

Całkowicie nowa kabina IVECO S-WAY łączy dynamiczny styl z konstrukcją, która zwiększa bezpieczeństwo oraz obniża koszty eksploatacji pojazdu.

Całkowicie nowa kabina IVECO S-WAY została zaprojektowana tak, aby połączyć styl z funkcjonalnością.

Zmiana konstrukcji, spowodowana dążeniem do optymalizacji właściwości aerodynamicznych, zapewnia do 4% oszczędności paliwa.

Nowa kabina zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa biernego i lepszą widoczność.



Madryt, 02 lipca 2019 r.

IVECO przedstawia **IVECO S-WAY** z całkowicie nową kabiną łączącą estetykę z funkcjonalnością. Nowy projekt pozwolił na ograniczenie oporów aerodynamicznych umożliwiając oszczędność paliwa aż o 4%. Przy projektowaniu nowego modelu S-WAY, wykorzystano każdą możliwość zmniejszenia zużycia paliwa i uzyskania jak najniższego całkowitego kosztu posiadania pojazdu (TCO).

Marco Liccardo, Head of IVECO Medium & Heavy Trucks Global Product Line, powiedział: *„Konstrukcja nowej kabiny IVECO S-WAY zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa, kosztów przeglądów okresowych i eksploatacji, z korzyścią dla rentowności naszych klientów. Znakomita aerodynamika zmniejsza współczynnik oporu Cx aż o 12%. Zaprojektowanie nowej kabiny stanowi dopełnienie procesu ewolucji ciężkich pojazdów IVECO, rozpoczętej wraz ze zoptymalizowanym układem napędowym wprowadzonym przez nas w 2016 r. Zapewnia on doskonałe wyniki całkowitego kosztu posiadania, dzięki wysokowydajnym silnikom, najlepszej w swojej klasie skrzyni biegów i zaawansowanej technologii”.*

Najniższe opory powietrza

Każdy szczegół zewnętrznej strony kabiny został dokładnie przeanalizowany pod kątem minimalizacji oporu powietrza. Nowy dach jest idealnie wkomponowany w przednią część pojazdu, stanowiąc płaską powierzchnię, która pozwala na niezaburzony przepływ powietrza. Przedni stopień pozwalający na umycie szyby czołowej, po złożeniu jest niewidoczny. Przednia kratka chłodnicy, narożniki kabiny o dużym promieniu, lotki aerodynamiczne, wbudowane reflektory, nowa konstrukcja zderzaka ze zintegrowanymi deflektorami oraz nowa konstrukcja nadkoli tworzą płynne linie, które

optymalizują przepływ powietrza, a zarazem tworzą charakterystyczny dynamiczny styl IVECO S-WAY. Właściwości aerodynamiczne pojazdu są dodatkowo poprawione poprzez usunięcie szczelin pomiędzy elementami kabiny i podwozia. Warto zwrócić uwagę na zestaw spojlerów z gumowymi przedłużeniami, które mają zmniejszyć szczelinę między ciągnikiem a naczepą.

Przedłużone drzwi, które zasłaniają aż dwa górne stopnie, razem z bocznymi ścianami kabiny tworzą gładką powierzchnię, redukując zawirowania podczas jazdy.

Konstrukcja redukująca całkowity koszt posiadania

W nowej konstrukcji kabiny IVECO S-WAY wykorzystano **każdą okazję, aby osiągnąć niższy całkowity koszt posiadania pojazdu**. Jedną z nich jest nowy **wieloczęściowy zderzak**, który w przypadku uszkodzenia wymaga jedynie wymiany uszkodzonego elementu zamiast całego zderzaka. Zmniejszy to niezbędną czas oraz koszt naprawy.

Dodatkowe korzyści płyną z zastosowania **zintegrowanej klimatyzacji postojowej**, ponieważ nie tylko jest ona bardziej energooszczędna, ale również nie powoduje wzrostu oporów aerodynamicznych.

Zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie kierowcy

IVECO S-WAY opracowano z silną orientacją na kierowcę. Nowa kabina została przeprojektowana i wzmocniona, aby zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa biernego, z **wytrzymałością mechaniczną** zgodną ze **standardami ECE R29.03 dotyczącymi zderzeń z udziałem kabiny**. Ponadto hamulce osi przedniej zostały zmodernizowane. **Osiągnięto drogę hamowania krótszą o 15%**.

Nowa kabina zapewnia kierowcy znacznie **lepszą widoczność** podczas manewrów dzięki zastosowaniu nowych lusterek wstecznych i jednocześnie okien bocznych. Ponadto **IVECO S-WAY** można wyposażyć w **reflektory przednie w technologii LED**, które charakteryzują się znacznie lepszą wiązką światła, poprawiając bezpieczeństwo w warunkach słabego oświetlenia.

IVECO S-WAY wyposażono w kompletny zestaw **zaawansowanych systemów wspomagania kierowcy**, które pomagają efektywnie i bezpiecznie prowadzić pojazd.

Podczas postoju osoby przebywające w kabinie mogą czuć się **bezpiecznie**. Wydłużona konstrukcja drzwi pozostawia odsłonięty jedynie dolny stopień wejściowy. Ewentualnego intruza powstrzymają dodatkowe rygle zamykane od wewnątrz kabiny.

IVECO

IVECO jest marką należącą do grupy CNH Industrial N.V., będącej międzynarodowym liderem w sektorze dóbr kapitałowych, notowanej na Gieldzie Papierów Wartościowych w Nowym Jorku (NYSE: CNHI) oraz na Mercato Telematico Azionario Giełdy Włoskiej (MI: CNHI). IVECO projektuje, produkuje i wprowadza na rynek szeroką gamę pojazdów, w tym: lekkie, średnie i ciężkie auta użytkowe, pojazdy przeznaczone do eksploatacji poza utwardzonymi drogami, a także auta do misji terenowych.

Szeroki asortyment produktów marki obejmuje wszystkie segmenty pojazdów użytkowych. Gamę pojazdów dostawczych reprezentuje IVECO Daily z DMC od 3 do 7,2 tony. IVECO Eurocargo reprezentuje segment pojazdów dystrybucyjnych oraz pod specjalne zastosowania z DMC od 6 do 18 ton. Grupę pojazdów powyżej 18 ton reprezentują: Trakker przeznaczony do zadań budowlanych oraz eksploatacji poza drogami utwardzonymi oraz gama IVECO WAY, w skład której wchodzi IVECO X-WAY dedykowany między innymi do zadań komunalnych i budowlanych na drogach utwardzonych oraz w lekkich warunkach terenowych i S-WAY do zastosowań w transporcie dalekobieżnym.

Pod marką IVECO Astra firma produkuje pojazdy przeznaczone do eksploatacji poza utwardzonymi drogami, wywrotki na podwoziu sztywnym i przegubowym oraz pojazdy specjalistyczne.

IVECO zatrudnia na całym świecie prawie 21 000 pracowników. Firma zarządza zakładami produkcyjnymi w siedmiu krajach w Europie, Azji, Afryce, Oceanii i Ameryce Łacińskiej, gdzie wytwarzane są pojazdy wyposażone w najnowsze i najbardziej zaawansowane technologie. 4200 salonów sprzedaży i stacji obsługi w ponad 160 krajach gwarantuje wsparcie techniczne niezależnie od tego, w którym miejscu na świecie eksploatowany jest pojazd IVECO.

Więcej informacji o firmie IVECO: www.iveco.com

Więcej informacji o grupie CNH Industrial: www.cnhindustrial.com

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt:

Tomasz Wykrota
Marketing Manager
tomasz.wykrota@cnhind.com
Tel. +48 22 578 43 40

Magdalena Skorupińska
Communication & Events Senior Specialist
magdalena.skorupinska@cnhind.com
Tel. [+48 22 578 43 20](tel:+48225784320)