

• 기타 문의 사항은 고객센터 (080-038-1000)
또는 정비사업소에 문의 하시기 바랍니다

V O L V O

2025.06

볼보 커넥트 매뉴얼

주요기능 활용 가이드북

Volvo Trucks. Driving Progress

CONTENTS

볼보 커넥트 홈페이지 접속하기	3
볼보 커넥트	7
볼보 커넥트 앱 사용하기	
마이트럭	15
마이트럭 앱 사용하기	
운전자 코칭	24
운전자 코칭 아이디 확인 방법	25
운전자 코칭 로그인하기	31
운전자 코칭 사용하기	33
연비향상을 위한 활용 가이드	37
경제적 운전을 위한 엔진브레이크 활용하기	38
내비게이션	39



볼보 커넥트 로그인 정보

1. 운전자 핸드북 겉면에 표시된 볼보 커넥트 접속 링크로 접속하여 표시된 아이디와 비밀번호로 로그인

볼보 커넥트	아이디	+8210*****
	비밀번호	AA*****000
마이트럭	볼보 커넥트 아이디/비번과 동일	
접속링크	www.volvoconnect.com	

볼보 커넥트 로그인 정보

- 2. 문자로 받은 아이디와 비밀번호 확인
아이디는 본인 휴대전화 번호 (+82 포함)이며, 비밀번호는 “차대번호+000” 입니다.

[볼보트럭코리아]볼보 커넥트아이디 안내
[Web발신]
안녕하세요 고객님, 볼보 커넥트 아이디:
+8210XXXXXXXXX, 패스워드:AAXXXXXX000 입니다.
볼보 커넥트 홈페이지 <https://www.volvconnect.com> 으로 접속하
셔서 로그인 후 이용하시기 바랍니다.

서비스 이용관련 궁금하신 점이 있으시면
가까운 사업소 또는 고객센터
(080-038-1000)로 문의하시기 바랍니다.

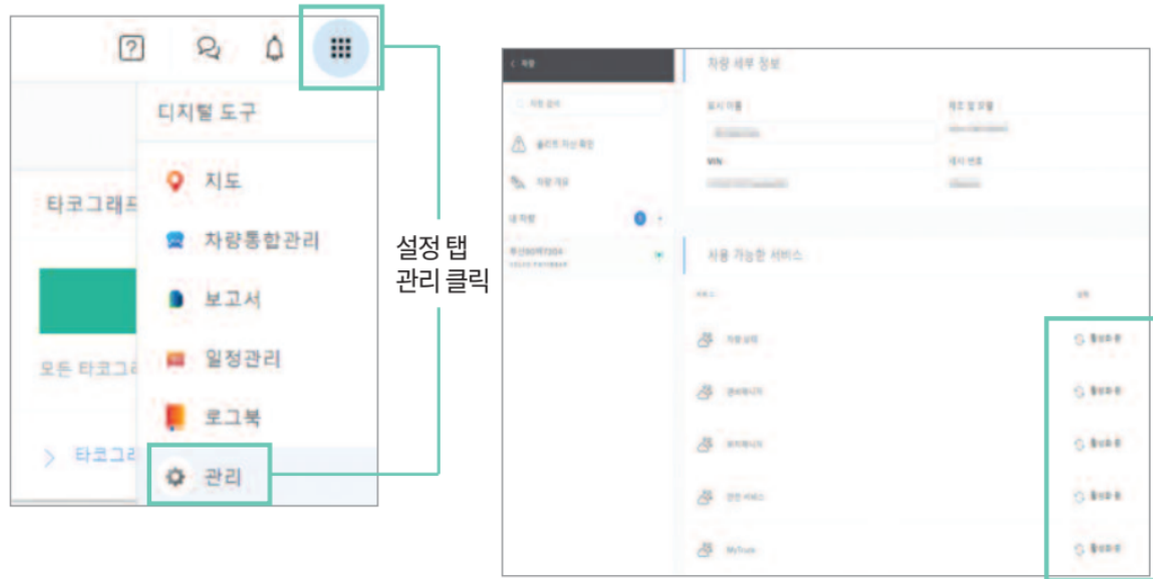
볼보트럭코리아 드림

- 3. 볼보 커넥트 홈페이지 (www.volvconnect.com)로 접속하여 문자로 받은 아이디와 패스워드로 로그인



4. 차량 활성화 확인

로그인 후 우측 상단 **설정 탭** → **관리** 클릭 후 차량-내 차량 메뉴에서 사용 가능한 서비스의 상태가 **활성화 중**으로 표시되고 **차량 시동을 켜면 활성화 완료.**



볼보 커넥트

주요기능

연비매니저

- 예측운행, 제동관리 지수
- 엔진 및 변속기 성능 활용 지수
- 운행속도 관리 및 아이들링 지수

위치매니저

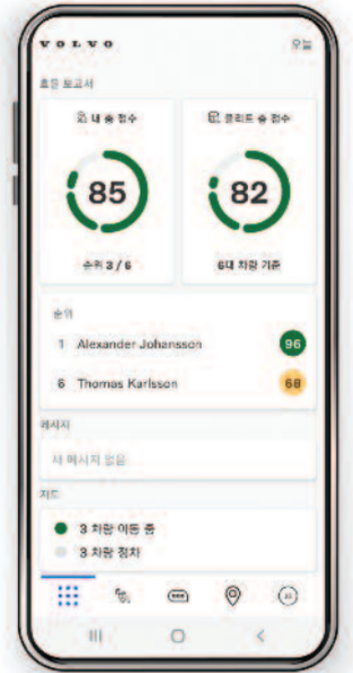
- 차량의 현재 위치 정보 제공

차량상태

- 계기판 경고등(엔진, 브레이크, 타이어 고장 등) 확인

안전운행보고서

- 운전자 운행습관을 모니터링하여 사고 최소화를 위한 안전운행 습관 인지 및 습관 유지



볼보 커넥트 앱 다운로드 및 로그인



1. 구글 플레이 또는 앱스토어에서 “볼보 커넥트” 또는 “Volvo connect”로 검색하여 앱 다운로드

볼보 커넥트 앱 다운로드 및 로그인



2. 볼보 커넥트 포털 아이디와 동일한 아이디/비밀번호로 로그인

- 1 로그인 버튼 클릭
- 2 부여받은 아이디와 암호 입력
- 3 로그인 버튼 클릭

볼보 커넥트 앱 사용하기



- 1 내 모든 차량의 주행 정보와 연료 효율을 확인
- 2 차량별로 주행 정보와 연료 효율을 확인
- 3 운전자 메시지 주고 받기 (한국 적용 안됨)
- 4 실시간 위치 정보
- 5 로그아웃

볼보 커넥트 앱 사용하기

등록된 모든 차량의 주행/연료 효율 통합 정보

설정 기간 입력 (최대 30일까지)

기간내 주행 정보 확인

통합 지수 : 모든 측정 항목 취합 평균

항목별 지수 확인

- 예측능력 및 브레이크
- 엔진 및 기어 이용
- 속도 조절
- 정지 상태

항목별 지수 클릭 : 상세 효율 지수 확인

- 다음 페이지 참조

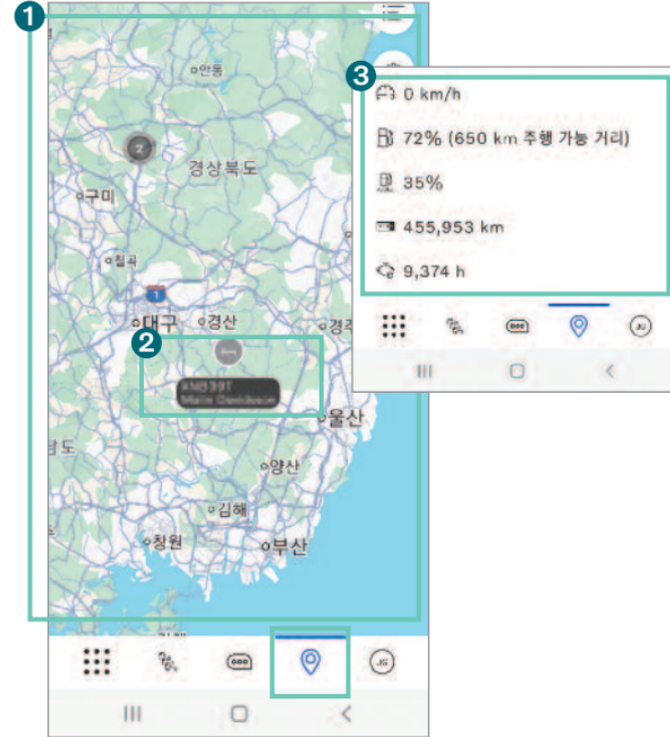




볼보 커넥트 앱 사용하기 (연료 효율 점수)

상세 효율 지수 확인

- 선택한 분야의 세부 구성 항목과 항목별 연료 효율 지수가 표시됩니다.
- 연료 효율 총 지수와 마찬가지로 세부 지수 막대는 연료 효율 수준에 따라 다른 색상으로 나타납니다.



볼보 커넥트 앱 사용하기 (위치 정보)

차량의 위치, 목적지 도착 예정 시간, 연료량 등 현재 운행 상황을 실시간으로 한눈에 파악

- 1 선택한 차량의 현재 위치가 지도 위에 표시
 - 지도 상단에 해당 차량의 정보를 업데이트한 날짜/시간 정보 확인 가능
 - 지도 화면을 누르면 전체 화면으로 확인 가능
 - 지도 종류 변경 등 환경 설정에서 지도 관련 설정 가능
- 2 선택한 차량의 현재 정보 확인
 - 현재 위치, 목적지, 현재 위치에서 목적지까지의 거리, 목적지 도착 예상시간
- 3 선택한 차량의 주행 정보 확인
 - 주행 거리계, 현재 속도, 현재 연료 잔량



볼보 커넥트 앱 사용하기 (로그아웃)

- 1 볼보 커넥트 앱 로그아웃



마이트릭

주요기능

소모품 잔량 상태 확인

- 연료, 요소수, 엔진오일, 실외등

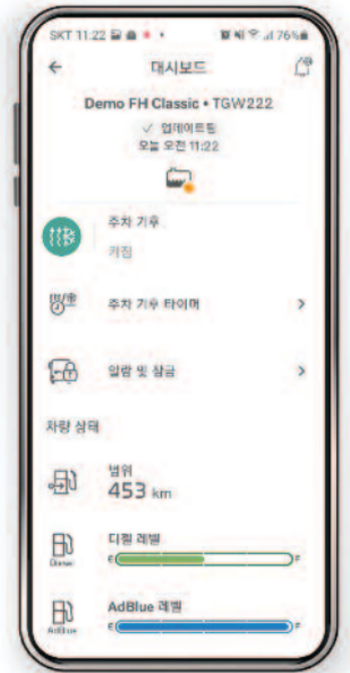
원격 온도 조절 기능

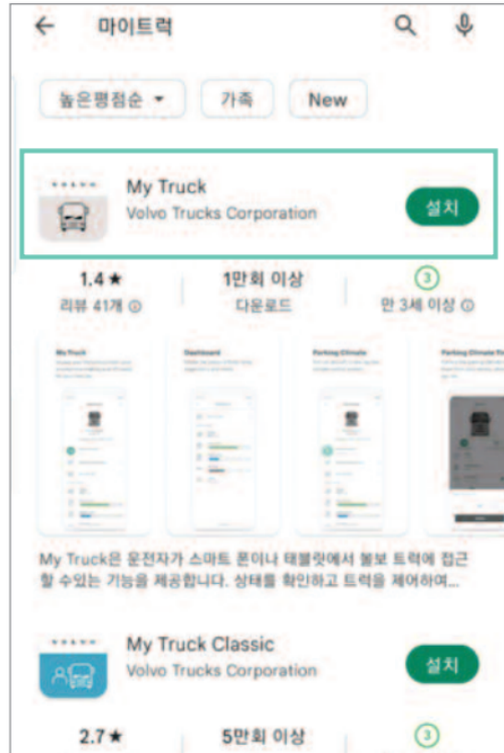
- 파킹쿨러 / 파킹히터 / 온도 조절 및 타이머

Play Store 또는 App Store 에서
“마이트릭” 검색 후 다운로드

부여 받은 사용자 ID로
로그인 및 서비스 이용

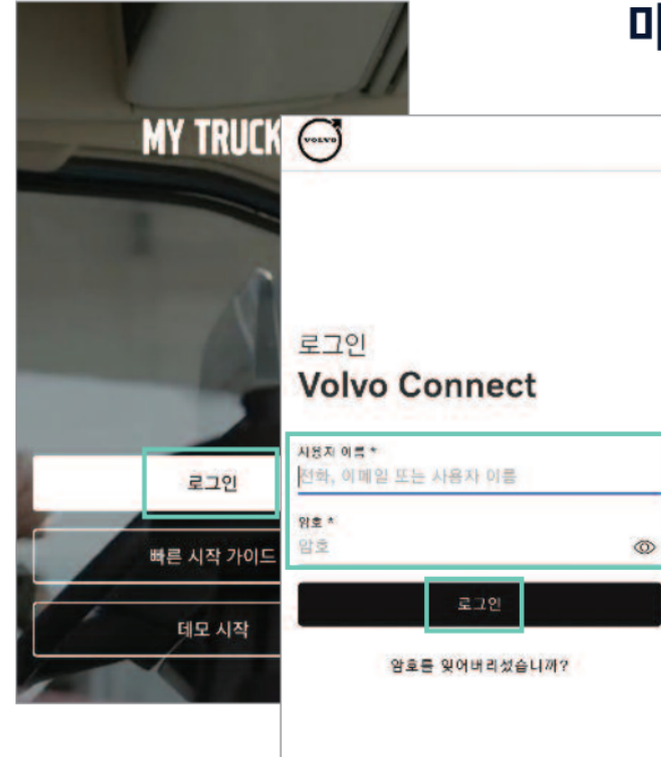
ID는 출고시 지급된 운전자 핸드북의 휴대폰번호 +8210★★★★★★ /
PW는 차대번호+000





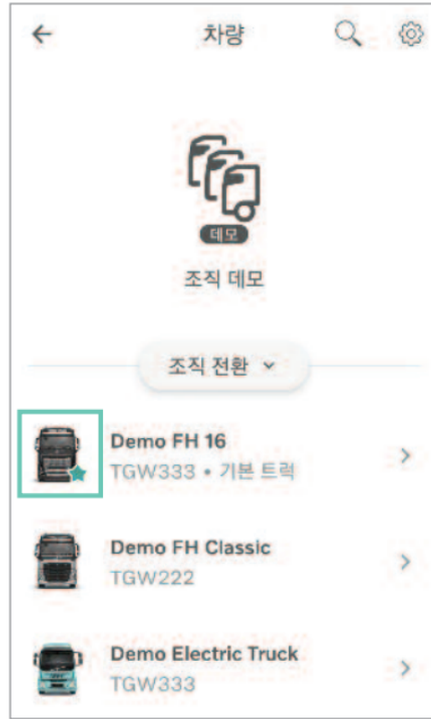
마이트럭 앱 다운로드 및 로그인

1. 구글 플레이 또는 앱스토어에서 “마이트럭” 또는 “Mytruck”으로 검색하여 앱 다운로드
(클래식 버전과 뉴버전 두가지 검색되면 반드시 위의 뉴버전으로 다운로드)



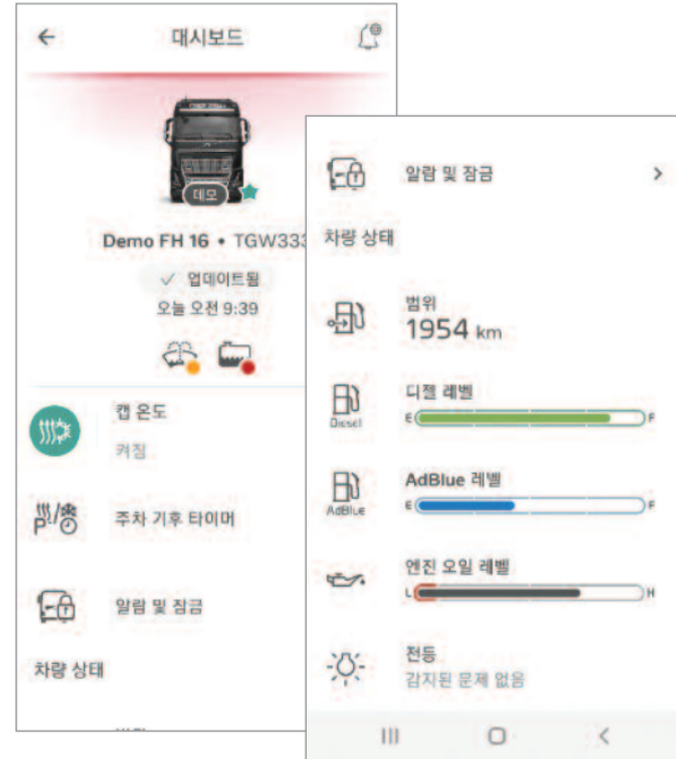
마이트럭 앱 다운로드 및 로그인

2. 로그인 클릭 후 볼보 커넥트 포털 아이디/비밀번호로 로그인하여 사용 가능



마이트럭 앱 사용하기 (제어할 차량 선택)

로그인 후 등록된 모든 차량 중 **제어할 차량을 선택**하여 클릭



마이트럭 앱 사용하기 (차량 소모품 상태 확인)

내 차량의 연료, AdBlue (요소수), 엔진 오일, 전등의 상태 정보 및 잔량 확인

- 대시보드 메뉴에서 차량 상태 확인

마이트릭 앱 사용하기 (주차 기후 켜짐/꺼짐)

- 1) 무시동 냉·난방시스템의 즉시 작동을 원하면 ‘**켜짐**’ 버튼을,
실행중지를 원하면 ‘**꺼짐**’ 버튼 클릭



- 2) 반드시 **경고 메시지** 내용을 확인한 후 ‘**확인**’ 을 누르세요.



마이트릭 앱 사용하기 (주차 기후 온도 조절)

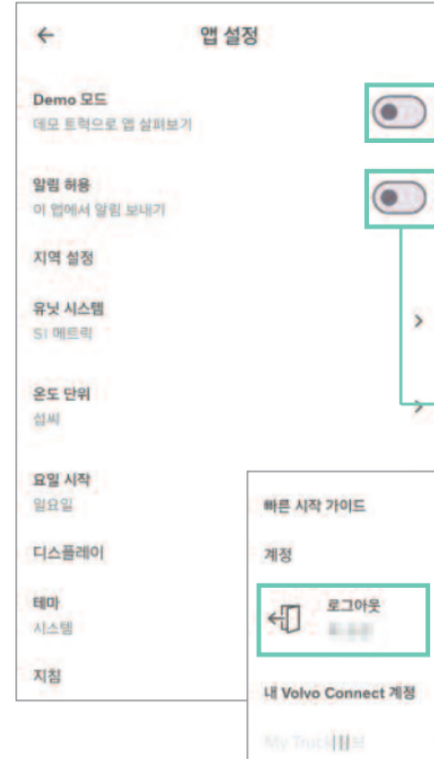
쾌적한 차량 실내 환경을 유지하도록
모바일 기기에서 차량의
무시동 냉·난방 시스템 작동 가능

- 타이머 설정: 원하는 시간과 날짜에 차량의 실내온도가 조절되도록 예약 설정



마이트럭 앱 사용하기 (주차기후 타이머 설정)

- 1) 3개의 타이머 중 하나를 선택하여 활성화합니다.
• 온도, 시간, 일 항목이 설정 가능한 상태로 바뀝니다.
- 2) 온도, 시간, 일을 설정한 후 '저장' 버튼 클릭
• 원하는 온도, 작동 시간과 함께 매일 / 주1회 / 평일 등 작동일에 대한 반복 설정이 가능



마이트럭 앱 사용하기 (설정 및 로그아웃 하기)

볼보 커넥트 포털 아이디와 동일한
아이디/비밀번호로 로그인하여
이용약관 동의하기 후 사용 가능

버튼을 오른쪽으로 옮겨 데모 트럭 보기
Mytruck 앱 알림 허용 설정메뉴

로그아웃 하기

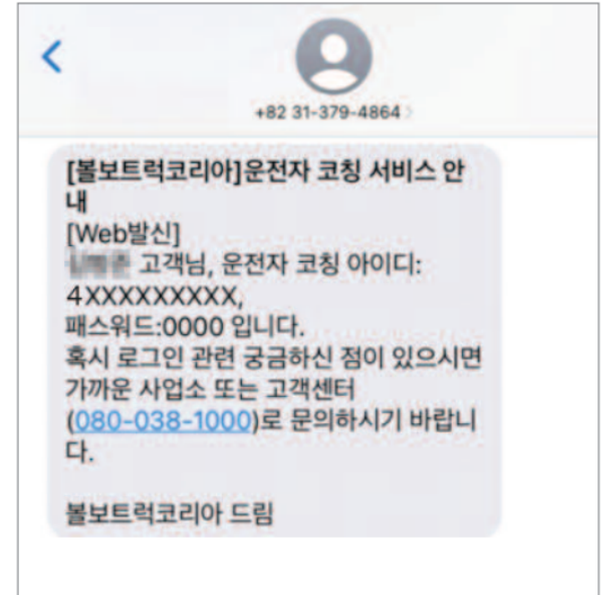
운전자 코칭

운전자 코칭 서비스는 운전자의 운행 습관을 개선할 수 있도록 운행 중에 팝업창을 통해 조언을 해드리며 연료 효율 점수 확인도 가능합니다.
휴대폰 앱을 켜지 않더라도 차량 내에서 언제든지 연료 효율 점수를 확인할 수 있습니다.



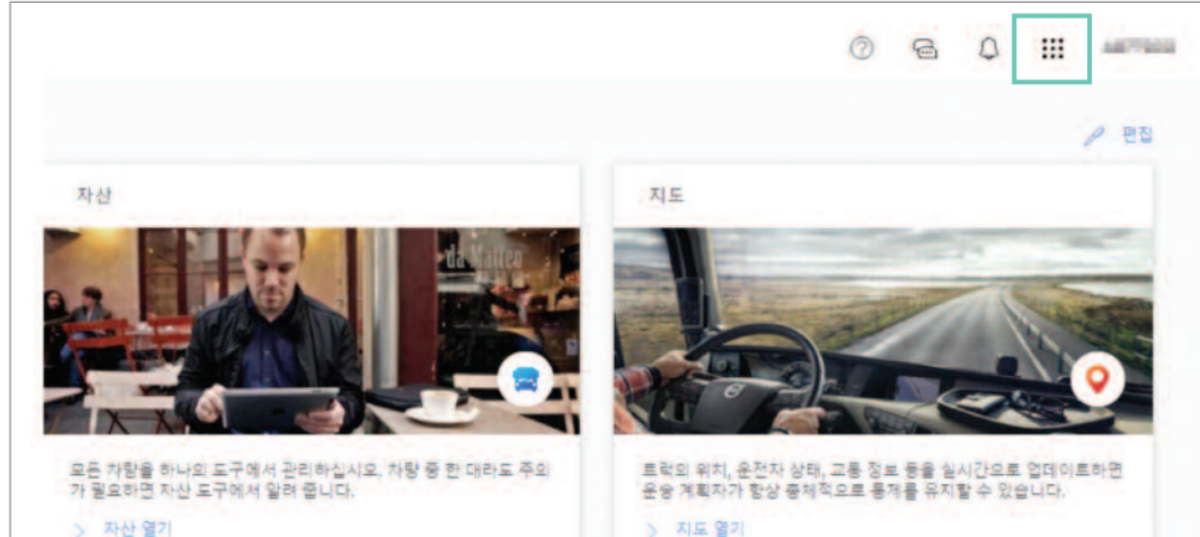
운전자 코칭 아이디 확인 방법

1. 문자로 받은 운전자 코칭 아이디와 비밀번호 확인하기



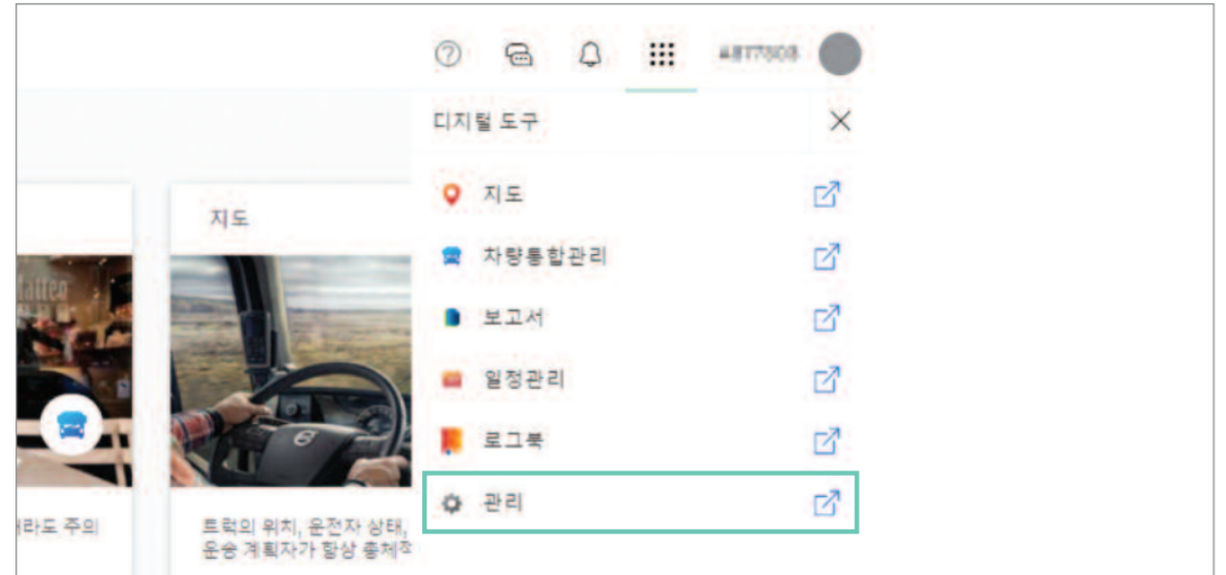
운전자 코칭 아이디 확인 방법

2. 볼보 커넥트 홈페이지(www.volvoconnect.com)에 로그인하여
우측 상단의 바둑판 아이콘 클릭



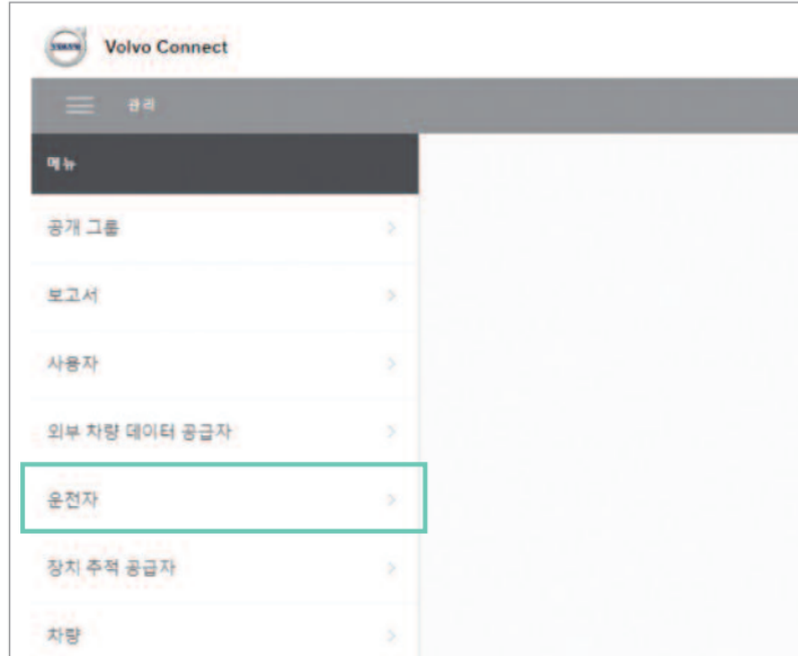
운전자 코칭 아이디 확인 방법

3. 하단의 관리 메뉴 클릭



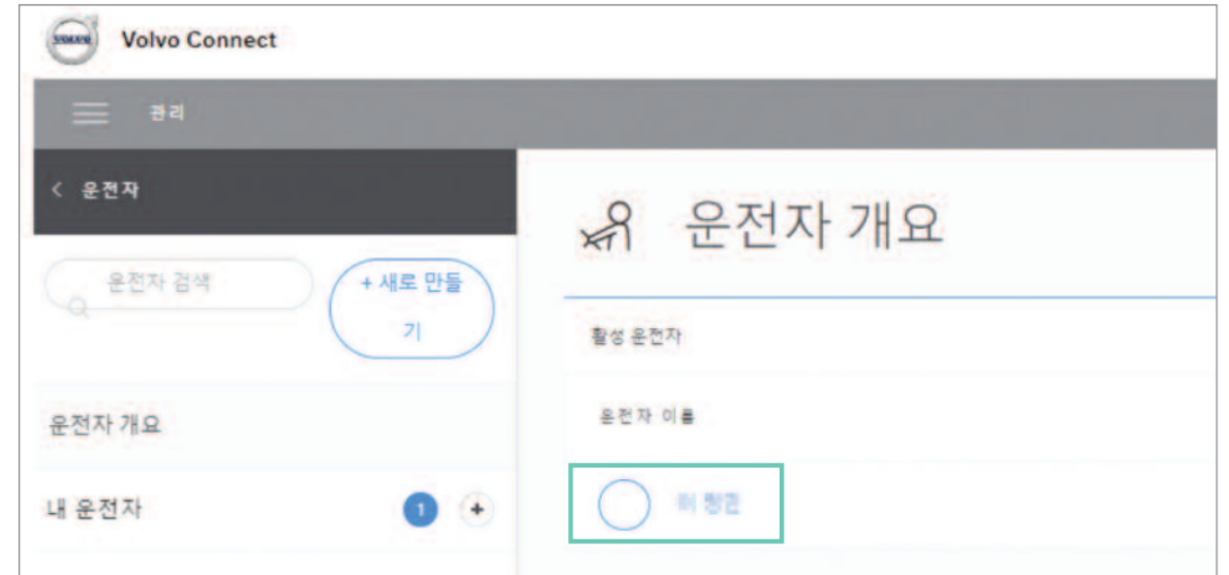
운전자 코칭 아이디 확인 방법

4. 운전자 클릭



운전자 코칭 아이디 확인 방법

5. 운전자 이름 클릭



운전자 코칭 아이디 확인 방법

6. 운전자 코칭 아이디와 비밀번호 확인하여 차량에서 운전자 코칭 로그인 가능

이름	성
이름	성
휴대폰 번호	디지털 타코 카드 ID
+8210	-
수동 차량 로그인 ID	수동 차량 로그인 PIN
	0000

언어 및 측정 설정 표시

운전자 코칭 로그인하기

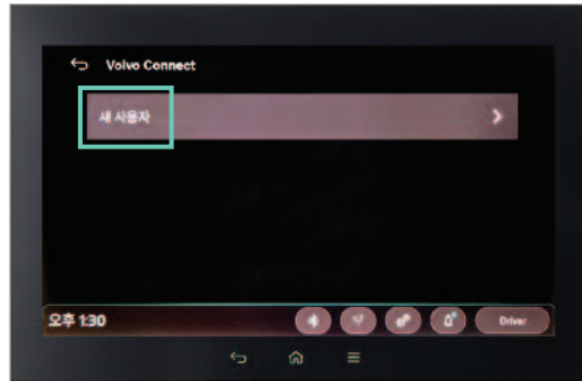


1. 메뉴 항목 중 운전자 코칭 선택



2. 로그인 선택

운전자 코칭 로그인하기



3. 새 사용자 선택



4. 문자로 받은 ID 입력

운전자 코칭 사용하기

화면 중간간의 '아이콘' 탭을 클릭하여 상세점수를 확인하고, 차량을 효율적으로 운행하기 위한 계획 수립 가능



* 차량 출고 시점에 따라 화면 디자인은 다를 수 있습니다.



아이콘 클릭으로 상세점수 확인

- 1 주행시간
- 2 연료 효율점수
- 3 총 주행거리

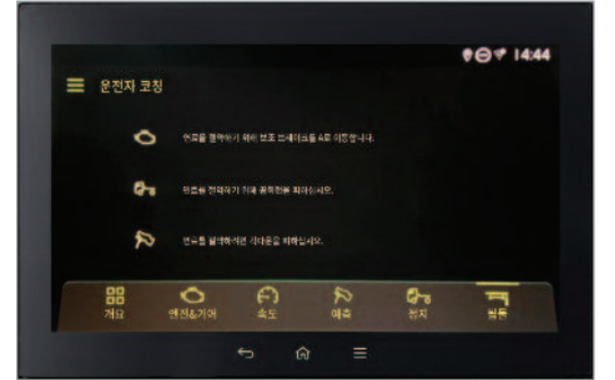
운전자 코칭 사용하기



- 1 엔진부하, 과잉회전, 경제적 운전상태 수치 확인
- 2 크루즈 컨트롤, 과속 수치 확인
- 3 제동 및 타력주행 효율성 수치 확인
- 4 효율적 공회전 수치 확인

운전자 코칭 사용하기

도로 주행 중 올바르지 않은 운전습관이나 도로 상황에 따라 운전자 코칭팁이 화면상에 나타나 운행 습관을 바로잡아 연료의 효율성을 높여주며 차량에 무리가 가는 것을 예방해 줍니다.



운전자 코칭 사용하기

메인 홈 뷰에는 출발 전 다양한 항목별 점검이 가능하며, 계기판 하단에 코칭팁이 작게 표시됩니다



연비향상을 위한 활용 가이드

예측 운행 및 제동 관리 지수

코스팅: 타력주행, I-roll 활용을 많이 하세요.
브레이크: 내리막 길에서 타력운전과 일반 제동 시 엔진브레이크를 활용하세요

엔진 및 변속기 성능 활용 지수

I-Shift M: 연료 소비량이 다소 높아 특정 경우에만 사용하세요. (언덕길 또는 차가 막히는 도심)
최고속기어: 연비가 좋은 12단 기어를 많이 활용하세요!
과잉회전: 급가속은 연료 과다 소모와 내구성 부품의 급마모를 발생시킵니다.
경제성 없음: 제동 시 엔진브레이크를 사용하세요.
경제성 있음: 경제적 운전을 위해 RPM 게이지의 녹색범위를 유지하세요.
I-Shift A: 오토모드에서 최적의 연비가 발생합니다!
엔진부하: 최대 적재 시 운전을 부드럽게 하세요.
I-Shift P: 연료 소비량이 다소 높은 모드입니다!

운행 속도 관리 지수

크루즈컨트롤: 장거리 주행에서 높은 연비를 냅니다!
과속: 연비와 안전운전을 위해 정속 운행하세요.

아이들링 지수

공회전: 공회전은 불필요한 연료소모와 내구성 부품의 급마모를 발생시킵니다.



경제적 운전을 위한 엔진브레이크 활용하기



D13K 엔진 계기판

D13K 엔진의 경우 엔진브레이크의 최대 제동력은 2,300 rpm에서 최고 제동이 발생하며(510 hp) 최초 800 rpm(0 hp)에서 최대 2,300 rpm(510 hp) 내에서 작동합니다.



D13K엔진 최적 경제 속도구간: 1,000~1,400 rpm (가능한 1,200rpm 유지)

내비게이션

[Sygic Navigation]

○ 내비게이션 관련 자세한 사항은 운전자 핸드북을 참조하세요.

VOLVO TRUCKS PRODUCT LINE - UP

볼보를 선택하는 것은 최고의 비즈니스 파트너와의 만남입니다

트랙터

FH AERO 540hp 6X2
글로벌브로터 XL
듀얼클러치, 전축 에어서스펜션



FH 540hp 6X2
글로벌브로터 XL
듀얼클러치, 전축 에어서스펜션



FH 540hp 6X2
글로벌브로터
듀얼클러치, 전축 에어서스펜션



FH 540hp 6X2
표준캡
듀얼클러치



FH 500hp 6X2
글로벌브로터
I-SHIFT



FH 500hp 6X2
표준캡
I-SHIFT



FH 540hp 6X4
글로벌브로터
크롤러기어, 싱글, 에어서스펜션



FH 540hp 6X4
글로벌브로터
크롤러기어, 허브, 리프서스펜션



덤프

FH AERO 540hp
TRIDEM 25.5톤



FMX 540hp
25.5톤



FM 500hp
25.5톤



카고

FH 540hp 10X4 글로벌브로터/FH 500hp 10X4



FH 500hp 8X4 TRIDEM



FH 500hp/FM 460hp 6X4



FE 350hp 6X4 /4X2



* FE 350hp 차량은 볼보 커넥트 미적용

