

# STOJAK BĘBNA TB IT



	<b>244-200</b>	<b>244-300</b>
Maks. średnica:	2800 mm (min. 1600 mm)	3200 mm (min. 2000 mm)
Maks. masa:	7000 kg	10000 kg
Walek bębna:	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Maks. szerokość:	maks. 1500 mm	maks. 1650 mm

## WYMIARY/MASA

ze skrzynią transportową

Długość:	2290 x 880 x 720 mm	2290 x 880 x 720 mm
Masa:	515 kg	620 kg



## UKŁAD HAMULCOWY BĘBNA

- Hamulce tarczowe po obu stronach, obsługa za pomocą dźwigni ręcznej

## MOCOWANIE BĘBNA

- Walek bębna z 4 elementami zaciskowym po obu stronach bębna
- 2 uruchamiane ręcznie siłowniki hydrauliczne do podnoszenia i opuszczania elementów mocujących bębna => łatwe ładowanie bębna bez użycia żurawia

## FUNKCJE OGÓLNE

- 2 oddzielne jednostki dla mniejszych wymiarów transportowych
- Mechaniczna blokada systemu podnoszenia bębna

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hydrauliczny układ napędowy bębna (maks. moment napędowy 2900 Nm)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Specjalny moduł zaciskowy do bębnow z 3 szprychami

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

**B5-300**

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 °C.