、加熱器以及直流電變壓器。它位於車頂。

電壓類別 B (650 V) 有 2 條電線,從電氣中心沿著車頂右側向下連接至電源轉換器。電源轉換器位於右後側車輪。

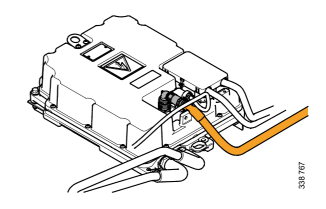




# 直流電變壓器

直流電變壓器取代交流發電機,將電壓類別 B (650 V)轉換為 24 V。

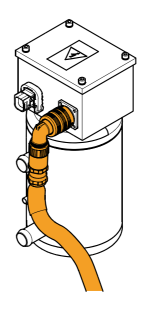
直流電變壓器位於車頂。



## 電子加熱器

如果油電電瓶的溫度低於 5°C, 電子加熱器就會為油電電瓶加熱。

加熱器是由 650 V 驅動, 位於車頂。



8 766

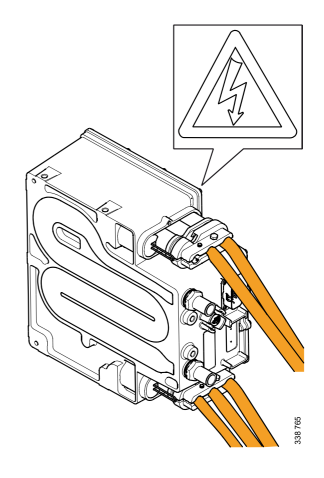


## 電源轉換器

電源轉換器會將油電電瓶 650 V DC 轉換為 三相 400 V AC,以驅動機電轉換器;當機 電轉換器運轉做為發電機時,此電流轉換 程序則會反轉。

電源轉換器位於右後側車輪。它是液冷式, 是車頂上兩個冷卻迴路中其中一個的元件。

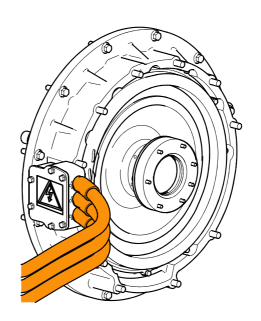
電源轉換器使用三條電壓類別 B 電線連接至機電轉換器。



## 機電轉換器

機電轉換器是一種電磁裝置,可將電能轉換成機械能,反之亦然。

它位於變速箱和柴油引擎之間,可用於推進車輛和剎車。



38 768



# 油電電瓶上的化學資訊

在正常情況下,油電電瓶中的化學物質不 會危害環境,因為分電池置於通風受控制 的密閉空間中。

分電池的內含物通常為固體。只有當一或多個分電池受到外部損害、高溫或超載且電瓶密封受損時,才有曝露的風險。此內容物具易燃性,如果接觸到濕氣可能會銹蝕。電瓶受損產生的氣體或霧氣可能會導致黏膜、呼吸道、眼部和皮膚不適。接觸到此類氣體可能導致暈眩、頭痛及噁心等症狀。

電瓶中的分電池可承受最高 100 C 的溫度。如果分電池的溫度超過 100 C,電解液會快速轉換為氣體狀態。這可能會提高其內部壓力,導致電瓶中的洩壓閥破裂,使易燃氣體從電瓶組通風管道逸出。

一般而言,氣體會從油電電瓶的洩壓閥逸出。



# 油電混合卡車

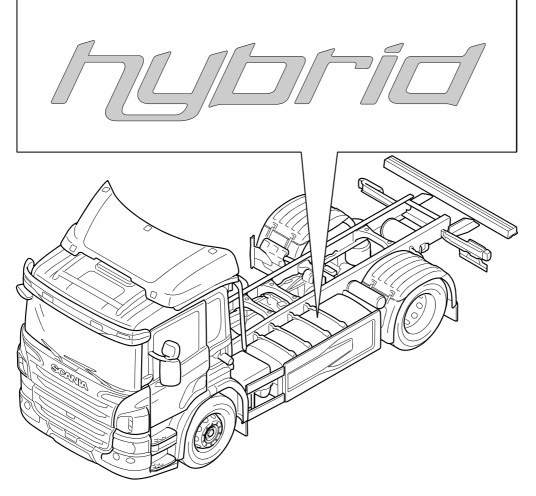


# 警告!

當執行的作業有可能會接觸到電壓類別 B 的風險時,穿戴護目鏡和適用於 1,000~V 的橡膠手套。

油電混合系統是透過電壓類別 B (650 V) 驅動,請參閱以下定義。

電壓類別 A	電壓類別 B
0 V-60 V DC	60 V-1,500 V DC
0 V-30 V AC	30 V-1,000 V AC





# 内建安全裝置

## 油電混合系統內建以下安全裝置:

- 電壓類別 B (650 V) 的油電混合系統線 束為橘色。電壓類別 B (650 V) 線束與 底盤接地絕緣。這表示必須接觸到這兩 個導體才會發生人員傷害的風險。
- 油電混合系統元件若具有電壓類別 B (650 V) 相關警告的警告標示牌,表示 有電氣危險相關的風險。
- 油電混合系統會監測電瓶溫度、電壓、 電流強度和電氣絕緣等級。如果檢查結果有偏差,油電混合系統將會隔離電瓶 以及至線束的電源。
- 當切斷 24 V 系統時,油電混合系統電 壓通常會也會關閉。



# 滅火程序

# 電瓶起火

若電瓶起火,請使用大量的水冷卻電瓶。

# 針對非電瓶起火的其他車輛起火

當發生車輛起火,但電瓶箱完整無損而且未起火時,建議依照一般的滅火程序。

必須使用大量的水來保護和冷卻電瓶。

如果電瓶箱明顯受損,就必須就必須使用 大量的水來冷卻電瓶。請務必僅使用水來 為電瓶降溫,以防止起火並在起火時滅火。



# 中斷車輛的電源



#### 警告

當執行的作業有可能會接觸到電壓類別 B (650 V) 的風險時,穿戴護目鏡和適用於 1,000 V 的橡膠手套。



#### 警告

避免在電壓啟動時,同時切斷電壓類別 B (650 V) 線束。可能會有人員受傷的風險。 穿戴護目鏡和適用於 1,000 V 的橡膠手 套。



#### 警告

如果燃燒引擎在運作中,或如果由於某些 其他原因而開始運轉(即使油電混合系統 己中斷連接),機電轉換器都會產生的動力。

如果必須拖吊車輛,請拆卸傳動軸,以確保電動馬達已中斷連接。

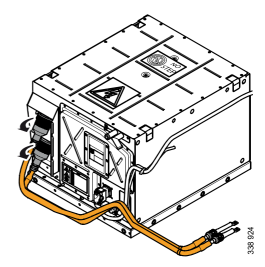


- 1. 關閉點火裝置。
- 2. 中斷連接 24 V 電瓶上的電瓶樁頭,以 切斷 24 V 系統的電源。24 V 電瓶位在 車廂左側後方的電瓶架。

通常這表示油電電瓶已中斷連接,而且 無法起動燃燒引擎。這也會使機電轉換 器的電壓中斷。

為確保系統中無殘留的電壓,請等待 15 分鐘。

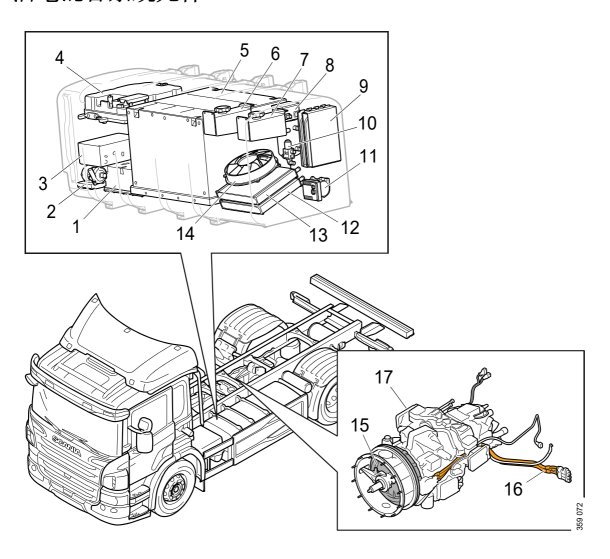
3. 如果電壓類別 B 線束已切斷或受損,而 且如果無法使用 24 V 系統,請中斷連 接油電電瓶上的接頭。如此可確保油電 混合系統已中斷連接。



中斷連接油電電瓶上的接頭。



# 油電混合系統元件





- 1. 電源轉換器, MGU (E82)
- 2. MGU 和 DCC 冷卻水迴路的冷卻水泵浦 (M41)
- 3. 電壓類別 B (P7) 的電氣中心
- 4. 直流電變壓器, DCC (E84)
- 5. 油電電瓶
- 6. 油電電瓶冷卻水迴路的膨脹水箱
- 7. MGU 和 DCC 冷卻水迴路的膨脹水箱
- 8. 加熱器 (H32)
- 9. 控制元件 BMU (E81)
- 10. 電磁閥 (V194)
- 11. 油電電瓶冷卻水迴路的冷卻水泵浦 (M38)
- 12. MGU 和 DCC 冷卻水迴路的水箱
- 13. 油電電瓶冷卻水迴路的冷卻器
- 14. 風扇 (M39)
- 15. 機電轉換器 (M33)
- 16. 電壓類別 B (VCB) 的線束
- 17. 變速箱, E-GRS895



# 油電混合系統

油電混合系統是並聯式油電混合系統,其中包含一個與機電轉換器組裝在一起的柴油引擎。而機電轉換器則與變速箱組裝在一起。油電混合系統是透過油電電瓶供電。此油電電瓶透過電源轉換器連接至機電轉換器。

電源轉換器會向機電轉換器供應三相交流電。

電源轉換器是由水冷式冷卻系統進行冷卻 ;此冷卻系統也用於冷卻直流電變壓器。 直流電變壓器會向 24 V 電瓶和車輛電路系 統供應從油電電瓶電壓類別 B (650 V) 轉 換的 24 V 電壓。

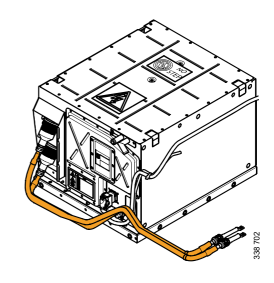


# 具有電壓類別 B (650 V) 的元件

#### 油電電瓶

油電電瓶為使用電壓類別 B (650 V) 的鋰電池。油電電瓶會透過電源轉換器連接至機電轉換器,為油電混合系統供應電流。

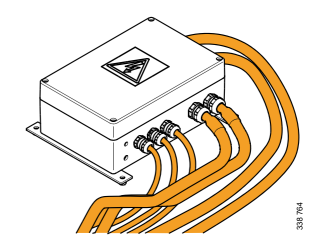
油電電瓶位在大樑左側電瓶架後方的油電動力裝置中。



#### 電壓類別 B (650 V) 的電氣中心

電壓類別 B (650 V) 的電氣中心會連接至油電電瓶、電源轉換器、加熱器以及直流電變壓器。

電源轉換器位在大樑左側電瓶架後方的油電動力裝置中。

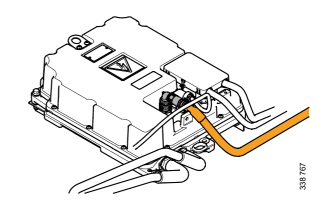




# 直流電變壓器

直流電變壓器取代交流發電機,將電壓類別 B (650 V)轉換為 24 V。

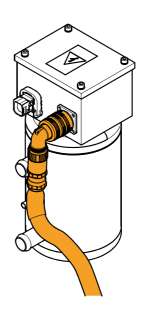
直流電變壓器位在大樑左側電瓶架後方的油電動力裝置中。



## 電子加熱器

如果油電電瓶的溫度低於 5°C, 電子加熱器就會為油電電瓶加熱。

加熱器位在大樑左側電瓶架後方的油電動力裝置中,供電電壓為 650 V。



700

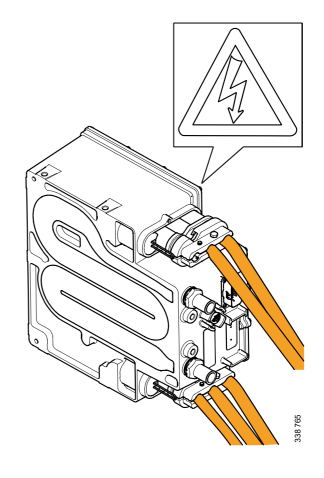


## 電源轉換器

電源轉換器會將油電電瓶 650 V DC 轉換為 三相 400 V AC,以驅動機電轉換器;當機 電轉換器運轉做為發電機時,此電流轉換 程序則會反轉。

電源轉換器位在大樑左側電瓶架後方的油 電動力裝置中。它是液冷式,是油電動力 裝置中兩個冷卻迴路中其中一個的元件。

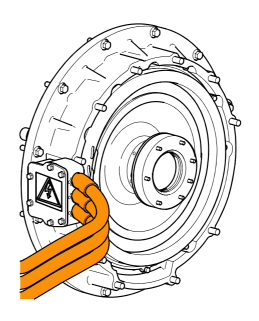
電源轉換器使用三條電壓類別 B 電線連接 至機電轉換器。



#### 機電轉換器

機電轉換器是一種電磁裝置,可將電能轉換成機械能,反之亦然。

它位於變速箱和柴油引擎之間,可用於推進車輛和剎車。



338 768



# 油電電瓶上的化學資訊

在正常情況下,油電電瓶中的化學物質不 會危害環境,因為分電池置於通風受控制 的密閉空間中。

分電池的內含物通常為固體。只有當一或 多個分電池受到外部損害、高溫或超載且 電瓶密封受損時,才有曝露的風險。此內 容物具易燃性,如果接觸到濕氣可能會銹 蝕。電瓶受損產生的氣體或霧氣可能會導 致黏膜、呼吸道、眼部和皮膚不適。接觸 到此類氣體可能導致暈眩、頭痛及噁心等 症狀。

電瓶中的分電池可承受最高 100 C 的溫度。如果分電池的溫度超過 100 C,電解液會快速轉換為氣體狀態。這可能會提高其內部壓力,導致電瓶中的洩壓閥破裂,使易燃氣體從電瓶組通風管道逸出。

一般而言,氣體會從油電電瓶的洩壓閥逸出。