

TIỆN ÍCH & AN TOÀN

Các cải tiến trên từng chi tiết của xe đều hướng đến sự cân bằng, tính đa dụng và độ vững chãi, góp phần mang lại cảm giác an toàn & thoải mái cho người lái khi điều khiển xe trên nhiều loại địa hình khác nhau.



HỆ THỐNG TAY LÁI

Lực tải giữa phần thân trước và thân sau được phân bổ hợp lý giúp xe cân bằng hơn, giảm độ rung của tay lái và người lái có thể điều khiển xe dễ dàng hơn.



LỚP XE TIẾT DIỆN LỚN

Lớp xe có kích cỡ bề mặt lớn giúp bám đường tốt hơn, an tâm khi di chuyển trên nhiều loại địa hình khác nhau.



HỆ THỐNG GIẢM XÓC (PHUỘC) LINH HOẠT, ĐỘ BỀN CAO

Giảm xóc trước dạng ống lồng truyền thống, tăng cường độ cứng, đảm bảo độ cân bằng & vững chãi cho phần thân trước của xe.

Giảm xóc sau nằm gọn ở mặt lõm bên trong ốp sườn, được trang bị hệ thống điều chỉnh chế độ tải, dễ dàng sử dụng, giúp xe di chuyển êm ái ngay cả trên những đoạn đường gồ ghề hay khi tải nhiều đồ.



TAY NẮM SAU THIẾT KẾ MỚI - GIA TĂNG ĐỘ CỨNG

Tay nắm sau cứng cáp, phù hợp với nhiều mục đích sử dụng như lắp đặt giá đồ hàng.



Nâu huyền thoại

Đen lịch lãm

Vàng thanh lịch

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TÊN SẢN PHẨM SUPER DREAM	KHỐI LƯỢNG BẢN THÂN 99kg	DÀI X RỘNG X CAO 1.915mm x 696mm x 1.052mm	KHOẢNG CÁCH TRỤC BÁNH XE 1.212mm	ĐỘ CAO YÊN 745mm	KHOẢNG SÁNG GẮM XE 135mm
DUNG TÍCH BÌNH XĂNG (Danh định lớn nhất) 3,8 lít	KÍCH CỠ LỚP TRƯỚC/ SAU Trước: 70/90 - 17 M/C 38P Sau: 80/90 - 17 M/C 50P	PHUỘC TRƯỚC/ SAU Trước: Ống lồng, giảm chấn thủy lực Sau: Lò xo trụ, giảm chấn thủy lực	LOẠI ĐỘNG CƠ Xăng, 4 kỳ, 1 xy-lanh, làm mát bằng không khí	DUNG TÍCH XY-LANH 109,1cm ³	ĐƯỜNG KÍNH X HÀNH TRÌNH PÍT-TÔNG 50mm x 55,6mm
TỶ SỐ NÉN 9,0:1	CÔNG SUẤT TỐI ĐA 5,64 kW/7.500 vòng/phút	MÔ-MEN CỰC ĐẠI 8,32N.m/3.500 vòng/phút	DUNG TÍCH NHỚT MÁY 1,0 lít khi rà máy/ 0,8 lít khi thay nhớt	HỘP SỐ Cơ khí, 4 số tròn	HỆ THỐNG KHỞI ĐỘNG Điện/ Đạp chân

Công ty Honda Việt Nam

Phòng Quan hệ Khách hàng
Số điện thoại miễn phí:
• 180055548 (VNPT) • 18008001 (Viettel)
Website: <http://www.honda.com.vn>

Văn phòng Hà Nội
Tầng 7 - Tòa nhà Việt Tower,
1 Thái Hà, Quận Đống Đa, Hà Nội

Chi nhánh Hồ Chí Minh
Tầng 8 - Trung tâm thương mại Zen Plaza
54 - 56 Nguyễn Trãi, Quận 1, Tp. HCM

*Lưu ý: Do chất lượng in nên màu của mẫu in này có thể khác so với mẫu xe thực.



Honda Việt Nam áp dụng chế độ bảo hành: "2 năm hoặc 20.000km" cùng 6 lần kiểm tra định kỳ miễn phí.

Khi mua xe, Quý khách vui lòng xem thông tin chi tiết trên số bảo hành (kèm theo xe) hoặc liên hệ tại các Cửa hàng Bán xe và Dịch vụ do Honda ủy nhiệm (HEAD) trên toàn quốc.



Nơi đóng dấu của HEAD

0915A

HONDA
The Power of Dreams



Huyền thoại sánh cùng Phong cách



Super DREAM

NHỮNG CÁI CŨ RỒI SẼ LỖI THỜI.
NHỮNG CÁI MỚI CŨNG CHỈ LÀ TRÀO LƯU.
CHỈ CÓ HUYỀN THOẠI LÀ CHINH PHỤC ĐƯỢC THỜI GIAN.
VÀ KHI SÁNH CÙNG PHONG CÁCH,
HUYỀN THOẠI SẼ CÀNG THÊM NGƯỜI SÁNG.



Kiểu Dáng Phong Cách

Xe Super Dream mới nay được bổ sung thêm màu đen lịch lãm và màu vàng ngọc trai thanh lịch kết hợp cùng tem xe được thiết kế riêng, mang lại ấn tượng về sự hài hòa và phong cách độc đáo chỉ có ở Super Dream.



CỤM ĐÈN TRƯỚC ẤN TƯỢNG

Cụm đèn pha có khả năng chiếu sáng mạnh, kết hợp với đèn định vị và đèn báo rẽ liền khối, mang lại cảm giác chắc chắn và an tâm ngay cả khi vận hành trong đêm tối.



MẶT ĐỒNG HỒ RÕ NÉT

Mặt đồng hồ được thiết kế đơn giản, hiện đại với đầy đủ các thông tin cần thiết, cho khả năng hiển thị cao.



CỤM ĐÈN SAU TRANG NHẪ

Cụm đèn sau và đèn báo rẽ được thiết kế sắc sảo, góp phần tôn thêm dáng vẻ chắc chắn của chiếc xe.

ĐỘNG CƠ & CÔNG NGHỆ

Động cơ được thiết kế ưu việt, giúp bạn làm chủ tay lái và tốc độ trên mọi nẻo đường.

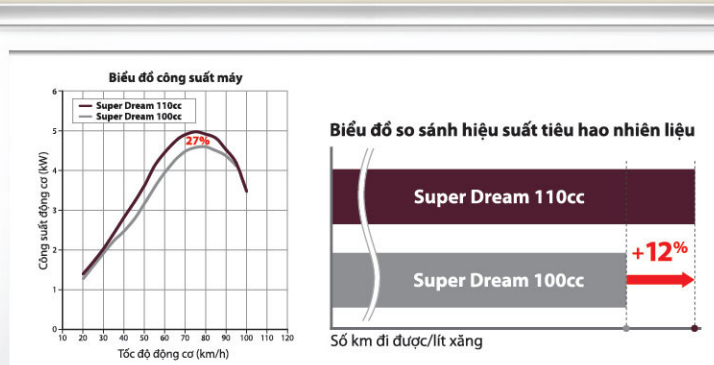


HIỆU SUẤT SỬ DỤNG NHIÊN LIỆU TỐI ƯU

Động cơ nhỏ gọn 110cc, 4 kỳ, xy-lanh đơn, làm mát bằng không khí cho khả năng vận hành mạnh mẽ, độ tin cậy cao, thân thiện với môi trường.

Với những ưu điểm này, Super Dream mới có công suất động cơ tăng 27% và tiết kiệm nhiên liệu thêm 12% (*) so với dòng xe trước.

(*) Theo số liệu nghiên cứu nội bộ của Honda.



HỆ THỐNG KIỂM SOÁT HƠI XĂNG EVAPO

Bình chứa nhiên liệu được trang bị hệ thống kiểm soát bay hơi, giảm thiểu tối đa sự phát tán hơi xăng ra không khí, rất thân thiện với môi trường.

