

| MODEL | Tucson 2016 |
|------------------------------------|-----------------------|
| Kích thước chung | |
| Kích thước tổng thể (DxRxC) (mm) | 4.475 x 1.850 x 1.660 |
| Chiều dài cơ sở (mm) | 2.670 |
| Khoảng sáng gầm xe (mm) | 172 |
| Động cơ/hộp số | |
| Loại động cơ | Pu 2.0 MPI |
| Dung tích xi lanh (cc) | 1.999 |
| Nhiên liệu | Xăng |
| Công suất động cơ (ps/rpm) | 156/6.200 |
| Mô men xoắn (kgm/rpm) | 20/4.000 |
| Hộp số | 6 AT |
| Truyền động | 2WD |
| Hệ thống phanh - treo - lái | |
| Phanh trước/sau | Đĩa / Đĩa |
| Hệ thống treo trước | Macpherson |
| Hệ thống treo sau | Liên kết đa điểm |

| BẢNG TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|
| Mức tiêu thụ nhiên liệu (Lit/100km) | Trong đô thị | Ngoài đô thị | Kết hợp |
| Phiên bản 2.0AT | 12 | 6,42 | 8,3 |



- Các giá trị trên đây là kết quả của các cuộc kiểm tra nội bộ và có thể thay đổi sau khi được kiểm nghiệm lại.
- Xe thực tế có thể có đôi chút khác biệt so với hình ảnh trong catalogue
- Hyundai Thành Công có quyền thay đổi các thông số kỹ thuật, trang thiết bị mà không cần báo trước
- Màu sắc in trong catalogue có thể sai khác nhỏ so với màu sắc thực tế.
- Vui lòng liên hệ với đại lý để biết thêm chi tiết.

| MODEL | Hyundai Tucson 2016 | |
|---|---------------------|----------------|
| | Bản Đặc biệt | Bản Tiêu chuẩn |
| Trang bị Ngoại thất | | |
| Đèn pha tự động dạng Projector | Dạng LED | Dạng thường |
| Đèn chiếu sáng hỗ trợ theo góc lái | • | • |
| Đèn viền LED | • | • |
| Đèn sương mù | • | • |
| Cụm đèn hậu dạng LED | • | • |
| Gương chiếu hậu gập điện + có sấy | • | • |
| Xi nhan trên gương chiếu hậu | • | • |
| Đèn soi bạc lên xuống | • | • |
| Vành đúc | 18" | 17" |
| Giá để đồ trên nóc | • | • |
| Gạt mưa kính sau | • | • |
| Trang bị Nội thất - Tiện nghi | | |
| Chìa khóa thông minh + Nút bấm khởi động | • | • |
| Taplo siêu sáng | • | • |
| Vô-lăng, cần số bọc da | • | • |
| Vô-lăng chỉnh 4 hướng | • | • |
| 3 chế độ lái Eco, Normal, Sport | • | • |
| Điều khiển âm thanh trên vô lăng | • | • |
| Thoại rảnh tay Bluetooth | • | • |
| Điều khiển hành trình - Cruise Control | • | • |
| Gương chiếu hậu trong xe chống chói tự động | • | • |
| Phanh tay điện tử | • | • |
| Cốp sau đóng mở điện | • | • |
| Cửa sổ trời toàn cảnh Panorama | • | • |
| CD + Radio + Mp3 + Aux + USB | • | • |
| Số loa | 6 | 6 |
| Ghế Da | • | • |
| Ghế lái chỉnh điện 10 hướng | • | • |
| Ghế phụ chỉnh điện 8 hướng | • | • |
| Điều hòa tự động 2 vùng khí hậu | • | • |
| Hộc để đồ có chức năng làm mát | • | • |
| Ghế sau gập 6:4 | • | • |
| Lưng ghế sau ngả được | • | • |
| Tấm chắn khoang hành lý | • | • |
| Trang bị An toàn | | |
| Túi khí | 6 | 6 |
| Hệ thống chống bó cứng phanh ABS | • | • |
| Hệ thống ổn định điện tử ESC | • | • |
| - Ổn định thân xe | • | • |
| - Hỗ trợ xuống dốc & Khởi hành ngang dốc | • | • |
| Khóa cửa tự động theo tốc độ | • | • |
| Cảm biến lùi | • | • |
| Camera lùi | • | • |
| Hệ thống chống trộm- Immobilizer | • | • |

| BẢNG MÀU NGOẠI THẤT | |
|----------------------------|--|
| | |
| | |
| | |

| BẢNG MÀU NỘI THẤT | |
|--------------------------|--|
| | |

| KÍCH THƯỚC | | Đơn vị: mm |
|-------------------|-------|------------|
| | | |
| 1.608 | 910 | 1.620 |
| 1.850 | 2.670 | |
| | 4.475 | |
| | 895 | |





A. Đèn pha LED

Tucson được trang bị đèn pha LED với thiết kế độc đáo cùng công nghệ mở rộng góc chiếu sáng khi vào cua.

B. Lưới tản nhiệt lục giác

Tucson được trang bị lưới tản nhiệt hình lục giác mạnh mẽ, tiếp nối truyền thống thiết kế của những chiếc xe thể hệ mới trong gia đình Hyundai.

C. Cửa sổ trang bị kính chống kẹt

Cửa sổ của Tucson được trang bị cảm biến chống kẹt khi phát hiện vật thể có thể bị kẹt trên cửa kính.

D. Đèn phanh trên cao

Đèn phanh trên cao của Tucson được thiết kế dạng LED, tăng cường tính thẩm mỹ cũng như an toàn hơn cho xe khi vận hành.

E. Tay nắm cửa mạ Crom

Tay nắm cửa mạ Crom giúp Tucson trở nên sang trọng, đẳng cấp hơn.

F. Đèn LED chiếu sáng ban ngày

Đèn LED chiếu sáng ban ngày DRL đem đến vẻ ngoài hiện đại, cao cấp cho xe, đồng thời giúp cảnh báo các phương tiện khác khi lưu thông. Đèn sương mù được tích hợp ở cản trước với khả năng chiếu sáng 3 chiều, giúp bổ sung cho đèn pha để cải thiện khả năng quan sát trong thời tiết xấu.

G. Gương chiếu hậu chỉnh điện & đèn sần

Gương chiếu hậu được hạ thấp xuống thêm 10mm cung cấp góc nhìn tốt hơn và đèn repeater được sử dụng kết hợp giúp hình ảnh hiển thị chính xác rõ nét. Đèn sần xe sẽ tự

động bật sáng khi nhận được tín hiệu của chìa khóa thông minh theo xe.

H. Đèn hậu LED 3D

Hyundai Tucson được trang bị đèn hậu công nghệ LED có khả năng hiển thị ánh sáng 3 chiều, làm thiết kế sau xe trở nên cực kì ấn tượng và tăng tính an toàn hơn cho xe.

I. La-zang thép 17 Inch trên phiên bản tiêu chuẩn.

K. La-zang hợp kim 18 inch trên phiên bản đặc biệt.



Cốp xe đóng mở điện thông minh

Tucson được trang bị cốp điện thông minh, khi người lái chỉ cần đứng cạnh cốp sau trong vòng 3 giây sẽ tự động mở lên, giúp bạn thuận tiện hơn trong khi tay còn đang phải khuôn vác đồ đạc của mình.

ĐÓP NHẬP KHOẢNH KHẮC CỦA CHÍNH MÌNH

Khoảnh khắc bạn nắm lấy tay lái và cảm nhận sức mạnh thể hiện trong mỗi cú nhấn ga, bạn sẽ hiểu rằng đây là sự khởi đầu của một trải nghiệm mới.

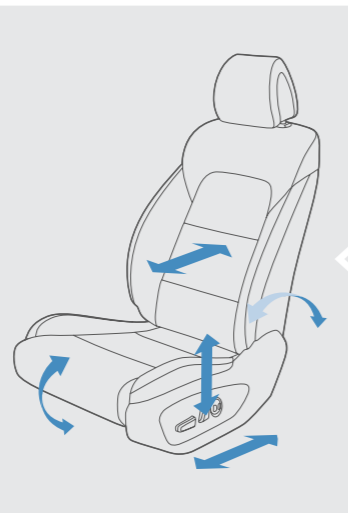
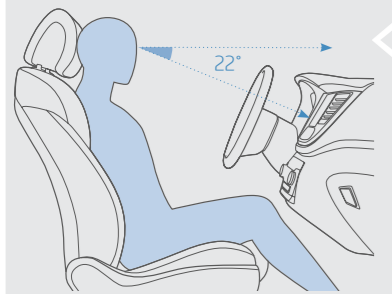




Hệ thống lái đa chế độ

Hyundai Tucson được trang bị 3 chế độ lái: Tiết kiệm (Eco) - Thông thường (Normal) - Thể thao (Sport). Tất cả sẽ dễ dàng được đáp ứng chỉ với một nút bấm được đặt ở vị trí thuận tiện nhất cho bạn.

Hyundai Tucson được thiết kế tốt nhất cho người lái để có được một góc nhìn thuận lợi với vô lăng nằm ở vị trí tối ưu, giảm tối thiểu điểm mù, giúp việc quan sát hành trình luôn được đảm bảo xuyên suốt.



Ghế ngồi đẳng cấp

Ghế ngồi của Hyundai Tucson được thiết kế tỉ mỉ ôm trọn cơ thể người ngồi tạo nên sự thoải mái vượt trội. Bên cạnh đó, ghế được bọc da tạo nên một dáng vẻ sang trọng đẳng cấp cho chiếc xe.

Ghế lái chỉnh điện 10 hướng cùng 2 vị trí dây an toàn giúp bạn dễ dàng tìm được vị trí ngồi thuận lợi nhất cho mình khi cầm lái. Ghế hành khách phía trước cũng có thể điều chỉnh 8 hướng khác nhau.



Cửa sổ trời toàn cảnh

Cửa sổ trời toàn cảnh panorama trên Tucson đem đến một góc nhìn thoáng đãng, khuấy động mọi cung bậc cảm xúc trong bạn. Bạn sẽ dễ dàng trải nghiệm cả thế giới với ánh sáng ấm áp của ban ngày và ngắm nhìn các vì sao trong đêm..



A. Gương điện chống chói (ECM) và Camera lùi hiển thị trên gương (RCD)

Trang bị gương điện chống chói và Camera lùi hiển thị trên gương đem đến một tầm nhìn về phía sau cực kì rõ ràng cho lái xe, giúp bạn dễ dàng quan sát tránh những điểm mù phía sau và đỗ xe một cách tiện lợi hơn.

B. Hệ thống điều khiển cửa toàn xe

Hệ thống điều khiển cửa toàn xe được tích hợp bên ghế lái, giúp bạn chủ động hoàn toàn trong việc điều khiển, đảm bảo an toàn và tiện nghi cao nhất.

C. Phanh tay điện tử

Phanh tay điện tử giúp Tucson trở nên hiện đại và thuận tiện hơn trong việc dừng, đỗ xe.

D. Nút nhấn khởi động

Nút nhấn khởi động Start/Stop Engine tạo nên vẻ sang trọng, hiện đại cho chiếc xe, đồng thời giúp việc khởi động/tắt máy trở nên dễ dàng hơn nhiều.

E. Hệ thống âm thanh chất lượng cao

Hyundai Tucson được trang bị hệ thống âm thanh chất lượng cao, hỗ trợ kết nối CD/MP3/AUX/Radio AM-FM. Đặc biệt kết nối Bluetooth đồng bộ với điện thoại khiến bạn dễ dàng tận hưởng những bản nhạc yêu thích ở bất cứ đâu, đồng thời giúp bạn cảm thấy thuận tiện và an toàn hơn khi nhận cuộc gọi trong lúc đang lái xe.

F. Điều hòa tự động 2 vùng độc lập

Tucson được trang bị điều hòa tự động 2 vùng độc lập giúp mỗi người có thể tận hưởng được không khí dịu mát phù hợp nhất cho riêng mình.

G. Điều khiển đèn tự động

Chức năng điều khiển đèn tự động giúp xe tự động bật đèn khi môi trường xung quanh trở nên thiếu sáng, nhờ đó bạn tập trung hoàn toàn vào việc lái xe mà không bị xao nhãng tới những việc khác.

H. Ngăn để đồ có chức năng làm mát

Ngăn để đồ có chức năng làm mát giúp bạn lưu giữ và nhanh chóng thưởng thức được những thức uống yêu thích của mình.



MỘT CHIẾC XE THÂN THIỆN VỚI TỰ NHIÊN

Có những điều bạn chỉ có thể cảm nhận thấy khi trực tiếp trải nghiệm, như ánh mặt trời và những luồng gió lướt qua cửa sổ trời, những âm thanh trong trẻo của thiên nhiên, một không gian thoáng đãng đem đến cho bạn sự tự do. Tucson khiến khoảng thời gian của bạn với thiên nhiên trở nên rục rờ hơn bao giờ hết.





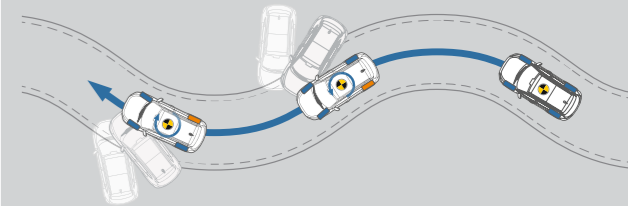
KHOẢNH KHẮC CỦA SỰ DI CHUYỂN

Hyundai Tucson được trang bị những công nghệ vận hành cao cấp, khiến việc lái xe trở thành một điều thú vị trong cuộc sống của bạn.

CÔNG NGHỆ AN TOÀN TỐI ĐA

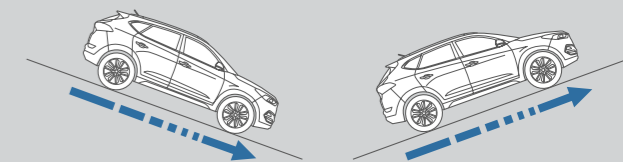
Hyundai Tucson nghĩ đến an toàn của bạn trước khi bạn nghĩ tới chúng, xe được trang bị những công nghệ an toàn giúp bảo vệ bạn tối đa trong những tình huống xảy ra va chạm.

6 túi khí: Xe được trang bị 6 túi khí giúp đảm bảo an toàn cho toàn bộ người lái và hành khách ngồi trên xe
Khung thép cường lực AHSS: Hyundai Tucson sử dụng khung thép được sản xuất với công nghệ mới, giúp tăng cường thêm 51% khả năng chịu lực và chống va chạm, khiến xe an toàn hơn, giúp giảm đến tối thiểu những tác dụng ngoại lực tác động đến hành khách ngồi trong xe.



Cân bằng điện tử ESC hỗ trợ kiểm soát trên 4 bánh

Hệ thống cân bằng điện tử ESC trên Hyundai Tucson làm việc độc lập trên 4 bánh xe, có thể nhanh chóng can thiệp trong những tình huống khẩn cấp, chủ động phân phối lực kéo, giúp ổn định thân xe tránh việc bị trượt, văng, gây nên những hậu quả không đáng có.



Hỗ trợ xuống dốc (DBC) và Khởi hành ngang dốc (HAC)

Công nghệ hỗ trợ xuống dốc DBC của Tucson giúp xe tự động hãm các bánh xe khi vận tốc xuống dốc của xe ở mức nguy hiểm. Với công nghệ Khởi hành ngang dốc HAC, bạn sẽ có thể dừng và khởi động lại Tucson ở bất kì vị trí dốc nào mà không lo ngại xe bị trôi về phía sau.



Hyundai Tucson được trang bị động cơ phun xăng đa điểm, dung tích 2.0L cho công suất tối đa 155 mã lực tại 6.200 vòng/phút và momen xoắn 196 Nm tại 4.000 vòng/phút. Khối động cơ của Tucson đem đến một hiệu suất lý tưởng, triệt tiêu độ ồn và tiết kiệm nhiên liệu tối đa.



Hyundai Tucson được trang bị hộp số tự động 6 cấp đem đến khả năng chuyển số mượt mà êm ái, tối ưu hóa hiệu suất động cơ giúp xe tăng tốc tốt hơn, tiết kiệm nhiên liệu hơn và thải ra ít khí thải hơn.

