

Trailer Line – C3

Elastyczność oraz maksymalne wykorzystanie dopuszczalnej masy całkowitej

Zabudowa betonomieszarki oraz naczepa zostały ze sobą optymalnie połączone w zwartą całość. Niska waga oraz nisko położone punkty ciężkości, zapewniają optymalną jazdę nawet przy dużych obciążeniach.

Betonomieszarki Stetter serii Trailer Line są zbudowane na konstrukcji modułowej i dlatego mogą być optymalnie dostosowane do indywidualnych ciągników siodłowych.

Naczepy mogą być dostarczane w 2 lub 3-osiowych wersjach z dopuszczalnym obciążeniem 9 lub 10 ton na oś.

Są one wyposażone w hamulce tarczowe, ABS, systemy EBS oraz RRS, zawieszenie pneumatyczne z funkcją "podnoszenie/opuszczanie".

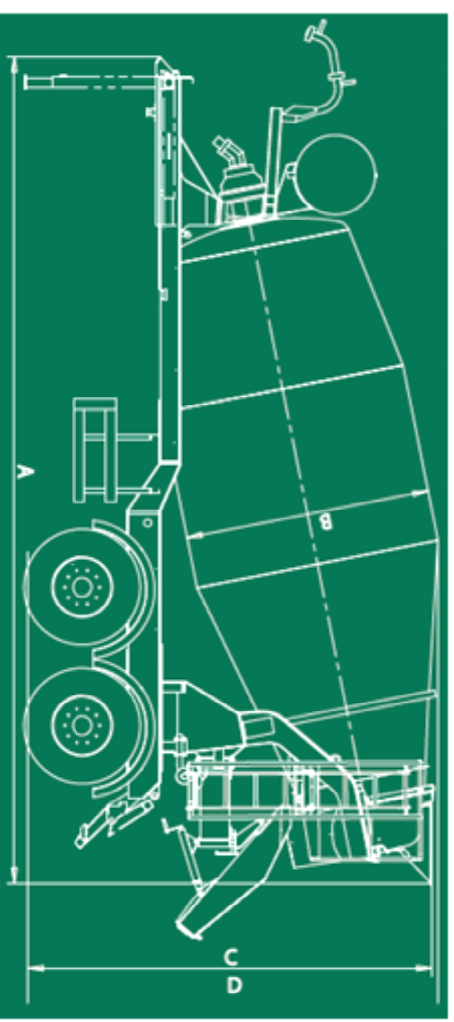
Betonomieszarki są dostępne o ładowności nominalnej od 10 m³ do 12 m³.

Betonomieszarka Stetter AM 10 FHAC-Light Line . Wagowo zoptymalizowana naczepa w kompaktowym wyglądzie. Niska waga w połączeniu z zastosowaniem utwardzonych materiałów w bębnie mieszającym, zapewnia wysoką ładowność oraz znacząco zwiększa żywotność maszyny.



Gładka powierzchnia tylnej ściany zapewnia łatwe oraz szybkie czyszczenie z pozostałości po betonie.

Betonomieszarka Stetter na naczepie - idealne uzupełnienie. Korpus betonomieszarki i naczepy zostały optymalnie skoordynowane, tworząc kompaktową jednostkę gwarantującą dużą pojemność, duże obciążenie i optymalne właściwości jezdne dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości i niezwykłej łatwości obsługi.



Typ betonomieszarki	AM 10 LL	AM 10 LL	AM 10 BL	AM 10 BL	AM 12 BL	AM 12 BL					
Napęd (PTO – FHA) oddzielny silnik – SHA)	FHA	SHA	FHA	SHA	FHA	SHA					
Liczba osi	2	2	2	2	2	2					
Odległość między osiami	1810	1810	1310	1310	1310	1310					
Technicznie dopuszczalna obciążenie na oś	10 t	10 t	9 t	9 t	10 t	10 t					
Nominalna pojemność	10 m ³	10 m ³	10 m ³	10 m ³	12 m ³	12 m ³					
Całkowita pojemność geometryczna	17040	17040	17040	17040	19170	19170					
Linia wody	1	11400	11400	11400	13280	13280					
Stopień napełnienia	%	58,7	58,7	58,7	62,6	62,6					
Nachylenie bębna	degree	11,2	11,2	11,2	10	10					
Napęd dla rozwiązania SHA	Type / kW	Deutz-Diesel engine D914106 / 86,5									
Prędkość bębna	rpm	0 – 12/14									
Waga mieszalnika łącznie z naczepą	kg	6220**	7300	6540**	7280	7600	8360	7450**	8280**	8500	9250
Całkowita długość	mm	7339	8452	7339	7726	8452	8502	7694	8176	8859	8859
Wymiary bębna	mm	2300									
Wysokość leja bębna	mm	3836									
Wysokość bębna	mm	3894									
Waga kompletnej zabudowy/ gotowej do pracy wg. DIN 70020, tolerancja +/- 5 %											