



**SCHWING
Stetter**

Quick News – Zbyt –

SCHWING GmbH

Heerstraße 9 – 27
44653 Herne, Niemcy
Telefon +49 23 25 / 987 -0
Telefax +49 23 25 / 72922
info@schwing.de
www.schwing.de

Podpory naczepy betonomieszarki

Szanowni Państwo!

Istnieje możliwość wyboru pomiędzy trzema różnymi opcjami podpór naczepy betonomieszarki o pojemności od 10 m³ do 12 m³:

1. Podpory naczepy, zamontowane na stałe, z regulacją wysokości.
2. Podpory naczepy, demontowalne, z regulacją wysokości.
3. Podpory naczepy, demontowalne, bez regulacji wysokości.

Podpory naczepy bez regulacji wysokości (wersja 3) są dostępne tylko w połączeniu z ciągnikiem siodłowym z regulowaną pneumatycznie tylną osią (w przeciwnym wypadku naczepa nie będzie mogła zostać zaczepiona).

Demontowalne podpory naczepy (wersja 2 i 3) można pozostawić na naczepie lub je zdemontować. W celu demontażu należy usunąć/zdjąć zabezpieczenie podpór. Zabezpieczenie podpór jest standardowym wyposażeniem.

Specyfikacje wagowe naczep nie zawierają podpór naczepy. Wagi podpór naczepy dla tych trzech wersji można znaleźć w załączonej tabeli.



W razie pytań prosimy zwracać się do Państwa osób kontaktowych w firmie SCHWING GmbH w Herne.

Państwa zespół SCHWING/Stetter



Podpory naczepy: zamontowane na stałe, z regulacją wysokości



Podpory naczepy: demontowalne, z regulacją wysokości



Podpory naczepy: demontowalne, bez regulacji wysokości

dostępne opcje podpór dla naczep betonomieszarek Stetter (10 m³/12 m³)

Stan na: 08.2013

						Wersje podpór naczepy		
						1	2	3
Zamocowanie na naczepie						stałe	demontowalne	
Regulacja wysokości						✓	✓	✗
Wymagane zawieszenie (oś tylna)						Pneumatyczne lub resorowe	Pneumatyczne lub resorowe	Pneumatyczne
Waga podpór naczepy						ok. 122 kg	ok. 112 kg	ok. 79 kg
Naczepy						Dostępne opcje podpór naczepy:		
Opis	Osie	Odstęp między osiami	Typ	Dla ciągnika	Waga całkowita (naczepa + ciągnik)	1	2	3
AM 10 FHAC	2 x 10 t	1.810 mm	890	2-osiowego	38 t	✓	✓	✓
AM 10 SHAC	2 x 10 t	1.810 mm	891	2-osiowego	38 t	✓	✓	✓
AM 10 FHAC	2 x 9 t	1.310 mm	892	3-osiowego	40 t	✓	✓	✓
AM 10 SHAC	2 x 9 t	1.310 mm	893	3-osiowego	40 t	✗	✓	✓
AM 10 FHAC	3 x 9 t	1.310 mm	892	2-osiowego	40 t	✓	✓	✓
AM 10 SHAC	3 x 9 t	1.310 mm	893	2-osiowego	40 t	✓	✓	✓
AM 12 FHAC	2 x 10 t	1.310 mm	894	2-osiowego	40 t	✓	✓	✓
AM 12 SHAC	2 x 10 t	1.310 mm	895	2-osiowego	40 t	✗	✓	✓
AM 12 FHAC	3 x 9 t	1.310 mm	894	2-osiowego	40 t	✓	✓	✓
AM 12 SHAC	3 x 9 t	1.310 mm	895	2-osiowego	40 t	✓	✓	✓
2-osiowe naczepy dla Francji i Belgii								
AM 10 FHAC	2 x 10 t	1.310 mm	892	2- lub 3-osiowego	38 t lub 40 t	✓	✓	✓
AM 10 SHAC	2 x 10 t	1.310 mm	893	2- lub 3-osiowego	38 t lub 40 t	✓	✓	✓