



## НОВЕ МИСЛЕННЯ. НОВІ МОЖЛИВОСТІ

Уявлення людини про власну мобільність виходить далеко за рамки уявлення про зручний засіб пересування. Колишнє сприйняття автомобілів застаріло. Автомобіль являє собою спосіб життя окремих людей і став його невід'ємною частиною. У той же час, автомобільна промисловість зазнала сейсмічних змін, компанія Hyundai Motor швидко зростала, ставши одним з найбільших виробників автомобілів, у якого є можливість виробництва автомобілів світового класу і високої якості. Наша компанія досягла рівня, на якому нам потрібен якісний підхід, щоб донести великі ідеї і відповідні рішення до наших клієнтів. Це можливість рухатися вперед, і тому ми розробили нове гасло бренду, яке виражає нашу готовність зробити великий крок. На чолі з нашим новим гаслом і новим мисленням, яке лежить в його основі, ми станемо компанією, яка ставить перед собою важливу задачу відкриття нових можливостей для людей і всієї планети.

 NEW THINKING.  
HYUNDAI NEW POSSIBILITIES.

# H350



Hyundai Motor Company  
[www.hyundai.com](http://www.hyundai.com)

EU. LHD 1505ENG.

Copyright © 2015 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.



## АВТОМОБІЛЬ HYUNDAI H350. НОВИЙ ГРАВЕЦЬ НА РИНКУ КОМЕРЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Його сучасний, надміцний кузов надає йому нові можливості, завдяки яким доступні наступні модифікації: суцільно металевий фургон, вантажне шасі з різними типами надбудов та пасажирський автобус. Якість підтверджена мільйонами кілометрів тестування в найрізноманітніших кліматичних умовах, підтверджують його високі технічні характеристики та операційну функціональність.

Його новий елегантний дизайн, широка функціональність та низька експлуатаційні витрати, роблять його надійним інструментом для вашого бізнесу.



# СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН, В ЯКОМУ ПРИСУТНІ ОСТАННІ НАПРАЦЮВАННЯ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ HYUNDAI

Останні дизайнерські напрацювання модельного ряду Hyundai втілені у зовнішньому вигляді автомобіля H350.

Автомобіль H350 має збільшену багатогранну решітку радіатора, що забезпечує кращий обдув системи охолодження. Фари прожекторного типу з вбудованими світлодіодними ходовими вогнями прикрашають передню частину автомобіля. Все це забезпечує винятковий рівень освітлення при будь-яких умовах. Великі дзеркала з вбудованими світлодіодними повторювачами повороту, покращують видимість зміни траєкторії руху автомобіля для інших учасників дорожнього руху, а бічні захисні молдинги захищають ЛФП автомобіля від незначних механічних пошкоджень. Зовнішнє та внутрішнє світлодіодне освітлення, підсилюють зовнішній вигляд довершуючи його функціональність.



Вдосконалена велика решітка радіатора з вбудованою системою безпеки для пішоходів



Головне освітлення прожекторного типу, та світлодіодне ДХВ



Світлодіодні бічні повторювачі на зовнішніх дзеркалах заднього виду



Задній блок фонарів



## ВДОСКОНАЛЕНЕ МІСЦЕ ВОДІЯ ЕРГОНОМІКА, КОМФОРТ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Функціональний інтер'єр, новий дизайн – все це поєднано в автомобілі Hyundai N350. Робоче місце водія передбачає комфортне розміщення керманіча та пасажирів будь-якого зросту та забезпечує найкращі в своєму класі простір для голови та ніг. Ергономічна панель приладів характеризується відмінною інформативністю.

### 8-дюймовий кольоровий сенсорний екран

Кришталєво чисте зображення на екрані з підтримкою зчитування інформації з наступних типів носіїв: USB, Aux-in та Bluetooth (для гучного зв'язку) підтримка 3D навігації, CD-плеєр з підтримкою MP3, відео, DAB (цифрове аудіомовлення) і RDS (багатоцільовий стандарт, для передачі інформаційних повідомлень по каналах ФМ-радіомовлення). Мультимедійний центр підтримує функцію відображення камери заднього ходу, за умови її встановлення.



4,2-дюймовий кольоровий РК-дисплей з високою роздільною здатністю



Багатофункціональне мультикермо



Безключовий доступ та дистанційний центральний замок

## ПІДВИЩЕНИЙ РІВЕНЬ КОМФОРТУ ДЛЯ ВОДІЯ ТА ПАСАЖИРІВ

Ергономічне внутрішнє планування з передбаченими відсіками для дрібниць, створюють відчуття володіння мобільним офісом, призначене для полегшення щоденної експлуатації. Для максимальної функціональності в кабінку інстальовано близько 25 відсіків для зберігання дрібниць та встановлено три розетки (12В) навіть в базовій комплектації, що є новим стандартом в даному класі.

Ширина кабіни водія становить 1582 мм, що дозволяє розмістити два або три сидіння. Спинка центрального сидіння складається, утворюючи робочу поверхню стола, на якій додатково для зручності розміщені подвійні підстаканники.



Відсік для дрібниць з електричною розеткою 12В



Скринька для дрібниць з функцією охолодження



Підстаканники



Зручна речова полиця на верхній консолі



Багажний відсік під переднім сидінням пасажирів



Вдосконалене сидіння водія

Сидіння водія з широким спектром регулювання, це допомагає створити оптимальні умови праці.



Підлокітник





## КОМФОРТНЕ, СТІЙКЕ ТА ДИНАМІЧНЕ КЕРУВАННЯ

Автомобіль H350 був розроблений, щоб забезпечувати комфортне та чітке управління автомобілем в поєднанні з чудовою динамікою.

**ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА:**

Незалежна, типу MacPherson, для покращення плавності руху в підвісці встановлюється поперечна ресора.

**ЗАДНЯ ПІДВІСКА:**

Залежна, малолистова ресорна підвіска зі стабілізаторами поперечної стійкості забезпечує високі експлуатаційні характеристики та мінімальну навантажувальну висоту, що значно полегшує процес навантаження та розвантаження, при цьому автомобіль сконструйований так, що може вміщувати великі вантажі без впливу на курсову стійкість руху автомобіля.

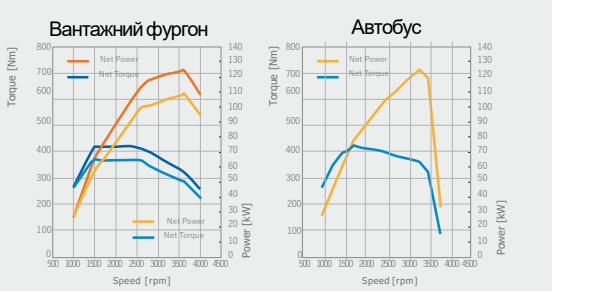


# НАЙКРАЩА ОПЕРАЦІЙНА ЕФЕКТИВНІСТЬ В СВОЄМУ КЛАСІ. ОПТИМАЛЬНЕ СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА

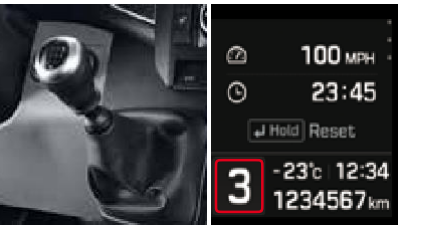
Автомобіль Н350 комплектується дизельним двигуном Hyundai CRDi, об'ємом 2, 5 літра, який встановлений в передній частині поздовжньо з приводом на задні колеса.  
 Двигун працює в парі з шестиступеневою механічною КПП. На автомобіль може встановлюватися один з двигунів CRDi, починаючи стандартними (110 кВт/150 к.с.) та (125 кВт/170 к.с.), що відповідно забезпечують 373 Нм і 422 Нм крутного моменту відповідно. Обидві модифікації отримали максимальний крутний момент в найбільш часто використовуваному діапазоні обертів роботи двигуна – 1500-2500/хвилину.  
 Механічна шестиступенева КПП ідеально налаштована під роботу двигуна Hyundai CRDi, що забезпечує максимальну паливну економічність.



**Дизельний двигун CRDi об'ємом 2, 5 л**  
 Тихий, потужний та економічний двигун забезпечує максимально високий ККД, один з найкращих показників в своєму класі.  
 Привід ГРМ- ланцюговий



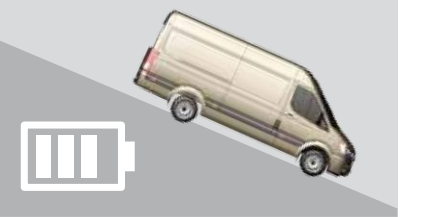
- EURO5\_Стандарт 110kW(150 к.с.) / 373Nm
- EURO6\_Висока потужність 125kW(170 к.с.) / 422Nm
- EURO5\_Висока потужність 125kW(170 к.с.) / 422Nm



**Шестиступенева механічна КПП з індикатором перемикання передач (GSI) - для підвищення паливної економічності**



**Система Стоп-Старт (ISG)**  
 Система ISG автоматично вимикає двигун при короткочасній зупинці, а потім запускає його за лічені секунди при натисканні на педаль акселератора.



**Удосконалена система управління акумуляторами (ABMS)**  
 ABMS регенерує енергію гальмування, для підзарядки акумуляторної батареї.

# УДОСКОНАЛЕНІ БЕЗПЕКА ТА НАДМІЦНИЙ КУЗОВ

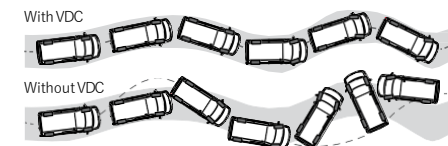
Водій та пасажир захищені цілим рядом передових активних і пасивних технологій безпеки на автомобілі H350.

Комплекс систем з активної безпеки взаємодіють з сенсорами, які запрограмовані на виявлення потенційно небезпечної ситуації та автоматичне активування однієї з систем безпеки.



### Стойкий проти корозії кузов

Для оптимального захисту екіпажу та вантажу, 75% шасі автомобіля H350 виготовлено з високоміцної сталі. Корпус кузова на 98% виготовлений з корозійно стійкої сталі. На весь кузов перед фарбуванням наноситься покриття гальванічним типом.



Система стеження за дорожньою розміткою (LDWS)  
Ця система безпеки використовує фронтальну камеру для постійного контролю дорожньої розмітки. Якщо зміна смуги руху не супроводжується сигналом повороту, то LDWS попереджає водія про необхідність вжити відповідних заходів.



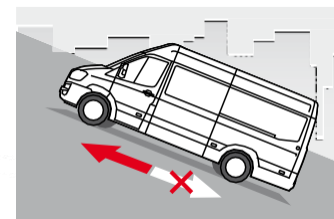
Передні подушки безпеки для водія і пасажирів



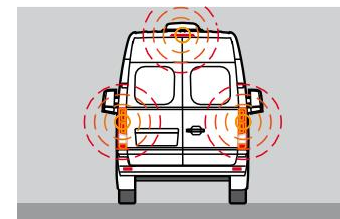
Дискові гальма



Захист від перевертання (ROM)



Система допомоги при старті на підйомі (HSA)



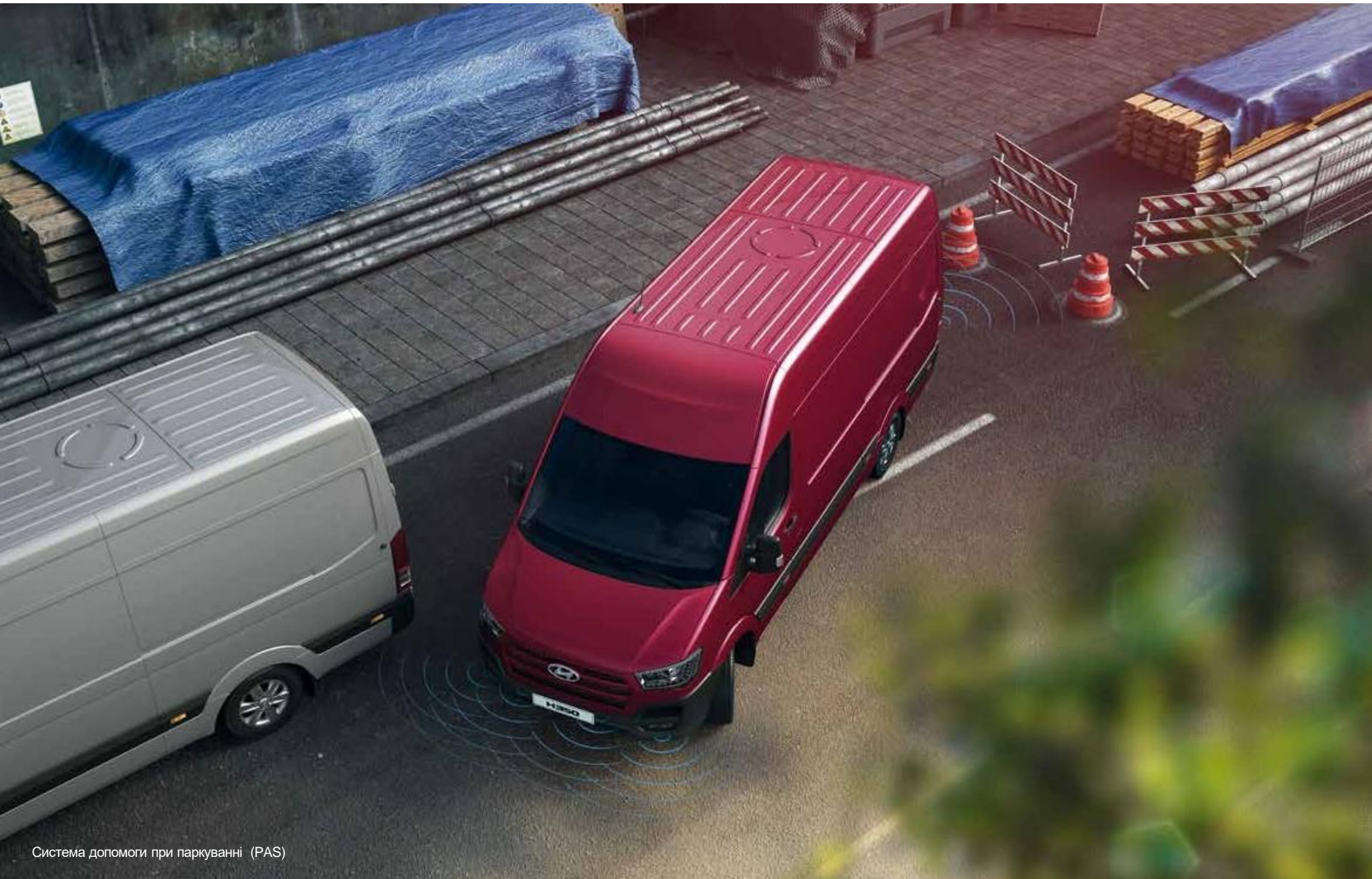
Аварійний сигнал зупинки (ESS)



### Система стеження за дорожньою розміткою (LDWS)

Ця система безпеки використовує фронтальну камеру для постійного контролю дорожньої розмітки. Якщо зміна смуги руху не супроводжується сигналом повороту, то LDWS попереджає водія про необхідність вжити відповідних заходів.





## ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОПТИМІЗОВАНІ ДЛЯ КОМФОРТУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Оскільки ми витрачаємо все більше і більше часу на пристосування наших автомобілів до поганих дорожніх умов, кожен може оцінити велике значення технологій, які можуть зробити кожен день водіння зручнішим. Ось чому автомобіль H350 оснащений смарт-технологіями, які допомагають водієві при складних погодних умовах, як на трасі, так і на міських вулицях навіть при паркуванні в обмеженому просторі.

Інтелектуальні технології включають в себе круїз-контроль, мультимедійний дисплей, який показує поточну швидкість автомобіля, камеру заднього ходу, систему допомоги при паркуванні та датчик дощу, який автоматично вмикає склоочисники.



**Автоматичний круїз-контроль**  
Простий в експлуатації, спрощує керування автомобілем і допомагає зменшити ризик отримання штрафів за перевищення швидкості



**система bluetooth**  
Насолоджуйтесь функцією бездротового зв'язку між вашим мобільним пристроєм та мультимедійною звуковою системою в автомобілі H350. Система включає в себе вбудований мікрофон для гучного набору.



**Електронне дзеркало заднього виду (ЕСМ) з дисплеєм на камери заднього ходу (RCD)**  
В дзеркало заднього виду вмонтовано електронний кольоровий дисплей, який автоматично переводиться в режим захисту від засліплення світлом фар транспортного засобу, що рухається позаду.



Камера заднього ходу має 135-градусний кут огляду, зображення з якого транслюється на панорамний дисплей. Це допомагає знизити ризик пошкодження при паркуванні.

Система допомоги при паркуванні (PAS)

## АВТОМОБІЛЬ Н350 ЦЕ ВСЕ, ЩО ПОТРІБНО ВАШОМУ БІЗНЕСУ

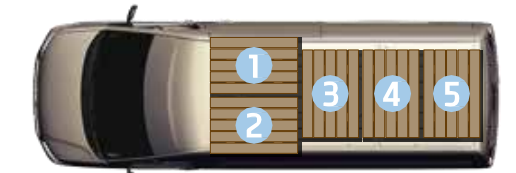
Автомобіль Н350 зможе перевезти все, що вам потрібно, і провести навантаження в будь-якому місці. Величезні габарити вантажного відсіку, дають зрозуміти, чому автомобіль Н350 настільки відрізняється від своїх конкурентів. Автомобіль має 14 точок кріплення багажу для забезпечення його максимальної стійкості під час руху, розетки на 12 вольт в задній частині автомобіля і лампи задніх і бокових дверей, тільки додають зручності. 12,9 м<sup>3</sup> вантажного відсіку, готове до повного навантаження, який також готовий до будь-яких модифікацій та перетворень. Автомобіль Н350 ідеально підходить для комерційних перевезень.





## ПРОСТОРИЙ, БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ВАНТАЖНИЙ ВІДСІК

Всі типи кузовів автомобіля Н350 являють собою ефективне співвідношення якісних технічних та операційних характеристик, що покращує його конкурентні позиції. Модель з подовженою колісною базою здатна розмістити п'ять євро піддонів - кращий в своєму класі вантажний простір, об'ємом 12,9 м<sup>3</sup>. Модель з короткою колісною базою вміщує чотири євро піддони і має вантажний простір 10,5 м<sup>3</sup>. Завантаження та розвантаження автомобіля Н350 значно спрощене, завдяки низькому рівню підлоги (690 мм).



Довга колісна база (5 євро піддонів)



Коротка колісна база (4 євро піддони)



### Створений для роботи



Вантажний відсік



Додаткові місця кріплення вантажу



Бокові захисні панелі вантажного відсіку (ДВП)



Освітлення вантажного відділення



14 місць кріплення для вантажу



Задня сходинка

ВАНТАЖНА  
КОНФІГУРАЦІЯ ШАСІ  
H350. БЕЗЛІЧ  
МОЖЛИВИХ ВАРІАНТІВ  
НАДБУДОВ

Завдяки своїй удосконаленій конструкції рами, вантажне шасі є ідеальною базою для широкого спектру надбудов. Саме ця властивість H350 надає змогу його використовувати в самих різних сегментах вантажних перевезень.





## ШИРОКИЙ ВИБІР ДОДАТКОВОГО ОБЛАДНАННЯ

Автомобіль H350 завжди готовий до експлуатації. Доступні модифікації з короткою (3435 мм) або довгою (3670 мм) колісною базою, з широким набором додаткових опцій. Крім того, додатково встановлюються дзеркала на подовженому кронштейні, для покращення оглядовості.

### Тягове зусилля

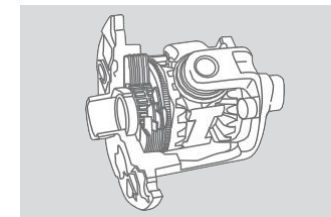
Краще в своєму класі допустиме тягове зусилля причепу – масою до 3 тон, доводить повну вантажопідйомність автомобіля до 4,5 тон.



**Дзеркало на подовженому кронштейні**  
Покращують оглядовість.



**Задня підвіска**  
Задні ресори оптимізовані для важких дорожніх умов.



**Диференціал з функцією самоблокуванням (LD)**  
Навіть на слизькій дорозі ви можете бути впевнені в керованості автомобіля.



Створені для бізнесу і має безліч варіантів надбудов. Вантажна конфігурація H350 не тільки забезпечує всі потреби вашого бізнесу, а також надає максимальну економію, мінімальний час простою транспортного засобу, що збільшує Ваш прибуток.



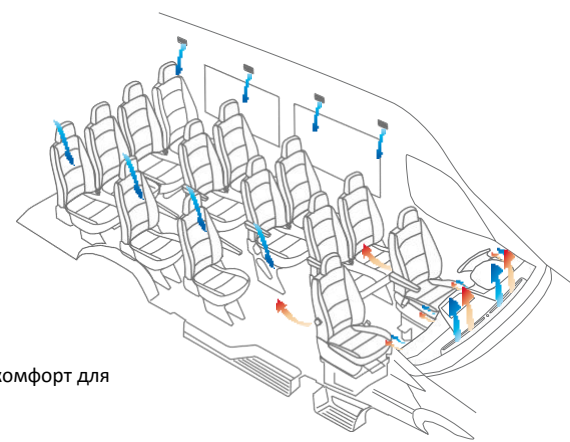
## НАЙКРАЩЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

Автобус Hyundai H350 в конфігурації автобус - ідеальне рішення для пасажирських перевезень. Вантажні відсіки на верхніх полицях, персональні лампи та індивідуальна вентиляція повітря, забезпечують максимальний комфорт під час подорожей. Hyundai H350 - це безпека, комфорт та економічність.



## КОМФОРТ РІВНЯ БІЗНЕС-КЛАСУ

Вишуканий дизайн інтер'єру відображає останні досягнення в області дизайну. Бокові двері з електричним приводом, вбудованою сходиною та поручнями роблять вхід зручним. Додатково може бути встановлена задня сходишка. Автомобіль Н350 може комплектуватися преміальною системою звуку на 8 динаміків, яка відтворює досконало чистий звук. Система клімат контролю дозволяють налаштувати ідеальний внутрішній мікроклімат.



**Система кондиціонування**  
Суперсучасна система кондиціонування повітря створює комфорт для всіх пасажирів автомобіля Н350.



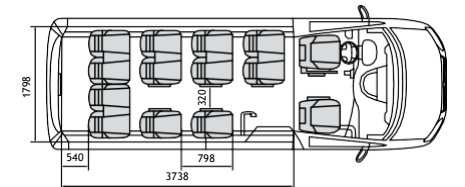
Електрична автоматична сходишка середніх дверей



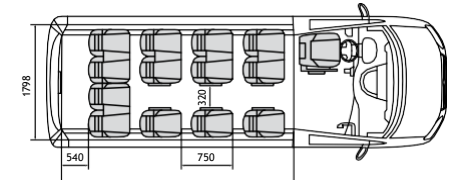
Світлодіодне освітлення салону



Індивідуальні лампи для пасажирів



Передні та бічні двері



Тільки передні двері

### відділення

Багажне відділення довжиною 540 мм та 1798 в ширину, може вміщувати велику кількість багажу.



## БІЛЬШЕ ПРО АВТОМОБІЛЬ Н350



**Фари LED DRL**  
Фари прожекторного типу зі світлодіодними ДХВ



**Фари MFR**  
Стандартна комплектація



**Протитуманні фари**  
Встановлені в бампері



**Передні сходинок розташовані на бампері**  
Передні бамперні сходинок дозволяють легко дістатися до вітрового скла для його очищення що значно полегшує рутинну роботу з технічного обслуговування..



**Підігрів вітрового скла (в зоні склоочисників)**  
Нагрівальний елемент, вбудований в нижній частині вітрового скла..



**Бічні дзеркала з підігрівом**



**Задні двері, що відчиняються на 270 градусів**  
Задні двері, які мають можливість відкриття до 270 градусів з фіксацією відкритого положення, мінімізують ймовірність випадкового пошкодження при навантаженні або розвантаженні автомобілю



**Світлодіодний стоп-сигнал і камера заднього ходу**  
Кріплення на даху забезпечує максимальну оглядову можливість камери.



**Електросклопідіймачі**



**Поворотна чверть скла**



**Легкосплавні диски 16"**



**Стальні диски 16"**



**Мультимедійний центр E800 audio**  
- 3.8" LCD  
- CDP+MP3 / Bluetooth+Hands-free  
- DAB(digital audio broadcast)  
- USB, AUX, IPOD вхід



**Мультимедійний центр M300 audio**  
- Радіо  
- USB, AUX, IPOD вхід



**Цифровий тахограф**  
Інформативний та зручний при експлуатації



**Рульове колесо**  
Має опції регулювання кута нахилу та висоти.



**Багатофункціональні підрульові перемикачі**  
Автомобіль Н350 має перемикачі, які виконані з високоякісних матеріалів, зносостійкі та прості в експлуатації.



**Перемикачі управління дверей**  
Надають водієві контроль над вікнами передніх дверей та зовнішніх дзеркал заднього виду.



**Індикатор зносу дискової колодки**



**AUX-in для пасажирів**  
Допоміжні вхідні гнізда 3,5 мм для підключення MP3-плеєру та більшість типів персональних розважальних аудіо пристроїв.



**Індивідуальне регулювання мікроклімату пасажирів.**



**Система управління освітленням**



**Дверні відсіки для речей**



**Сонцезахисні козирки**



## ГАБАРИТИ & МОДЕЛЬНА ЛІНІЯ

[Unit : mm]

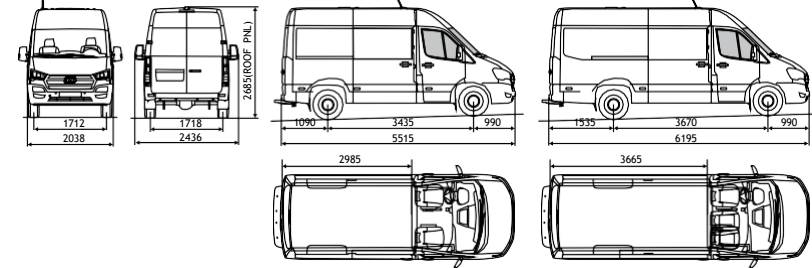
### Фургон



Коротка колісна база (ККБ)



Довга колісна база (ДКБ)



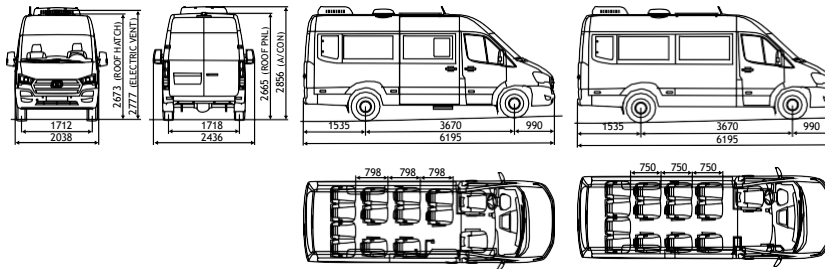
### Автобус



Передні і середні двері (ПСД)



Тільки передні двері (ПД)



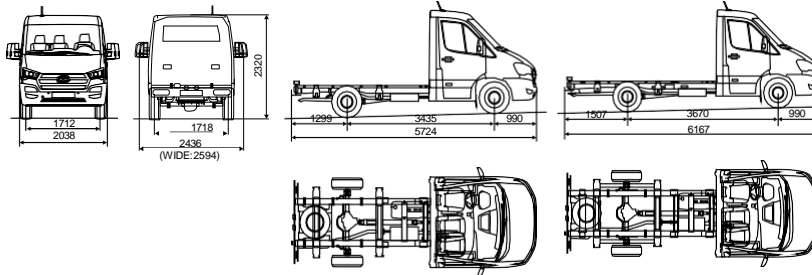
### Вантажне шасі



Коротка колісна база (ККБ)



Довга колісна база (ДКБ)



## СПЕЦИФІКАЦІЯ

Фургон	ККБ	ДКБ	Автобус		Одиниця вимірювання - мм			
			ПД	ПСД	Вантажне шасі	ККБ	ДКБ	
Загальна довжина	5515	6195	Кількість сидінь (включаючи сидіння водія)	16+1	16+1	Загальна довжина	5724	6167
Загальна ширина з дзеркалами	2436	←	Загальна довжина	6195	←	Загальна ширина зі стандартними дзеркалами	2436	←
Загальна ширина без дзеркалами	2038	←	Загальна ширина з дзеркалами	2436	←	Загальна ширина з дзеркалами на подовженому кронштейні	2594	←
Загальна висота	2690	2690	Загальна ширина без дзеркалами	2038	←	Загальна висота	2320	←
Колісна база	3435	3670	Загальна висота (з кондиціонером)	2665	←	Загальна висота з дзеркалами на подовженому кронштейні	2038	←
Передній звис	990	990	Загальна висота (з кондиціонером)	2856	←	Загальна висота	2320	←
Задній звис	1090	1535	Колісна база	3670	←	Загальна висота	2320	←
Колія передній коліс	1712	←	Передній звис	990	←	Загальна висота	2320	←
Колія задніх коліс	1718	←	Задній звис	1535	←	Колісна база	3435	3670
Ширина пройми бічних дверей	1280	←	Колія передній коліс	1712	←	Передній звис	990	←
Висота пройми бічних дверей	1810	←	Колія задніх коліс	1718	←	Задній звис	1299	1507
Ширина пройми задніх дверей	1550	←	Ширина пройми бічних дверей	804	←	Колія передніх коліс	1712	←
Висота пройми задніх дверей	1810	←	Висота пройми бічних дверей	1810	←	Колія задніх коліс	1718	←
Максимальна довжина вантажного простору	3100 (2985)	3780 (3665)	Ширина пройми задніх дверей	1550	←	Довжина платформи вантажного шасі	3182	3625
Максимальна ширина вантажного відсіку	1796	←	Висота пройми задніх дверей	1810	←	Висота рами вантажного шасі	748	751
Вантажний простір між колісними арками	1380	←	Довжина заднього вантажного відсіку	540	←			
Максимальна висота вантажного простору	1956	←	Відстань між рядами сидінь	750	798			
Висота вантажної площадки	690	690	Довжина інтер'єру	3738	←			
			Ширина інтер'єру	1798	←			
			Висота інтер'єру	1928	←			
			Ширина проходу з підколітником	320	←			
			Навантажувальна висота	680	←			

## ВИТРАТА ПАЛИВА І ВИКИДИ CO<sub>2</sub>

H350 Цільнометалевий фургон							
Двигун	Потужність (Kw)	Передавальні числа заднього мосту	Система Старт-Стоп	Витрати палива (л/100км)			CO <sub>2</sub> (гр/км)
				Міський	Траса	Комбінований	Комбіновані
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Опція	9.2	7.4	8.1	212
		3.917 : 1		10.5	7.7	8.7	229
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Немає	10.2	7.4	8.5	222
		3.917 : 1		11.1	7.9	9.1	239

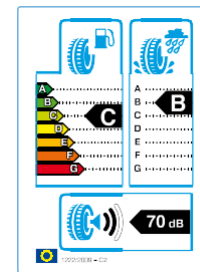
H350 універсальне вантажне шасі							
2.5L CRDi	Потужність (Kw)	Передавальні числа заднього мосту	Система Старт-Стоп	Витрати палива (л/100км)			CO <sub>2</sub> (гр/км)
				Міський	Траса	Комбінований	Комбіновані
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Опція	9.9	7.4	8.6	226
		3.917 : 1		10.7	7.7	8.9	235
2.5L CRDi	150 / 170	3.538 : 1	Немає	10.8	7.4	9.0	235
		3.917 : 1		11.5	7.9	9.4	245

Цифри, наведені вище, були отримані відповідно до інструкцій вимірювання згідно нормативів (EC) 715/2007 в нинішній чинній редакції. Цифри наведені тільки для прикладу і не застосовуються до конкретного автомобіля, а також не є частиною комерційної пропозиції.

## Гума

Виробник	Модель	Сезонність	Типорозмір	Індекс навантаження	Індекс швидкості	Клас економічності	Wet grip Class	Шумність внутрішня	Шумність кочення (db)
Michelin	Agilis+	Summer	235 / 65R16C	115 / 113	R	C	B		70

Характеристики шин наведені відповідно до Директиви EC 1222/2009. Інформація про робочі характеристики шин надається виробником шин



## Кольорова гама

### Однотипні кольори



Кремово-білий \_ YAW



Пісочно-бежевий \_ SNB



Малиново-червоний \_ MYR



Синій кобальт \_ TDB

### Металік та перламутрові кольори



Витончений срібний \_ V5S



Синій металік \_ N6T

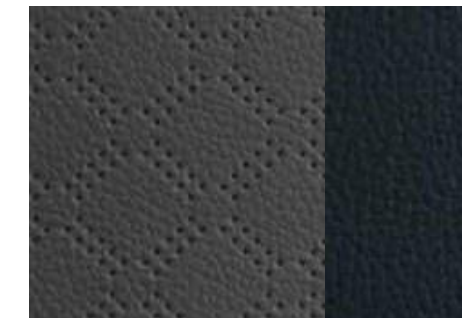


Сірий сланець \_ S9G



Чорний фантом\_ R3B (перламутровий)

## Оббивка сидінь



Еко шкіра / UAH



Штучна шкіра / UAJ



Напівтекстиль / UAG



Текстиль / UAK