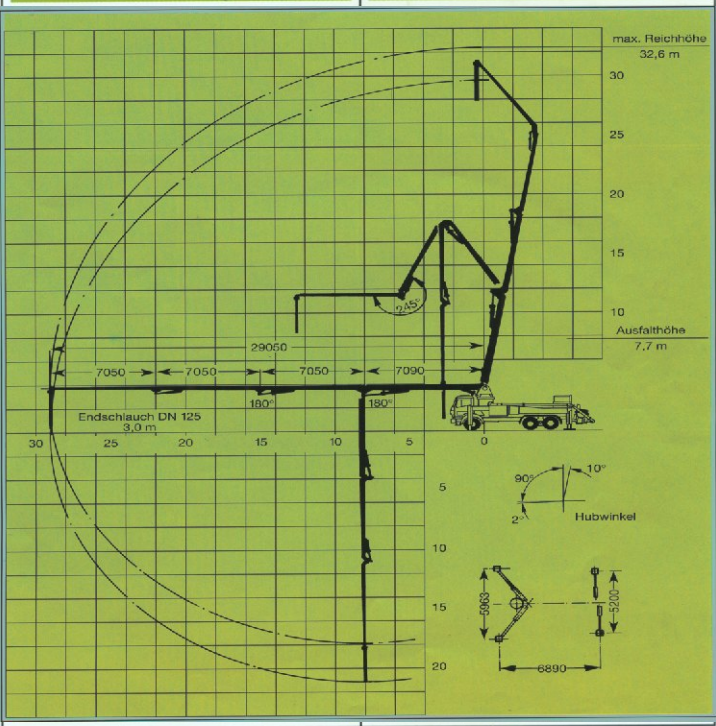
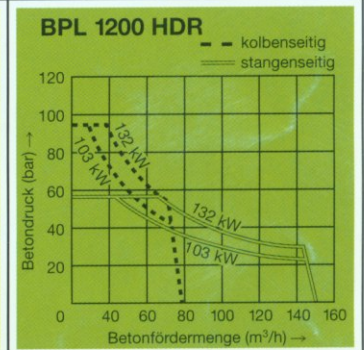
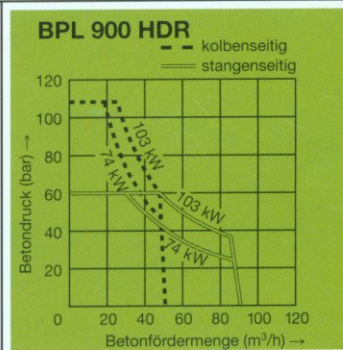
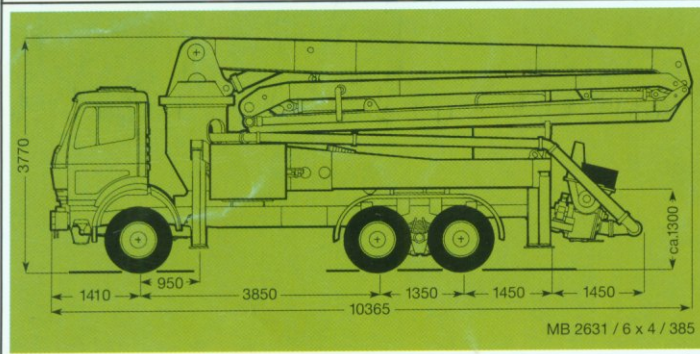


Technische Daten

Betonpumpe	Type	BPL 900 HDR	BPL 1200DR
Maximale Betonfördermenge, theor.	m ³ /h	90	150
Maximaler Betondruck	bar	108	95
Maximale Hubzahl	pro min	30	30
Förderzylinder (Durchmesser x Hub)	mm	200 x 1600	230 x 2000
Hubraum 2 Zylinder	l	100	166
Einfülltrichterinhalt	l	500	500

Verteilmast	Type	KVM 32 XL
Förderleitungs-Durchmesser		DN 125
Länge des Endschlauches	m	3
Reichhöhe	m	32,6
Reichweite ab Mitte Drehachse	m	29,05
Anzahl der Knickpunkte	m	4
Höhe der Knickpunkte	m	3,6/11,5/18,5/25,6
Hubwinkel		102°
1. Knickwinkel		180°
2. Knickwinkel		180°
3. Knickwinkel		245°
Schwenkbereich		370°
Ausfalthöhe	m	7,7
Abstützung		
Stützbreite vorn	mm	5963



SCHWING

SCHWING GmbH
 Postf. 200362 · D-44647 Herne
 Heerstr. 9-27 · D-44653 Herne
 Telefon 02325/987-0
 Telefax 02325/72922
 Telex 820348

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Der genaue Serien-Lieferumfang ist dem Angebot zu entnehmen.