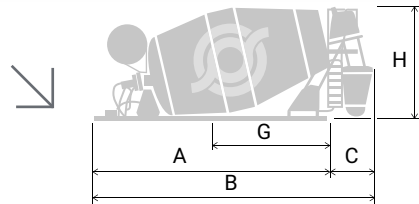




* Technische Änderungen vorbehalten.



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 type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ABMESSUNGEN														
A - Mind. Rahmenlänge	mm	4300		5156	5250	5479	5710	5970	6200	6010	6240	6350	6830	7600
B - Mind. Mischerlänge	mm	5422		6310	6403	6660	6890	5422	7407	7215	7445	7560	8032	9035
C - Überhang	mm	1122		1205		1205		1205		1205		1205		1435
G - Schwerpunkt	mm	1638	1864	1910	2250	2160	2598	2450	2895	2481	2862	2821	3226	3012
H - Max. Höhe *	mm	2542		2590		2650		2725		2770		2830		2880
Max. Breite	mm	2300		2355		2355		2355		2380		2355		2430
Gesamtgewicht (leer) **	Kg	3000	3460	3157	3542	3718	4185	3966		4172		4374		5800
FAHRGESTELL-SPEZIFIKATION														
Lkw-Achsen		2		3		3 - 4		3 - 4		4		4 - 5		5

* CIFA-Standardrahmen ** Das Gewicht kann nach DIN 70200 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)



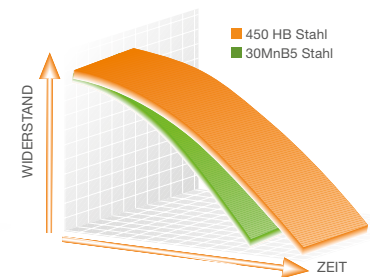
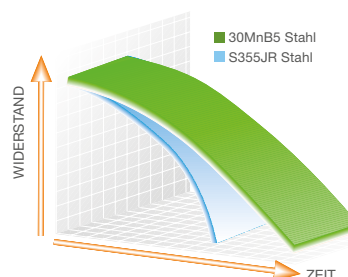
AUS 4 MM BLECHSTÄRKE 450 HB-STAHL (AUF ANFRAGE)



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.



Serienausstattung

Zwei Laufrollen (Durchm. 250 mm) mit Offroad-Unterstützung, zur einfachen Wartung und Einstellung komplett verschraubt

Zwei Reinigungsschläuche (einer vom Boden erreichbar, mit Schnellanschluss, und einer auf der Plattform)

Manometer zur Überwachung der Betonkonsistenz

Zwei zusätzliche Schurren aus Kunststoff mit Befestigungsrahmen

Entladeschurre über Handpumpe hydraulisch verstellbar

Wasserpumpe, hydraulisch druckbegrenzt betrieben

2 Wasser-Schnellanschlüsse am vorderen Stützrahmen

Ölkühler mit integriertem Öltank

Leicht zu reinigender Unterfahrerschutz aus Kunststoff hinten

Zwei-Arm-Schwenksystem für Schurre

Einzelachs-Kotflügel aus Kunststoff mit Gummi-Spritzwasserschutz

Optimierter Rostschutz: Maschine komplett sandgestrahlt und grundiert, Leiter und Schurre verzinkt

Zwei Mannlöcher und zwei Positionen für die Sicherheitsverriegelung der Trommel

Trommel-Fangbügel

Wasseruhr

Rückfahrkamera

Schurre mit Zweihandbedienung, verletzungsfrei (EU version)

Lackierung

Mehrfarbige Lackierung nach Kundenwunsch



Web Konfigurator

