

# WCIĄGARKA SPW 36



## WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciągu:	360 kN
Maks. prędkość:	4.8 km/h
Prędkość przy maks. sile uciągu:	2.0 km/h

## GŁOWICE KABESTANÓW

Liczba głowic:	2
Średnica głowic:	960 mm
Średnica rowka:	90 mm

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	6680 x 2500 x 2900 mm
Masa:	13800 kg



## SILNIK

- Maks. 360 kW (490 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z regulacją prędkości obrotowej
- Układ 24 V z wydajnym akumulatorem

## NAPĘD

- Każda głowica kabestanu z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajna i prawie bezobsługowa
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- Każda głowica kabestanu z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa
- Hydrauliczny napęd stojaka szpuli za pomocą prawie bezobsługowego zespołu silnika hydraulicznego i przekładni
- Automatyczne zwijanie liny
- Hydrauliczny podnośnik do szpul linowych  $\varnothing$  1100–1400 mm
- Specjalny wałek szpuli — szybka wymiana szpuli bez narzędzi

## STEROWANIE

- Sterowanie zwijaniem/rozwijaniem za pomocą joysticka
- Sterowanie PLC, zapewniające optymalną produktywność i bezpieczeństwo
- Kolorowy wyświetlacz WVGA do monitorowania siły uciągu oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek
- System zapisu danych naciągu ZECK z gniazdem USB
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

## FUNKCJE OGÓLNE

- 2-osiowe podwozie z osiami sztywnymi i hamulcem postojowym, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory hydrauliczne - z tyłu
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku hydraulicznym
- Automatyczny docisk liny z uziomem

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczna drukarka siły uciągu dla systemu rejestracji naciągu przewodów ZECK
- Układ hamulcowy, oświetlenie i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 2-osiowe podwozie z amortyzowanymi osiami z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- System synchronizacji
- Diagnostyka zdalna przez modem GPS
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Oddzielacz wstępny filtra powietrza silnika
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania silnika do pracy w temperaturach do  $-30^{\circ}\text{C}$
- Izolacja akustyczna
- Specjalny system zwijania liny do zastosowania jako wciągarka przy budowie linii kablowych ziemnych

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

## GŁÓWNE CECHY

Sterowana całkowicie elektronicznie wciągarka z dużymi kabestanami ( $\varnothing$  960 mm) z hartowanej stali z rowkiem o średnicy 90 mm. Maks. siła uciągu 360 kN, system rejestracji naciągu przewodów ZECK.

B2-630

08-2015

ZECK GmbH | ☎ +49 9542 9494-0 | 📠 +49 9542 9494-94 | [www.zeck-gmbh.com](http://www.zeck-gmbh.com) | [info@zeck-gmbh.com](mailto:info@zeck-gmbh.com)

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów. Zdjęcia pokazują w niektórych przypadkach wyposażenie dodatkowe. Dane techniczne mogą się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia. Parametry pracy liczone na poziomie morza i przy temperaturze  $20^{\circ}\text{C}$ .