

# БРОНЯ ВЯНЖИАН



www.arb.com.ua

**С**ерьезное бездорожье испытывает внедорожники на прочность по-настоящему. Именно здесь начинаешь понимать назначение силовых бамперов и других защитных элементов конструкции. Но не стоит забывать о том, что самая уязвимая зона автомобиля находится снизу. И для того, чтобы прикрыть и обезопасить многие жизненно важные элементы внедорожника, компания ARB предлагает новинку – защиту днища для Toyota LC150 Prado. Выполненная

из штампованной стали толщиной 3 мм, эта защита создана с использованием таких передовых технологий, как лазерная резка и формовка под прессом. Проектирование под конкретный автомобиль и скрытый крепеж к раме машины обеспечивают не только прочность установки, но и легкость демонтажа. Установленный на внедорожник стальной щит надежно защитит подвеску, поддон двигателя, картеры коробки передач и раздатки.

## Заводите моторы!

**В**столичном салоне Harley-Davidson Kyiv, что на проспекте Победы, 67 традиционно Дни открытых дверей пройдут 26 и 27 апреля. В это время всех посетителей ожидают специальные условия покупки мотоциклов, знакомство с новыми моделями, барбекю и праздничная рокотека. Кроме того, в рамках этого мероприятия состоится мини-конкурс на лучшего современного ковбоя. Всех гостей, которые придут

в образе классического жителя дикого запада, чтобы оседлать железного коня, ожидают подарки от «Харли-Дэвидсон». Лучшим ковбоям предстоит фотосет с прекрасными девушками на фоне роскошного Harley. Победитель конкурса получит ценный приз. Двери салона в эти дни будут распахнуты для всех с 11 часов утра до 6 вечера. Адрес салона: проспект Победы, 67. Не пропустите!



## Прозрачный капот

**К**омпания Land Rover на Международном автосалоне в Нью-Йорке представила концепт Discovery, в котором впервые реализована новая технология «прозрачного капота». Она обеспечивает обзор того, что скрыто спереди за капотом автомобиля. Камеры, расположенные на решетке радиатора, фиксируют информацию и передают ее на

дисплей, эффектно создавая «сквозной обзор» поверхности через капот и отсек двигателя. Технология позволяет водителю заезжать на крутой склон или маневрировать в ограниченном пространстве. При этом он может наблюдать не только за поверхностью впереди, но и за углом передних колес и их положением.



Камера выключена



Камера включена



Изображение «под капотом» передается через «умное стекло», которое может быть как прозрачным, так и в виде дисплея.