



* Technische Änderungen vorbehalten.

Pumpeinheit

| | | HP16o8EC | HP16o6H |
|------------------------------------|-------------------|-------------|------------|
| Max. theor. Fördermenge | m ³ /h | 160 | 160 |
| Max. Förderdruck | bar | 80 | 53 |
| Förderzylinder (Durchmesser x Hub) | mm | 230 x 2100 | 230 x 2100 |
| Trichterkapazität | l | 550 | 550 |
| Ölkreislauf | | geschlossen | offen |

Steuerung mit Pumpeinheit HP1608EC

Smartronic Silver

| | |
|--|------------------------------|
| Integriertes Farbdisplay | Pumpenmanagement |
| Betriebsstunden- und Fördermengenähler | Maschinendiagnosesystem |
| | Nahbedienung in Trichternähe |

Smartronic Gold als Sonderausstattung



Die automatische und ständige Überprüfung des Maschinenschwerpunkts ermöglicht maximale Sicherheit beim Bewegen des Masts und die maximale Abdeckung des Arbeitsbereichs, auch bei reduzierter Abstützfläche.



MBE
Maximum Boom
Extension Control



Automatic
RPM
Management

Steuerung mit Pumpeinheit HP1606H

Easytronic Silver

| | |
|--|-------------------------|
| Integriertes Farbdisplay | Pumpenmanagement |
| Betriebsstunden- und Fördermengenähler | Maschinendiagnosesystem |

Optional Easytronic Gold



LSC garantiert Standsicherheit, mindestens zwei Stützbeine müssen vollständig ausgefahren sein

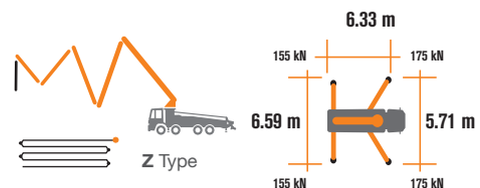


Automatic
RPM
Management

5 Segmente in Z-Faltung

Patentierter Direktantrieb für unbegrenzte Rotation des letzten Mastgelenks

Geringer Platzbedarf durch T-Abstützung hinten



Verteilermast

| | | B5Z36/31 |
|---------------------------------|----|---------------------|
| Förderleitungsdurchmesser | mm | 125 |
| Max. Reichhöhe | m | 35,1 |
| Max. Reichweite (von Drehachse) | m | 31,1 |
| Horizontale Reichweite (netto) | m | 28,3 |
| Notwendige Ausfalthöhe | m | 7,03 |
| Anzahl der Mastsegmente | | 5 |
| Öffnungswinkel Mastsegment 1 | | 90° |
| Öffnungswinkel Mastsegment 2 | | 180° |
| Öffnungswinkel Mastsegment 3 | | 234° |
| Öffnungswinkel Mastsegment 4 | | 180° |
| Öffnungswinkel Mastsegment 5 | | durchgehend drehbar |
| Schwenkwinkelbereich | | +/-270° |
| Endschlauchlänge | m | 3 |



STEELTECH Serie K36L-5

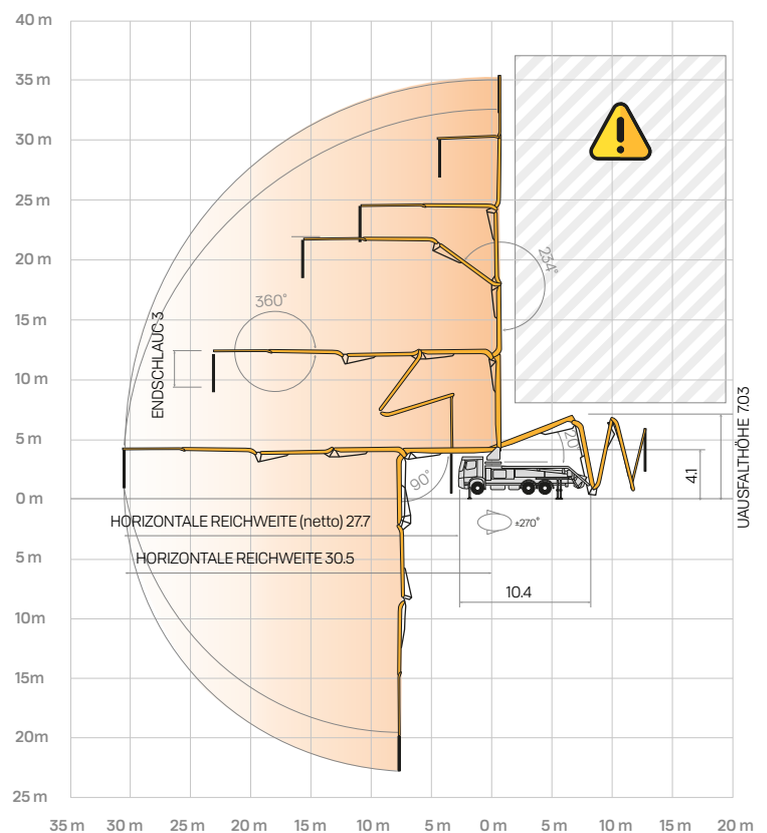
Serienausstattung

Einstufige Teleskopbeine vorne
 Nebenabtrieb oder Verteilerschaltgetriebe
 Proportionale Verteilermaststeuerung
 Sicherheitsvorrichtung beim Öffnen der Inspektionsklappe
 Notbedienung für Pumpeinheit
 2 Hetric Proportionalfernsteuerungen mit 3 Joysticks
 20m Kabel für den Notbetrieb
 Niederdruckwasserpumpe (50 bar - 50 l/min)
 LED-Arbeitsscheinwerfer für Stützbeine und Trichter
 Zweilagenerohrung aus hochfestem Stahl und Hartmetalleinsätzen
 Reinigungszubehör
 Hohe Verschleißfestigkeit der wichtigsten Verschleißteile:
 S-Rohr, Verschleißplatte und Verschleißring aus Hartmetall
 Konformitätserklärung, Benutzer- und Wartungshandbuch

Sonderausstattung

Smartronic Gold (Smartronic Silver + ASC Advanced Stability Control)
Smartronic Advanced: ergänzt die Smartronic Gold Funktionen um ASC2.0, ABC-Mastdämpfungssystem (Antibouncing), Autom. Aus- und Einfalten des Verteilermastes, Hetric Fernbedienung mit Display
 Easytronic Gold (Easytronic Silver + LSC Light Stability Control)
 Hochdruckwasserpumpe (120 bar - 28 l/min)
 Zentralschmierung für den Verteilermast
 Beton-Stopp-Ventil
 Zweilagenerohrung CIFA aus hochfestem Stahl und Hartmetalleinsätzen am Mast
 Zahlreiche Sonderausstattungen auf Anfrage erhältlich, Details in der Preisliste verfügbar
 * Über 100 Optionen verfügbar, siehe Broschüre „Sonderausstattung für Autobetonpumpen“

Verteilermast B5Z36/31



Sonderausstattung Smartronic Advanced



**Advanced
Stability Control
2.0**



Antibouncing



**Boom Automatic
Opening Closing**

Smartronic Video



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



cifa.com



K36L-5_DEU_0321