

max
4000



min. 4300*

* Technische Änderungen vorbehalten.

Pumpeinheit

		PB607S7
Max. theor. Fördermenge	m ³ /h	61
Max. theor. Betonförderdruck	bar	71
Max. Hubzahl	N°	32
Förderzylinder (Durchmesser x Hub)	mm	200 x 1000
Trichterkapazität	l	400
S-Rohr-Durchmesser	"	7

Zuladung bis zu 5 m³ Beton innerhalb 32t GG

3-teiliger Mast in Z-Faltung - zweilagige Verrohrung

Flexibel abstützbar durch LSC-Advanced

Steuerung mit Pumpeinheit PB607S7

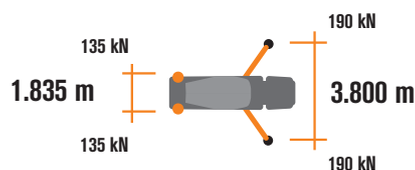
Easytronic

- Integriertes Farbdisplay
- Pumpenmanagement
- Maschinendiagnosesystem
- Betriebsstunden- und Fördermengenzähler

Sonderausstattung



LSC Advanced begrenzt die Mastrotation, so dass die Maschine standsicher bleibt, trotz nicht vollständig ausgefahrener vorderer Abstützung. Das Arbeiten nach vorne ist möglich, wenn die vorderen Stützen mindestens 10% ausgefahren sind. Das Armpaket muss vertikal gefaltet in den Arbeitsbereich geschwenkt werden.



Mischer

		RH80
Nennvolumen	m ³	7
Geometrisches Volumen	m ³	12,8
Füllgrad	%	55
Max. Trommeldrehzahl	rpm	14
Wassertankkapazität	l	600
Wasserpumpe (Förderleistung/Druck)	l/min - bar	230-15
Wasseruhr	l	0-500

Verteilmast

		MK24L
Förderleitungsdurchmesser	mm	100
Max. vertikale Reichhöhe	m	23,15
Max. horizontale Reichweite	m	19,15
Anzahl der Mastsegmente		3
Öffnungswinkel des 1. Mastsegments		108°
Öffnungswinkel des 2. Mastsegments		180°
Öffnungswinkel des 3. Mastsegments		27°
Schwenkwinkelbereich		+/- 240°
Endschlauchlänge	m	4



STEELTECH Serie

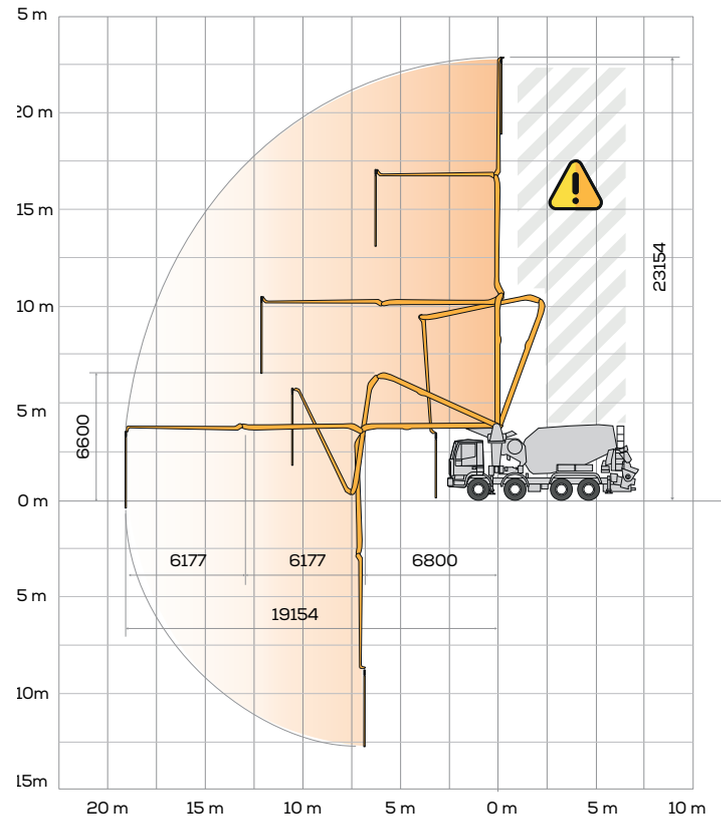
MK24L

Verteilermast MK24L

Serienausstattung

- Verteilermast MK24L mit 3 Segmenten in Z-Faltung
- 2-Lagen-Mastverrohrung DN100
- FEM-optimierte Konstruktion
- Mast aus hochfestem Feinkornbaustahl
- Teleskop-Stützbeine mit Einfachausschub vorne
- Schrägabstützung hinten
- Optimiertes Trommeldesign, Konstruktion aus hochverschleißfestem Bor-Mangan-Stahl
- 600 l Wassertank mit Wasserpumpe
- Pumpeinheit PB607S7
 - * Klappbogen mit Reinigungsöffnung
 - * Reinigungsdeckel mit Schiebepin
 - * Elektrischer Rüttler auf Gitterrost
- Extralanges Reduzierrohr (3000 mm) zur Senkung des Betonförderdrucks und des Verschleißes in der Betonförderleitung
- 2 Proportionalfunkfernsteuerungen (Hetric)
 - * Zwei Geschwindigkeiten
 - * Tuner zur automatischen Frequenzsuche
 - * Proportional-Joysticks für 3-Arm-Kinematik
 - * Stufenloser Drehregler für Betonfördermenge
 - * 20 m Kabel für den Notbetrieb
 - * Rüttlerbedienung
- LED-Arbeitscheinwerfer unter der Plattform
- Automatische Fettzentralschmierung für Pumpe und Rührwerk
- Automatische Schmierung der Betonförderkolben
- Brillenplatte und Verschleißring aus Hartmetall
- 2 zusätzliche Schurren mit Befestigungsrahmen
- Sonde zur automatischen Auslassregulierung der Mischertrommel
- Einzelrad-Kunststoff-Kotflügel mit Gummi-Schmutzfängern
- 2 Plattenmagazine mit je 2 Abstützplatten (60 x 60 cm)
- Reinigungszubehör

Smartronic Video



Sonderausstattung

- LSC - Light Stability Control
- 2 HBC-Funkfernsteuerungen
- Automatische Fettzentralschmierung für Betonverteilermast
- Manuelle Fettzentralschmierung für Rollen und Ring
- Notfall-Hydraulikschlauchset
- Konische Schurre mit d = 200 mm Abgang
- Trommelverschluss-System „Ekos“ (Vollklappe), staubreduzierend
- Leichtbautrommel, aus 450-HB-Stahl, 3 mm Wandstärke
- Notfall-Hydraulikschlauchset
- Spritzwasserschutz aus Gummi zwischen Hilfsrahmen und Kotflügel
- Schlauchablagen aus eloxiertem Aluminium auf beiden Seiten
- Hochdruckwasserpumpe
- Beton-Stopp-Ventil
- Weitere Optionen und Anpassungen auf Anfrage



CIFA S.p.A. / Via Stati Uniti d'America, 26 / 20030 SENAGO (MI) / ITALY
Tel. +39 02 990 131 / sales@cifa.com

