



最新新闻

凭借Daily Hi-Matic Blue Power, 依维柯Daily连续第二年荣获"年度可持续卡车"的殊荣,是该细分毫无争议的可持续性领导者

在正式推出数天后,依维柯的 Daily Hi-Matic Natural Power 赢得了厢式车类别的"2018 年度可持续卡车"称号。 这一奖项由"Vado e Torno"杂志联合LifeGate共同发起,并在针对从材料和能源回收到可持续发展等循环经济领域的主力企业组织的2017 年Ecomondo展览会上颁布。



Daily Hi-Matic Natural Power属于全新的Daily Blue Power系列,该系列车型让运营商能够摆脱限行,顺利进入城市中心区域。Daily Blue Power系列提供三种技术解决方案,在性能和效率方面都有突出表现:

· Daily Hi-Matic Natural Power: 轻型商用车行业首款配备 8 档全自动变速器的压缩天然气车型,它完美版技术了低键的一个工作,它就是一个工作,它就是一个工作,但是一个工作,它就是一个工作,但是一个工作,可以是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,可以是是一个工作,但是一个一个工作,但是一个工作,可以是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,但是一个工作,可以是一个工作,可以

沪ICP**铸照00桶到9发生**物甲烷为燃料,从而使二氧化碳排放量降低了95%,几近于零;

· Daily Euro 6 RDE 2020 Ready:由荷兰应用科学研究院 (TNO)验证通过的第一款符合2020年实际驾驶排放规定的轻型商用车。在市场上独树

一帜。

· Daily Electric:即使在有着最严格交通限制的城市里,这款零排放车辆也能畅通行无忧。

都灵, 2017年11月13日

Daily Hi-Matic Natural Power在厢式车类别胜出,赢得了著名的"2018 年度可持续卡车"称号。该奖项由意大利的"Vado and Torno"杂志与米兰大学联合发起,旨在推广2017年商用车领域使用的新技术。



奖项的评比基于同 LifeGate合作开发的Mobility Revolution Truck(交通革命卡车)评级系统,该数字分级系统可用于评估和汇总任何货运车辆对环境的影响。今年是该奖项推出的第二年,评选共分三个类别进行:"牵引车"类别(针对铰接式卡车)、"配送车"类别(针对配送车辆),以及"厢式车"类别。

Daily Hi-Matic Natural Power是全新 Daily Blue Power产品系列的重要一员,依维柯于10月4日在位于苏扎拉的 Daily中心开幕式上正式发布。该中心是依维柯全新的工厂直销店,也是通往Daily系列的故乡的门户。

全新Daily Blue Power系列产自苏扎拉,旨在成为城市运输运营商的可持续业务合作伙伴,开辟免受限行这一新 概念,帮助运营商突破城市里越来越严格的交通与限行限制。

获得"年度可持续卡车"殊荣的Daily Hi-Matic Natural Power兼具依维柯天然气发动机技术的可持续性和同级车型 独有的Hi-Matic 8档全变速器带来的绝佳驾驶体验,使之成为城市运输的最佳解决方案。该车型也具备Daily系列 一贯的耐用性、高性能和传奇般的可靠性。此外,它还提高了舒适性并显著降低了燃油消耗、污染物排放量和二 氧化碳排放量,驾驶性能亦有最佳表现。

Daily Hi-Matic Natural Power以依维柯在天然气技术领域20多年开创性工作中积累的丰富经验为基础,采用3.0 升F1C发动机,功率输出136马力,最大扭矩350牛顿米,为同级最佳。源自工业领域的发动机更加强大,确保 了比普通压缩天然气汽车发动机拥有更高的扭矩和更优异的操控性,性能完全不受影响。

Daily Hi-Matic Natural Power的环保表现同样不同凡响,发动机符合欧6/D标准,相比排放水平已经极低的依维 柯Euro VI 3.0 升柴油发动机,颗粒物排放减少了76%,氮氧化物排放量降低了12%。在实际驾驶条件和城市路 况下,压缩天然气发动机比同等柴油发动机的二氧化碳排放量低3%。将Hi-Matic变速箱应用于压缩天然气车型 进一步提高了性能,将此差距扩大到5%。如果使用生物甲烷,二氧化碳排放量可降低95%,近乎为零。

使用生物甲烷还可带来其他的优势,比如,由于生物甲烷可在本地获取,因而能够进一步显著降低与燃油输送相 关的二氧化碳排放量。

从经济方面而言, Daily Hi-Matic Natural Power更具可持续性:所需燃油减少2.5%(与实际城市路况中所用的压 缩天然气手动变速器机型相比),与柴油发动机相比,压缩天然气发动机更低的泵价格也可转化为非常有竞争力 的每公里成本。如果考虑到发动机效率和能源价值等因素,与柴油机相比,天然气发动机可以节省多达35%的 成本。



相比其对应的柴油机型, Daily Hi-Matic Natural Power也极为安静, 从而非常适合市区夜间配送。

车辆提供的车载技术还包括BUSINESS UP应用,该应用能将车载连接转变为真正专业的作业工具,为客户提供 驾驶辅助和极具价值的业务支持。

版权所有 © 依维柯 (中国)商用车销售有限公司

沪ICP备14008649号-1

评审委员会将奖项颁给Daily Hi-Matic Natural Power的原因在于:即使该车型的第四代产品在去年才推出,但Daily一直通过大大小小的持续升级和改进,努力实现更高的可持续性。

随着Blue Power系列的推出,这款3.0升的天然气车型还配备了ZF打造的Hi-Matic 8档全自动变速箱。它不仅使得驾驶舒适性有了质的飞跃,更优化了性能和油耗等方面的整体表现。

凭借其最新的先进技术,与手动版相比,Daily Hi-Matic Natural Power的排放量更低(即更低的燃油消耗),噪音更低(通过Eco功能得到改善),性能完全不受影响,且车型系列更完善,这一切使其更有资格替代柴油车辆在市中心行驶。

在2017年第21届Ecomondo展览会期间,意大利展览集团品牌经理Mauro Delle Fratt向依维柯意大利业务总监 Mihai Daderlat颁发了该奖项。Ecomondo展览会是欧洲领先的环保与循环经济展览会,于今年11月7日至10日在 里米尼举行。

"Vado e Torno"总经理 Maurizio Cervetto对Daily Hi-Matic Natural Power赢得该奖项评价道:"凭借Daily Hi-Matic Natural Power,依维柯向可持续性又迈出了决定性的一步。其搭载的压缩天然气发动机具有同等柴油发动机相同扭矩表现,匹配出色的变速器确保了最流畅的操控,进一步提升了舒适性,增强了Daily天然气车型的优势。该车型噪声比其柴油车型低了4分贝,且污染物排放更低,几乎无颗粒物排放,并且承载容积比其柴油车型更大。此外,市中心交通受限的区域和夜间作业也不再是问题,该车型系列可谓面面俱到。"

今年对于依维柯而言是非常重要的一年,这一年中,该品牌的产品因其对可持续运输解决方案的卓越贡献得到了广泛的认可,在年底到来之际又获得了这一重要奖项。确实,仅在今年,依维柯因其在(液化和压缩)天然气领域的贡献获得了众多国内和国际奖项,充分认可了依维柯帮助发展和提升这一市场所做出的各种努力。最近获得的这一奖项进一步提高了依维柯品牌的形象,80%的Daily产品出口到91个国家和地区,是该品牌当之无愧的形象大使。

依维柯致力于成为"您的可持续运输合作伙伴",持续坚定发展具有低环境和经济影响的新技术。目前,欧洲各地对能源转换的重视度越来越高,而依维柯在改进和支持能源转换方面发挥的重要作用也受到广泛的认可。

依维柯制定的产品策略是为客户提供令其更具可持续性的车辆,鼓励客户提高环境意识并促进更具经济性解决方案。依维柯是唯一提供从轻型商用车到长途重型卡车和客车全系天然气车型的制造商。

依维柯

依维柯是凯斯纽荷兰工业集团旗下品牌,作为一家全球领先的生产资料制造商,该集团已在纽约证交所和意大利证交所电子股市场挂牌上市(NYSE 股票交易代码:CNHI,MI 股票交易代码:CNHI)。依维柯设计、制造和销售各种轻型、中型和重型商用车、非公路卡车和用于非公路作业任务的车辆。

依维柯品牌的产品系列包括:Daily 系列(GVW涵盖3 – 7.2 吨)、Eurocargo系列(GVW涵盖6 – 19 吨)、Trakker系列(专门用于非公路作业任务)和Stralis系列(GVW均在 16 吨以上)。另外,依维柯Astra品牌还制造非公路卡车、刚性和铰接式自卸车以及特种车辆。

依维柯在全球的员工接近 21,000 名。公司管理的工厂分布在欧洲、亚洲、非洲、大洋洲和拉丁美洲的 7 个国家/地区,其生产的车辆均采用最新的先进技术。无论用户的依维柯车辆走到哪里,遍布于 160 多个国家/地区的4,200 家销售与售后服务网点都可保证提供相应的技术支持。

有关依维柯的详细信息,请访问网站:www.iveco.com.cn (http://www.iveco.com.cn) 有关 CNH Industrial 的详细信息,请访问网站:www.cnhindustrial.com (http://www.cnhindustrial.com)

返回新闻中心 (/iveco-latest-news/)