



Firma Bury sp. z o.o. odbiera 20 pojazdów MAN TGX 18.510 nowej generacji.

Wolica, 26.10.2020

W dniu 22.10 w siedzibie firmy Bury w Lublinie odbyło się uroczyste przekazanie pojazdów ciężarowych MAN TGX 18.510 4x2 BLS nowej generacji.

W uroczystości udział wzięli Marc Martinez, prezes zarządu MAN Truck & Bus Polska, senator Jacek Bury, właściciel firmy Bury sp. o.o. oraz Bernard Wieruszewski, dyrektor ds. produktu i sprzedaży ciężarówek w MAN Truck & Bus Polska

"Dziś przekazujemy 20 pojazdów MAN TGX nowej generacji, naszemu klientowi, wieloletniemu partnerowi biznesowemu i przyjacielowi. Gratuluję wyboru. Są to zarówno w Polsce jak i w Europie jedne z pierwszych pojazdów nowej generacji. Bardzo się cieszę, że trafiają do firmy Bury, której znakiem charakterystycznym jest nowoczesny i niezawodny tabor i troska o komfort pracy kierowcy.

Jestem przekonany, że pojazdy świetnie się sprawdzą w codziennej pracy na dalekich trasach, na jakich operuje firma." powiedział podczas przekazania Marc Martinez.

Nowa generacja pojazdów ciężarowych MAN została stworzona przede wszystkim z myślą o kierowcy i jego komforcie pracy jak również dając właścicielom firm transportowych idealne narzędzie pracy pozwalające na znaczące oszczędności i jeszcze niższe TCO.

Grupa Bury oraz firma MAN Truck & Bus Polska współpracują ze sobą od ponad 10 lat. We flocie lubelskiego przewoźnika znajduje się ponad 140 pojazdów ciężarowych MAN, w tym ok. 100 ciągników siodłowych. Firma specjalizuje się w transporcie warzyw i owoców z południa Europy, głównie

MAN Truck & Bus Polska
Al. Katowice 9, Wolica
PL-05-830 Nadarzyn

Wszelkie pytania prosimy kierować do:

Marta Stefańska
Telefon: +48 22 738 69 10
Telefon: +48 795 586 803
marta.stefanska@man.eu
www.truck.man.eu/pl

MAN Truck & Bus jest jednym z czołowych europejskich producentów pojazdów użytkowych i dostawców rozwiązań dla branży transportowej, osiągającym roczne obroty o wartości około 11 miliardów euro (dane za rok 2018). W ofercie firmy znajdują się samochody dostawcze, pojazdy ciężarowe, autobusy, silniki wysokoprężne i gazowe, a także usługi związane z przewozem osób i transportem towarów. Przedsiębiorstwo MAN Truck & Bus należy do spółki TRATON AG i zatrudnia ponad 36 000 pracowników na całym świecie.

z Hiszpanii, Grecji, Włoch, Portugalii, ale też ładunków z Francji, Anglii, Niemiec, Ukrainy i Rumunii.

Od roku 2011 firma jest partnerem serwisowym MAN Truck & Bus Polska, posiada stacje serwisowe w Lublinie oraz Radomiu.

MAN w Polsce

Koncern MAN obecny jest na polskim rynku od 27 lat. W tym okresie sprzedał ponad 53 000 pojazdów użytkowych, wyprodukował ponad 130 000 ciężarówek i ponad 20 000 autobusów miejskich. W roku 2019 firma MAN potwierdziła pozycję największego producenta pojazdów użytkowych w Polsce. Fabryki w Starachowicach i Niepołomicach opuściło ponad 22. tysiące pojazdów z logo MAN, w tym 1781 autobusów kompletnych, 1156 podwozi autobusowych i 19 502 ciężarówek.

MAN Truck & Bus Polska, to spółka zajmująca się sprzedażą i obsługą posprzedażną pojazdów marki MAN i Neoplan w Polsce. Dysponuje ona siecią serwisową składającą się z 32 punkty, w tym 7 własnych serwisów, jak również 25 autoryzowanych stacji obsługi.

W Polsce MAN posiada dwa zakłady produkcyjne. Zakłady MAN Truck Polska Sp. z o.o., zlokalizowany w podkrakowskich Niepołomicach to najnowocześniejsza fabryka pojazdów ciężarowych w Europie, otwarta w 2007 roku. Produkuje pojazdy MAN klasy ciężkiej, przeznaczone do eksploatacji w całej Europie.

MAN jest też największym producentem autobusów w Polsce, których montaż odbywa się w fabryce w Starachowicach. Zakład ten to centrum kompetencyjne produkcji niskopodłogowych autobusów miejskich dla całego koncernu MAN.

W Poznaniu od 2006 roku działa MAN Shared Service Center, centrum finansowo-księgowo obsługujące procesy księgowo większości europejskich spółek koncernu MAN.

W 2017 roku do portfolio swoich produktów MAN wprowadził lekki samochód dostawczy MAN TGE o dmc od 3 do 5,5t. Produkowany jest on w fabryce w Białężycach zarówno jako pojazd z napędem konwencjonalnym, jak i elektrycznym.

