

# Karta katalogowa WÖHR OBROTNIKA 506

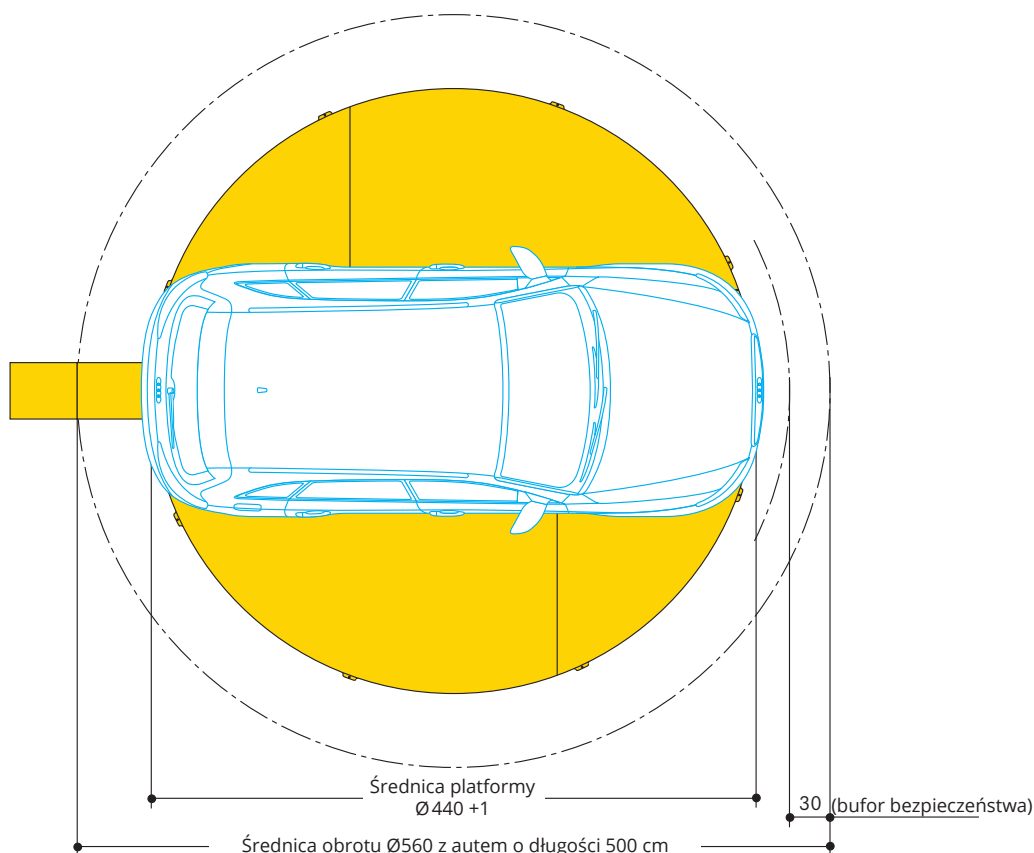


**Integracja i rewitalizacja istniejących obszarów jest możliwa dzięki silnikowi instalowanemu na powierzchni.**

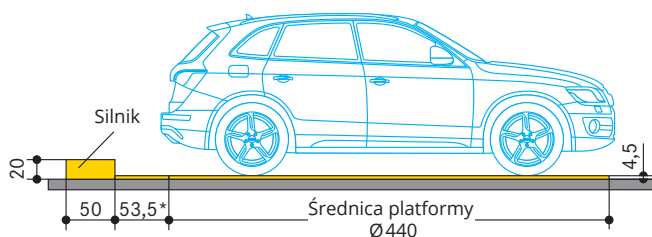
Zalecane do budownictwa mieszkaniowego i biurowego. Możliwa instalacja na zewnątrz.

Maksymalna dopuszczalna waga samochodu 3000 kg (750 kg na koło). Przejazd dopuszczalny do 4000 kg.

Wymiary w cm.

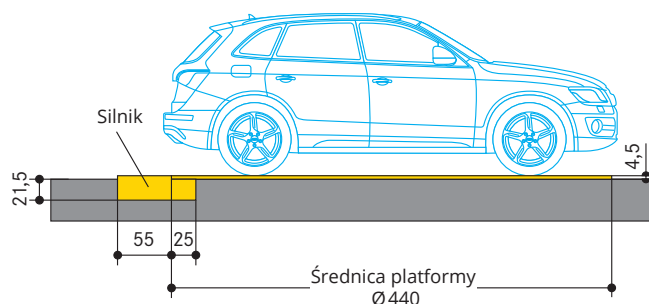


## ■ Obrotnica 506 z silnikiem na powierzchni



\* Optionally, the motor can be mounted at a larger distance (at an extra charge).

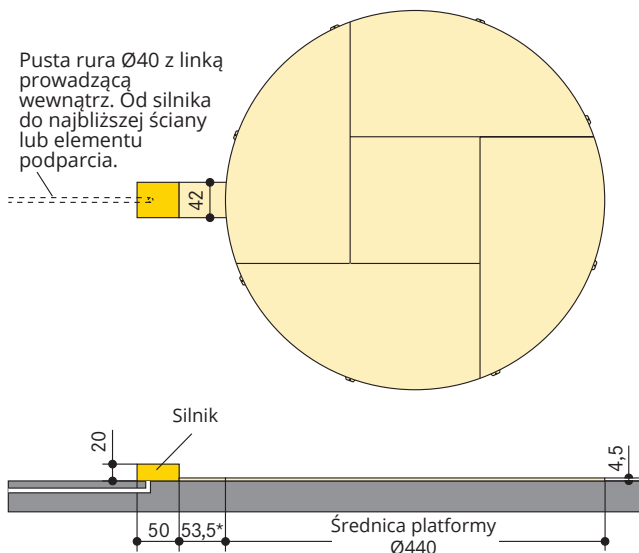
## ■ Obrotnica 506 z silnikiem w zagłębieniu



## ■ Uwagi

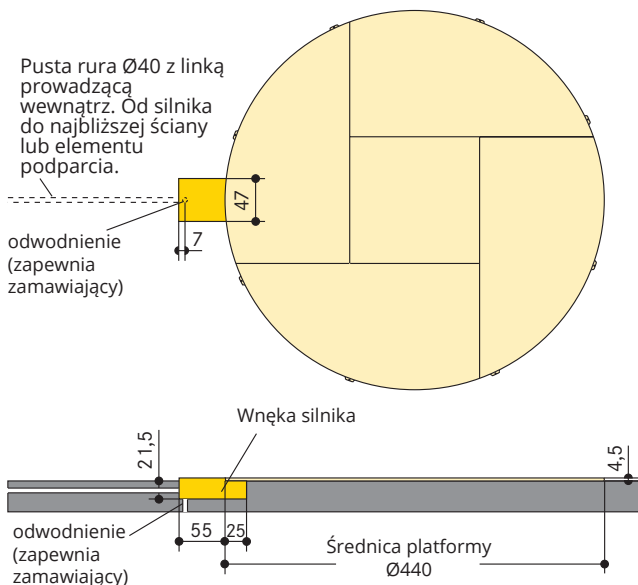
1. Obrotnica może być zainstalowana przy nachyleniu maks. 2% (w określonym kierunku). Odchylenie od poziomu powierzchni instalacyjnej:  $\pm 1$  cm.
2. Podłoże powinno posiadać odpowiednie właściwości nośne. Obciążenie na powierzchni może dochodzić do około 20 N/cm<sup>2</sup>. Zalecamy zastosowanie pod powierzchnią płyty betonowej klasy minimum C20/25 i grubości 15 cm. Możliwe również zastosowanie podkładu asfaltowego.
3. Producent zaleca zamocowanie obrotnicy do podłoża przy pomocy kotew, kołków, zastrzałów lub podobnych.
4. Standardowa konfiguracja zawiera pokrycie aluminiowe. Za dopłatą dostępne pokrycie ze stali nierdzewnej.
5. Obrót urządzenia wywołany z panelu sterującego, wymagającego obecności użytkownika.
6. Należy uwzględnić bezpieczny dystans 30 cm pomiędzy obrysem samochodu a stałymi elementami otoczenia, np. dł. samochodu 500cm - promień obrotu 560 cm.
7. Producent zastrzega sobie prawo do zmian i modyfikacji w zakresie konstrukcyjnym. Ponadto, zastrzega sobie prawo do modyfikacji elementów urządzenia oraz poprawek w procedurach i standardach wynikających z postępu technologicznego oraz miejscowych regulacji prawnych.

## ■ Obrotnica 506 z silnikiem na powierzchni



\* Możliwość instalacji silnika w dużej odległości od obrotnicy (za dopłatą)

## ■ Obrotnica 506 z silnikiem w zagłębieniu



## ■ Zasilanie/Pobór mocy

0,55 kW (1 U/min) | 230/400 V, 50 Hz | 110/220V, 60 Hz

## ■ Wyposażenie elektryczne

Lp. dostarcza	ilość	przeznaczenie	lokalizacja	łączna ilość
1 zamawiający	1	licznik elektryczny	W przyłączy	
2 zamawiający	1	Zabezpieczenie 3 x 16A, zgodnie z DIN VDE0100 p.430	W przyłączy	1 na obrotnicę
3 zamawiający		3 Ph + N + PE* 230/400 V, 50 Hz	Zasilanie do wyłącznika głównego	1 na obrotnicę
4 zamawiający	1	Wyłącznik główny(krzywkowy), zamykany	W przyłączy powyżej modułu kont.	1 na obrotnicę
5 zamawiający	2m	Przewód zasilający 5x1,5mm <sup>2</sup>	Od wył. głównego do modułu kont.	1 na obrotnicę
6 zamawiający	1	Rura Ø40 z linką prowadzącą wewnątrz	Od modułu kont. do silnika	1 na obrotnicę

Elementy 7 i 8 wchodzą w zakres dostawy urządzenia, chyba że oferta/zamówienie stanowi inaczej.

\* DIN VDE 0100 część 410 + 430 (brak ciągłego obciążenia).

Przewód zasilający modułu kontrolny musi być doprowadzony najpóźniej w momencie rozpoczęcia montażu. Wprowadzenie i podłączenie przewodu do modułu kontrolnego musi zostać wykonane w trakcie montażu.

Nasi monterzy znajdujący się na miejscu będą również dostępni celem weryfikacji możliwości i funkcjonowania urządzenia. Możliwe jest, za dopłatą, uruchomienie urządzenia w późniejszym terminie.

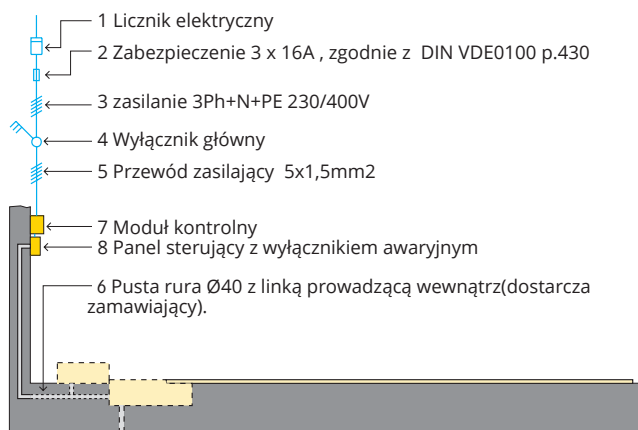
## ■ Zakres temperatury pracy

Prawidłowa praca urządzenia: -20°C – 40°C. Wilgotność powietrza: 50% przy 40°C. Odstępstwa od powyższych wartości należy uzgodnić z dostawcą systemu.

## ■ Ochrona akustyczna

Jeśli konieczne jest spełnienie wymagań zawartych w DIN 4109, to należy zastosować oddzielny fundament dla szkieletu urządzenia.

## ■ Schemat połączeń elektrycznych



## ■ Oświetlenie

Należy upewnić się, że platforma jest oświetlona w stopniu wystarczającym.

## ■ Zgodność i Certyfikaty CE

System zgodny z dyrektywą maszynową 2006/42/EC oraz normą EN 14010

## ■ Obsługa serwisowa i konserwacja

W okresie gwarancyjnym obsługę serwisową zapewnia dostawca. W okresie późniejszym zalecamy zawarcie umowy serwisowej.

## ■ Ochrona antykorozyjna

Niezależnie od obsługi serwisowej, konieczne jest wykonywanie czynności zawartych w „Wykazie Konserwacji Bieżącej” celem uniknięcia korozji.

Należy regularnie usuwać z obrotnicy sól pośniegową oraz brud.

## ■ Wymiary

Wszystkie wymiary są wymiarami minimalnymi. Dodatkowo należy uwzględnić tolerancje wymiarowe (zgodnie z normami). Wszystkie wymiary w cm.