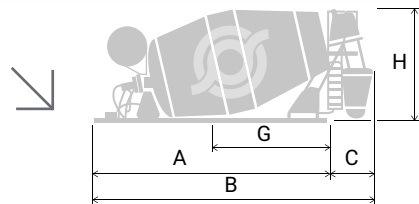




* Technische Änderungen vorbehalten.



KAPAZITÄT (m³): 4-7-8-9-10-12-15



Technische Daten

		SL 4	SLA 4	SL 7	SLA 7	SL 8	SLA 8	SL 9	SLA 9	SL 10	SLA 10	SL 12	SLA 12	SL 15
TYP														
Geometrisches Volumen	m ³	8.4		12.2		14.0		15.9		16.2		18.5		23.6
Füllgrad	%	47		57		57		56.3		62		65		65
Wasserlinie	m ³	5		7.8		9		10.2		10.8		12.7		15.5
Max. Trommeldrehzahl	r.p.m.	14		14		14		14		14		14		14
Trommeldurchmesser	mm	2100		2300		2300		2300		2350		2300		2400
Laufrollen	n°	1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		1 + 1		2 + 2
Förderleistung Wasserpumpe	l/min	560		560		560		560		560		560		560
Druck Wasserpumpe	bar	4		4		4		4		4		4		4
Wasseruhr	l	0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500		0 ÷ 500
Wassertankkapazität	l	400		400		400		400		800		800		1200
ANTRIEB														
Nebenantrieb <input type="checkbox"/>														
Hilfsmotor <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
ABMESSUNGEN														
A - Mind. Rahmenlänge	mm	4300		5200		5360		5479		5710		5970		6200
B - Mind. Mischerlänge	mm	5422		6312		6472		6660		6890		5422		7407
C - Überhang	mm	1122		1112		1205		1205		1205		1205		1435
G - Schwerpunkt	mm	1638	1864	1956	2226	2160	2598	2450	2895	2481	2862	2821	3226	3012
H - Max. Höhe *	mm	2542		2675		2650		2725		2770		2830		2880
Max. Breite	mm	2300		2383		2355		2355		2380		2355		2430
Gesamtgewicht (leer) **	Kg	3000	3460	3540	3950	3718	4185	3966		4172		4374		5800
FAHRGESTELL														
Achsen		2		3		3 - 4		3 - 4		4		4 - 5		5

* CIFA-Standardrahmen ** Das Gesamtgewicht kann nach DIN 70020 um ± 5% variieren.



Serie SL/SLA

Beschreibung

Das moderne und kompakte Design der Produktreihen „SL“ und „SLA“ wurde entwickelt, um bessere Leistungen zu erzielen, etwa durch das größere geometrische Volumen der Trommel in Verbindung mit niedrigem Gesamtgewicht, einfacher Wartung und größerer Sicherheit.

Steuerung

Steuerung für CSD Advanced / EU*



Eine Fernbedieneinheit zur Steuerung aller Trommelfunktionen, in allen Betriebszuständen.

Sowohl von der Kabine aus, wo sie sich während der Fahrt in ihrem Sockel befindet, als auch von außerhalb. Das bei allen Lichtverhältnissen gut lesbare Display zeigt Betriebsdaten wie Trommeldrehzahl, Hydraulikdruck und Betriebsstunden an. Es liefert außerdem Diagnosemeldungen, und erleichtert damit Wartung und reduziert Ausfallzeiten.

Steuersystem "CSD 2.0" (Constant Speed Drive) für EU Versionen*

Bedienung von der Fahrerkabine und vom Heck aus, um die Trommel auf der Straße und während der Arbeit auf der Baustelle zu steuern

Steuerung für BASIC Versionen

Bowdenzüge

Steuerung für BASIC EU Version*

Bowdenzüge, unter Berücksichtigung des Notstopp-Zustands

SLA-Serie

- Separater Motor
- Bedienfeld komplett mit Startschlüssel, Temperatur des Motoröls, Betriebsstundenzähler, Kontrollleuchten für Alarmer

* entspricht EN 12609

Sonderausstattung

VISTA

Hydraulische Wasserpumpe und hydraulisches Anheben der Schurre

Aluminium Druckwassertank

Additivtank 50l aus Edelstahl

Laufrollenzentralschmierung

Schiebeleiter aus Aluminium

Hochdruck-Wasserpumpe (210 bar) mit Kabeltrommel

Automatisches Öffnungssystem für Ladetrichter (nicht kombinierbar mit EKOS-System)



AUS 4 MM BLECHSTÄRKE 30MNB5-STAHL (STANDARD AUSSTATTUNG)



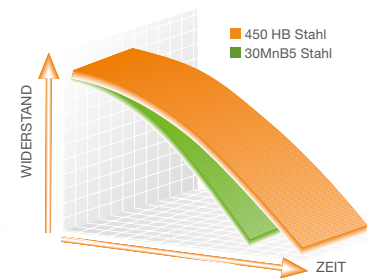
AUS 4 MM BLECHSTÄRKE 450 HB-STAHL (AUF ANFRAGE)



LEICHTBAU

Trommel und Spiralen

Die Trommel ist gemäß den internationalen Spezifikationen und der Norm DIN 459 ausgelegt. Für die Trommel und die Spiralen wird spezieller hochfester Stahl (30MnB5) mit unterschiedlichen Stärken von drei (3) bis sieben (7) Millimetern verwendet. Chrom, Mangan und Bor verhindern Betonverschleiß und hohe Reibung. Die Trommel und die Spiralen gibt es darüber hinaus aus speziellem hochfesten Stahl 450 HB, um die Lebensdauer des Fahrmischers zu maximieren.



Lackierung

Mehrfarbige Lackierung nach Kundenwunsch



Web Konfigurator

