

초소형전기화물 픽업 D2P

빠르고 편리한 다목적 업무 필수품!

아직도 번거롭게 손수레나 카트를 사용하시나요?
국내외에서 인정받은 초소형전기차 D2의 기술력과 노하우를 담아 완성한
독보적 성능과 뛰어난 실용성의 초소형전기화물 픽업, D2P를 만나보세요.



장소와 용도에 따라 다양하게 활용 가능해 더욱 편리합니다.



스마트한 운반 관리의 완성
초소형전기화물 픽업
D2P

SEMISYSKO SMART EV SERVICE

스마트 EV 오너를 위한 특별한 스마트 케어

SMART EV SMART CARE

D2P 보증기간 (대상: 최초 구매 고객)
- 일반부품 : 3년/50,000km
- 주요부품 : 3년/60,000km
(배터리, BMS, 모터, 모터 컨트롤러, OBC)

- 긴급 견인 서비스 (유/무상)
가까운 A/S 센터로 이동 또는 배터리 방전 시 가까운 충전소까지 이동
- 구매일로부터 1년간 무상점검 서비스 (연간 최대 2회)
구매 후 1년간 스마트 EV 무상점검 서비스를 제공해 드립니다.

전문적인 정비 서비스 체계 구축
전국 520개 autoOasis 서비스센터 운영

- 고객센터 운영 (오토오아시스 **autoOasis**)
스마트 EV의 A/S 및 긴급출동 서비스는
autoOasis와 제휴하여 제공하고 있습니다.

마음으로 고칩니다
autoOasis

- 콜센터 대표번호 : 1644-3200
- 전국 520여개 서비스 네트워크

※ 본 내용은 예고 없이 변경 또는 취소될 수 있습니다. ※ 자세한 내용은 가까운 전시장 또는 스마트 EV 홈페이지에서 확인하세요.



www.smart-ev.co.kr

가장 효율적인 운반 장비의 완성

SMART EV D2P

작물 수확 및 운반에 최적화된 디자인과
뛰어난 성능으로 업무 능률이 올라갑니다.
또한 소음 및 유해 물질 배출이 없어
더욱 쾌적하고 편리한 작업이 가능합니다.
초소형전기화물 픽업 D2P를 경험해보세요.



다목적 운반 관리 파트너 - SMART EV D2P

다목적 운반 관리 파트너 - SMART EV D2P



SMART EV D2P,
운반 관리에 최적화된 성능과 구조로
작지만 실속있게, 작업은 쉽고 빠르게!

1회 충전 주행거리

(복합) (시가지) (고속)
101km | 107km | 94km

전원에서 도심의 각종 시설까지, D2P에게 맡기세요

1회 충전으로 101km까지 달리는 독보적 주행 거리와 100kg 대용량 적재 능력으로
농업 운반은 물론 공원이나 학교 시설 관리 차량으로도 제격입니다.



100kg 적재 가능한 대용량 화물 픽업 공간



프로젝션 헤드램프 (LED 주간주행등)



LED 타입 일체형 턴 시그널 램프



알로이 휠

LED 리어 램프

빠짐 없이 갖추다

사계절 내내 쾌적함을 유지하는 승용차급의 냉난방 공조시스템과 안전하고 즐거운 주행을 위한
각종 첨단 디지털 테크놀로지를 탑재한 D2P로 달리는 모든 길에 만족을 느껴보세요.



시인성 높은 아날로그 디지털 복합 계기판

7인치 터치스크린 & 엔터테인먼트 시스템

4방향
사이드미러
전동 조정 버튼

조작이 편리한
버튼식 변속기

거침 없이 달리다

견고하고 흔들림 없는 모노코크 바디와 비탈길에서도 밀림 걱정 없는 HAC,
안전한 주차를 도와주는 후방감지 카메라까지, 이제, 마음 폭 놓고 달려보세요.



Rear View Monitor
안전주차 도우미 (후방 모니터 /
후방감지 센서 / 후방감지 카메라)

안정적인 승차감과 정숙성 유지하는 모노코크 바디
Monocoque Body

언덕길 밀림 현상을 방지하는 HAC
HAC (Hill-start Assist Control)



리모컨 키

- 국내 생산 리튬이온 17.4kWh 배터리 탑재 (삼성SDI)
- 편리하고 빠른 충전 (완속 충전기를 통한 충전이 가능한 충전 포트 내장)
- 멀티미디어 엔터테인먼트 - 고성능 오디오, 블루투스, 비디오, USB 커넥터
- D2P 기본 적용 - 충전 케이블 Mode 1, 타이어 리페어 키트, 좌우 측면 섀시



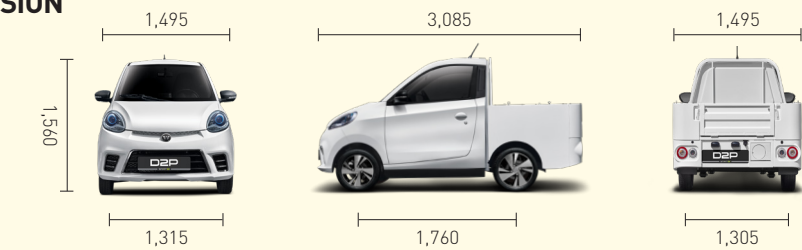
Mode 1

타이어 리페어 키트

SPECIFICATIONS

전장 / 전폭 / 전고 (mm)	3,085 / 1,495 / 1,560
축거 / Wheelbase (mm)	1,315 / 1,305
윤거 (전/후) / Distance Wheel (Front/Rear) (mm)	1,315 / 1,305
구동방식	FF
형식 / Motor Type	PMISM
최대토크 / Maximum Torque (Nm)	129
배터리 / Battery Type	Li-ion (삼성SDI)
배터리 용량 / Battery Capacity (kWh)	17.4kWh
서스펜션 (전/후) / Suspension (Front/Rear)	Mac Pherson / Trailing
브레이크 (전/후) / Brake (Front/Rear)	Disc
타이어 (전/후) / Tire (Front/Rear)	145/60R 13 / 155/50R 14
에너지 소비 효율 / Fuel Economy (km/kWh)	5.2km/kWh (복합) 5.5km/kWh (시가지) 4.9km/kWh (고속)
충전시간 / Charging Time (~100%)	약 6시간 / 10시간 (완속 충전기 / 220V 가정용)
1회 충전 주행거리 / Mileage	101km (복합) 107km (시가지) 94km (고속)

DIMENSION



COLORS



화이트 White

래핑 적용

래핑 적용

※ 본 제작물에 수록된 제품 사양 및 제원은 2020년 3월 기준이며, 차량의 성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.
※ 본 제작물의 이미지는 고객의 이해를 돕기 위하여 연출된 것으로 실제 차량과 다를 수 있습니다.