

Bezpieczeństwo - Wydajność - Komfort - Trwałość - Ochrona Środowiska

Innowacyjna konstrukcja z zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań inżynierskich Toyoty, zapewniły serii Toneru czołowe miejsce wśród wózków widłowych. Toyota Toneru wyznacza nowe standardy w 5 kluczowych obszarach.

Wybór specyfikacji Toyota Toneru+, pozwala spełnić konkretne wymagania i potrzeby każdego klienta. Przy wsparciu dynamicznej i profesjonalnej europejskiej sieci usługowej Toyoty, wózki Toneru nieporównywalnie zwiększają korzyści płynące z ich posiadania. Te nowoczesne wózki pomogą każdej firmie sprostać najbardziej ambitnym celom i projektom.

BEZPIECZEŃSTWO

Zarówno operator wózka widłowego jak i towar, są chronione przez unikatowy system SAS (System Aktywnej Stabilności), Toyoty, zapewniający znakomitą stabilność poprzeczną, maksymalną kontrolę masztu — zarówno kąta pochylenia masztu do przodu jak i prędkości pochylenia masztu do tyłu, kontrolę poziomowania wideł i aktywny synchronizator układu kierowniczego. Wózek może być obsługiwany wyłącznie, gdy operator siedzi w fotelu na wózku. System Toyoty OPS — czujnik obecności operatora uniemożliwia pracę wózka, bez obecności kierowcy. Do innych ważnych cech bezpieczeństwa należą: lepsza widoczność dookoła, wskaźnik ciężaru ładunku, możliwość zaprogramowania maksymalnej prędkości jazdy.



WYDAJNOŚĆ

Toyota zapewnia szeroki wybór silników LPG lub silników diesla, specjalnie skonstruowanych i wyprodukowanych przez Toyotę do napędu wózków widłowych stosowanych w przemyśle. Toyota Toneru podnosi wydajność pracy dzięki dużemu przyspieszeniu, hydraulicznemu amortyzatorowi wideł do jazdy po nierównej nawierzchni, intu-



icyjnej i łatwej obsłudze jak również funkcji poziomowania ładunku w zależności od jego wielkości.

KOMFORT

Przy produkcji wózków Toyota Toneru, uwzględniono potrzeby operatora: łatwe wsiadanie i wysiadanie z obniżonym, szerokim stopniem i pomocniczym uchwytem, zwiększoną przestrzeń podłogową i podwyższony ochronny daszek, dla wygodniejszej pozycji, teleskopową kierownicę, której wysokość można dopasować do każdego kierowcy. Małe i proste w obsłudze elektroniczne mini-dźwignie, umożliwiają precyzyjną kontrolę wszystkich funkcji związanych z przeładunkiem towarów. Toyota Toneru ma również niższy poziom głośności i wibracji.

TRWAŁOŚĆ

Filozofia jakości Toyoty, wybór podzespołów i procesy produkcyjne zapewniają trwałość na wszystkich poziomach. Wózek Toneru, zaprojektowany został z myślą urządzenia przemysłowego — na zewnątrz wózka nie ma elementów plastikowych, osłona operatora i podwozie, stanowią jeden element. Trwałość zwiększono także, dzięki zastosowaniu wodoodpornych złączy elektronicznych, chroniących wózki podczas pracy przy dużej wilgotności. Zwiększony został również przepływ powietrza w chłodnicy, co pozwala wózkom na pracę w wysokiej temperaturze otoczenia bez ryzyka przegrzania silnika.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Praca wózkami Toyoty, to praca przy ograniczonym do minimum wpływie na środowisko. Proces produkcji odbywa się w fabrykach posiadających certyfikat ISO 14001. Ponadto Toyota wymaga posiadania powyższych standardów od wszystkich swoich dostawców. Wózki Toneru działają zgodnie z najnowszymi rozporządzeniami unijnymi dotyczącymi emisji spalin, zastosowany tłumik katalityczny jeszcze bardziej redukuje emisję NOx i CO. Natomiast tłumik DPF zmniejsza ilość sadzy emitowanej przez silnik diesla. Inżynierowie Toyoty stworzyli wózek w 99% przetwarzany na surowce wtórne, obniżając ilość odpadów do minimum. Całkowicie wyeliminowano użycie azbestu, rtęci i kadmu. To tylko niektóre cechy, dzięki którym można śmiało stwierdzić, że wózki Toneru firmy Toyota Material Handling są naprawdę świetnym narzędziem w transporcie wewnętrznym.

Dla Klientów, którzy szukają jeszcze większego komfortu pracy, został stworzony specjalny pakiet Komfort + ■

TONERO



TOYOTA

TOYOTA MATERIAL HANDLING POLSKA

TOYOTA MATERIAL HANDLING POLSKA Sp. z o.o.
ul. Wiejska 4
05-800 Pruszków
T +48 (0) 22 753 2000
www.toyota-forklifts.pl
info@pl.toyota-industries.eu