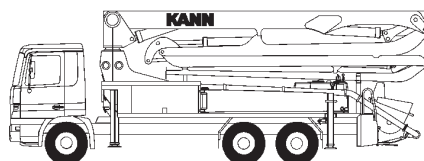




Pumpentypen und ihre Anwendung

Verteilermastpumpe

Universell verwendbar für große und kleine Baustellen im Hochbau, Tiefbau und Ingenieurbau. Spezialmodelle können auch in Hallen eingesetzt werden.

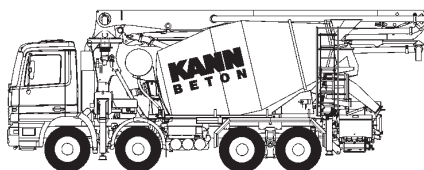


Moderne Verteilermastpumpen stehen **in unterschiedlichen Baugrößen** zur Verfügung. Durch die Faltechnik des Verteilermastes sind auch schwierige Streckenführungen möglich.

Reichhöhe: bis max. 52 m
Stundenleistung: bis 120 m³

Fahrmischerpumpe

Wirtschaftliche Vorteile bietet die Fahrmischerpumpe (PUMI) **bei kleineren Betonmengen** oder auf Baustellen, die ein mehrfaches Versetzen der Pumpe in kurzen Absätzen erforderlich machen.

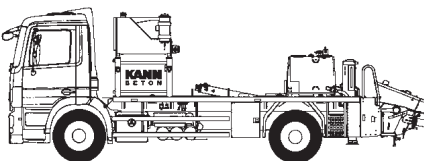


Die Fahrmischerpumpe (PUMI) übernimmt den gesamten Betontransport bis zum Einsatzort. Die Betonpumpe mit Ausleger ist in den Fahrzeugaufbau integriert, wodurch auch **Baustellen mit beengten Platzverhältnissen** problemlos bedient werden können.

Reichhöhe: bis max. 24 m
Stundenleistung: bis 60 m³

Saniermobil (Schlauchpumpe)

Für schwer erreichbare Einbaustellen ist das Saniermobil die wirtschaftliche Alternative. Besondere Vorteile bietet diese Schlauchpumpe bei **Betonierarbeiten in Hallen und bei räumlich eng begrenzten Sanierungsobjekten**.



Schlauchpumpen sind kompakte Einheiten. Sie sind schnell einsatzbereit und haben nur geringen Platzbedarf. **Der Betontransport erfolgt über schnell verlegte Schlauch- und Rohrleitungen.**

Förderrohrlänge: max. 100 m
Förderleistung: max. 60 m³/Std.
Förderhöhe: max. 50 m

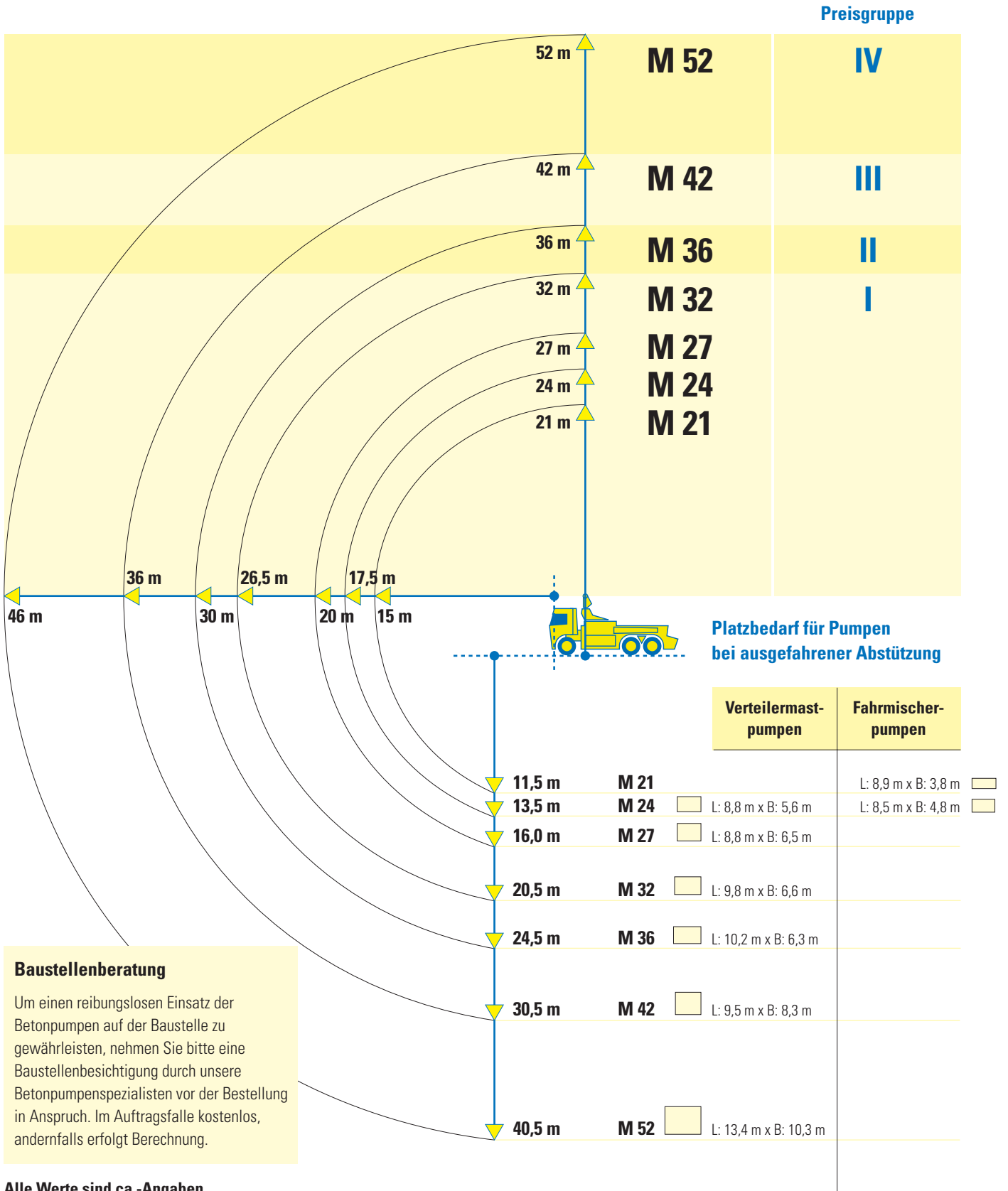
Allgemeine Einsatzortvoraussetzungen für Betonpumpen

Der Pumpenpreis setzt folgende bauseitige Leistungen voraus:

1. Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort (gemäß der allgemeinen Geschäftsbedingungen).
2. Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen.
3. Beistellung von 2 Sack Zement und eines Behälters zum Herstellen einer Schmiermischung.
4. Möglichkeit zum Reinigen der Rohrleitungen auf der Baustelle.
5. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben.



Arbeitsradius Beton-Förderpumpen



Alle Werte sind ca.-Angaben