



iF Design Award 2017 formatervezési díjat nyert a NEOPLAN Tourliner

München
2017. 03. 13.

- **Összesen 2675 nevező 5575 nevezése 59 országból**
- **A NEOPLAN Tourliner az „Autó / Jármű / Kerékpár” kategóriában győzött**
- **Jó példája annak, milyen harmonikusan együtt élhet a megjelenés és a funkcionalitás**

**MAN Kamion és Busz
Kereskedelmi Kft.**
2330 Dunaharaszti
Csonka J. u. 2.
Tel: 24/520-321

Meggyőzte az iF International Forum Design zsűrijét az új NEOPLAN Tourliner, így elnyerte az egyik hön áhított formatervezési díjat az „Autó / Jármű / Kerékpár” kategóriában.

Ujcz Ibolya
Marketingvezető

www.mantruckandbus.hu

Kitűnő munka: A NEOPLAN Tourliner típust tüntették ki az „Autó / Jármű / Kerékpár” kategóriában az iF Design Award formatervezési díjjal. A díjazottakat – köztük neves gyártók sportautóit és motorkerékpárjait – március 10-én Münchenben jelentették be. Összesen 59 országból 2675 nevező 5575 nevezéséből választott a zsűri. „Természetesen nagyon örülünk, hogy a NEOPLAN Tourliner kitüntetést kapott – különösen azért, mert rendkívül sok kiváló és innovatív nevezés közül sikerült kiemelkedni autóbuszunknak” – mondta Stephan Schönherr, az MAN Truck & Bus autóbusz-formatervezési részlegének alelnöke. A 19 ország 58 dizájnszakértőjéből álló zsűri a döntésével azt ismerte el, hogy még a hagyományos távolsági buszok szegmensében is készülhet igazán vonzó jármű.

Az 1953-ban alapított iF Design Award a kiváló formatervezés nemzetközileg elismert mércéje. A díjazottakat szigorú kritériumrendszer alapján választják ki. Ennek része többek között a külső megjelenés és a termék formája mellett az innováció mértéke, az ergonómia, a funkcionalitás, valamint a környezeti tényezők is. „Ez a díj hatalmas elismerés a formatervező csapatunk számára. Egyértelművé teszi, milyen innovatív, szép formájú és igényes kialakítású a NEOPLAN Tourliner” – folytatta Schönherr.

Különösen markáns: a lendületesen a tető felé ívelő elülső kupola az „üstökös csóvájával”, a már többszörösen díjnyertes Sharp-Cut Design és az új kialakítású fényszórók. „A LED-technikájú nappali menetvilágítás angyalszemnek nevezett fénygyűrűként jelenik meg a tompított fényszóró körül, így rendkívül dinamikus hatást kelt. Ezt a megoldást különösen gyakran sportautók esetében használják” – mondta Schönherr. Ám a belső tér is igazán szemrevaló: nemes, indirekt világítási koncepció, szürke és bézs árnyalatok

Európa egyik vezető vállalata az MAN Truck & Bus a haszonjárműgyártás és a szállítási megoldások terén, éves forgalma körülbelül 9 milliárd euró (2015-ös adat). Termékkínálatában tehergépjárművek, autóbuszok és dízelmotorok is szerepelnek, emellett a személy- és az áruszállításhoz kapcsolódó különböző szolgáltatásokat kínál. Az MAN Truck & Bus a Volkswagen Truck & Bus GmbH leányvállalata, világszerte több mint 35 500 munkatársat foglalkoztat.

erős kontrasztja, valamint barátságos színek alkotják az új színek koncepcióját, s teremtik meg a nemes, tágas és világos atmoszférát.

Ráadásul az IAA Haszonjárművek 2016 szakkiállításán bemutatott távolsági busz nem csupán a megjelenésével tűnik ki. Meggyőző a vezető és az utasok számára kínált első osztályú komfortja is, valamint számtalan biztonsági felszerelése, kiemelkedő menettulajdonságai és kis üzemanyag-fogyasztása. Ez utóbbi tulajdonságát a nagyobb teljesítményt és forgatónyomatékot kínáló motorjának, optimalizált hajtásláncának, illetve a légellenállási együtthatóját húsz százalékkal csökkentő új formatervnek köszönheti. „Ez gyönyörű példája annak, hogy milyen harmonikusan együtt élhet a megjelenés és a funkcionalitás a NEOPLAN Tourliner esetében” – összegezte Schönherr.

P_Bus_EOT_Tourliner_06.jpg

P_Bus_EOT_Tourliner_08.jpg

Képaláírás:

A NEOPLAN Tourliner az iF Design Award zsűrijét innováció, ergonómia, funkcionalitás és környezetvédelem együttesével nyűgözte le

H_Bus_iFAward-01.jpg

Képaláírás:

Az MAN Truck & Bus elismerten kiváló formatervező csapata

H_Bus_iFAward-02.jpg

Képaláírás:

Nagy az öröm az NEOPLAN Tourliner sikere kapcsán: Michael Streicher (balra) formatervező és Tim Schuler termékbevezetési menedzser