

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe wyzwania RC 40-35

Od teraz wózek widłowy RC 40 firmy STILL podola nawet najcięższym wyzwaniom. Seria, która do tej pory składała się z pięciu typszeregów o udźwigu od 1,6 do 3 ton, rozszerzona została o model RC 40-35, który pozwala na transport ładunków o masie maksymalnej 3500 kg.

Seria RC 40 przeznaczona jest do pracy zarówno w zamkniętych halach magazynowych, jak i w zastosowaniu

zewnątrznym. To idealne rozwiązanie w zmiennych warunkach pogodowych i na nierównym podłożu. Dzięki większym niż standardowo kołom, gumowym amortyzatorom dachu ochronnego oraz dużemu prześwitowi podłużnemu (160 mm) doskonale sprawdza się na wyboistej powierzchni.✖

Najnowszy model, który dołączył do rodziny RC 40, poza większym udźwigiem, różni się od poprzednich wersji silnikiem marki Kubota o mocy 36,5 kW. Poprawiono w nim także układ przeniesienia momentu obrotowego na oś przednią, dzięki czemu uzyskano jeszcze lepszą efektywność. Ze względu na większy udźwig, RC 40-35 posiada również większą przeciwwagę w celu zapewnienia stabilności i obniżenia środka ciężkości wózka wraz z załadunkiem. Model dostępny jest w dwóch wersjach - z silnikiem Diesla lub gazowym. Sprzęt jest ekologiczny w eksploatacji. Wyróżnia się niskim spalaniem i niewielką emisją dwutlenku węgla, dzięki czemu w pełni spełnia wprowadzone w Polsce normy Etapu III B.

Wózek RC 40-35, tak jak i pozostałe modele, został zaprojektowany z myślą o komforcie operatora. Dlatego umożliwia regulację kąta pochylenia kolumny kierowniczej, a kokpit osadzony jest na podporach antywibracyjnych, co skutecznie tłumi wstrząsy. W wersji standardowej wyposażony jest także w praktyczny fotel z optymalną regulacją, możliwością podgrzewania siedziska i zastosowaniem podparcia zapobiegającego skrzywieniu kręgosłupa. Z kolei dwustopniowy pedał łączący funkcję pełzania i hamowania sprawia, że pojazd łatwo się obsługuje. Użytkowanie sprzętu ułatwia również dostęp do podzespołów w silniku wymagających konserwacji.

Oprócz wygody operatora, ważnym aspektem serii RC 40 jest bezpieczeństwo. Dlatego wózki posiadają solidny dach, niski środek ciężkości, wahliwie zawieszoną oś kierującą, która gwarantuje stabilność pojazdu, również na zakrętach. Ich zaletą jest także zapewnienie doskonałej widoczności dzięki zastosowaniu masztu panoramicznego i szerokiej szyby.

Dodatkowo klienci mają możliwość dostosowania wyposażenia i funkcjonalności do własnych potrzeb. Przykładem może być system Move Control ułatwiający płynne i szybkie manewrowanie pojazdem przy użyciu dwóch bliźniaczych pedałów. Funkcja ta zwiększa bezpieczeństwo kierowcy przy częstej zmianie kierunku jazdy. Na życzenie może posiadać także oświetlenie umożliwiające na poruszanie się w ruchu drogowym.

Źródło: Informacje prasowe

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16438.html>



03-10-2024

[Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiologia zmagająca się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów](#)

[korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)
[Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy