

Pompage

Jusqu'où peut-on aller en pompage ?

Le béton est livré avec des camions malaxeurs de 30 à 44 tonnes. Veillez à ce que le chantier soit facilement accessible pour le camion malaxeur afin d'éviter d'endommager les routes, trottoirs, allées et véhicules.

Nos camions malaxeurs sont équipés d'une buse de déchargement qui couvre une distance maximale de 6 m (à mesurer à l'arrière du camion malaxeur). A l'extrémité, cette buse repose sur le sol. Cela signifie qu'elle ne peut pas être utilisée pour décharger en hauteur.

Pour de plus grandes quantités (1m³ soit environ 25 à 30 brouettes) ou pour le déchargement en hauteur ou lorsqu'une plus grande distance doit être couverte, nous vous conseillons d'utiliser une pompe à béton. Vous pouvez également la réserver chez nous : Inter-Beton propose en standard une large gamme de pompes à béton d'une longueur de flèche de 24 à 65 mètres.

Une pompe à béton a besoin d'espace pour déployer ses stabilisateurs, voir ci-dessous pour les dimensions, mais au moins un espace de 8m par 5m est nécessaire et un espace supplémentaire pour le camion malaxeur. Vous devez également prévoir un endroit pour nettoyer la pompe à béton après le pompage. Pour amorcer les tuyaux de la pompe à béton, un petit mélange de ciment et d'eau doit être utilisé. Vous fournirez un sac de ciment à cet effet.

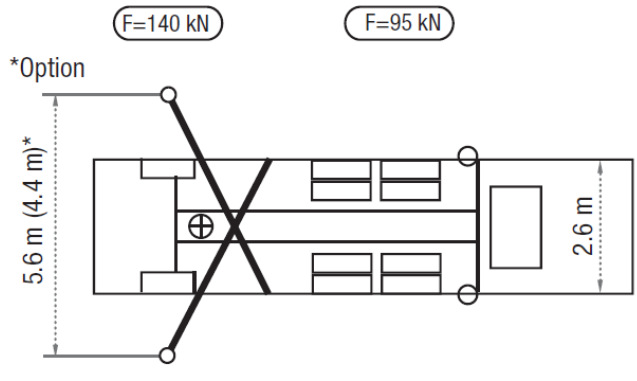
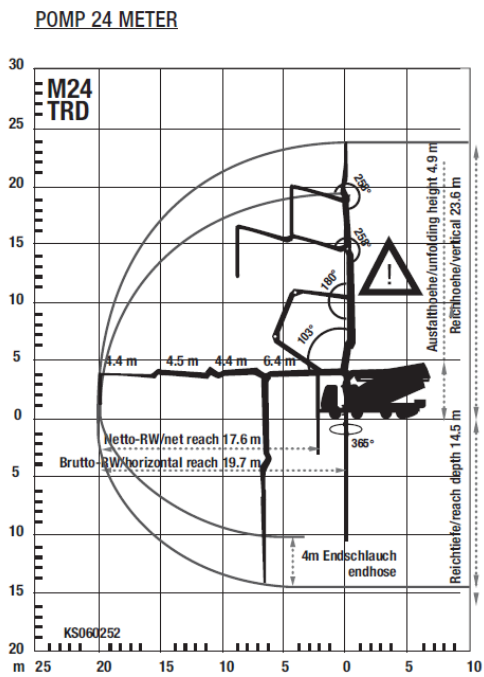
En fonction de la hauteur et de la distance sur laquelle le béton doit être pompé, différents types de pompes à béton sont disponibles, éventuellement avec un coût supplémentaire. Si vous commandez une pompe, nous vous contacterons pour vous conseiller sur la bonne pompe à utiliser.

Inter-Beton n'est pas responsable des dommages causés aux routes, sentiers, égouts, etc. Si nécessaire, vous devez aménager l'accès.

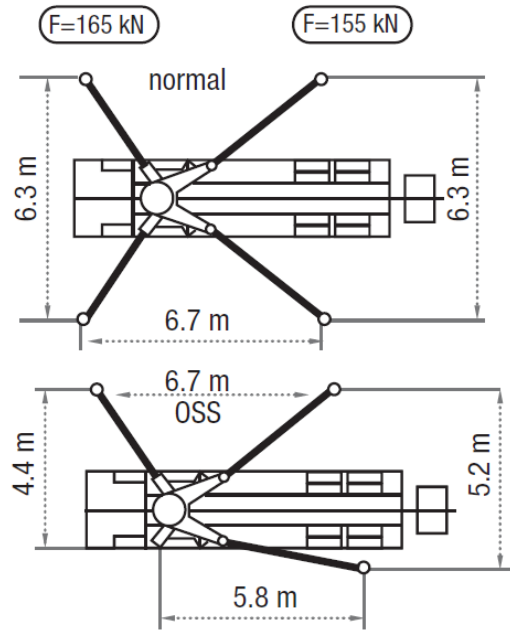
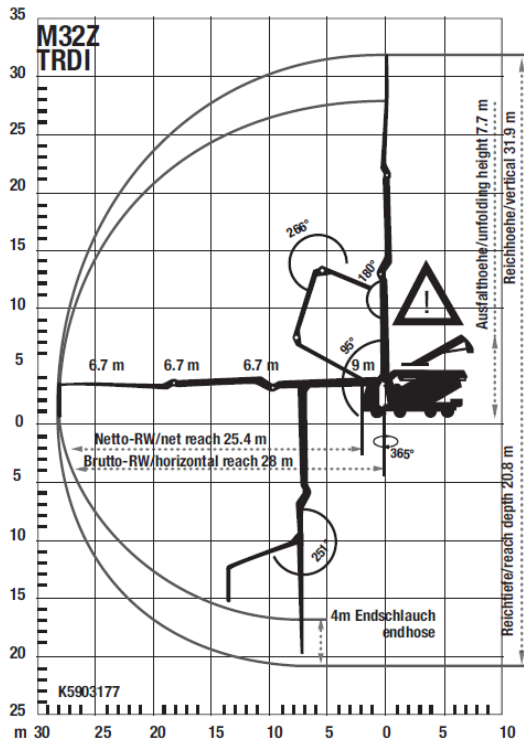
Avantages

- Solution pour les déchargements difficiles d'accès
- Les clôtures, les fils, les jardins, les ouvertures de portes ou de fenêtres ne sont plus un obstacle.
- Le déversement du béton est adapté à vos besoins
- Organisation simple au travail
- Plus besoin de grues, de cufa ou de brouettes
- L'approvisionnement, le pompage et le déversement du béton se font en une seule opération.
- Adaptation maximale de la vitesse de déversement à l'organisation du travail
- Adaptation de la composition de béton pour être utilisée à la pompe
- Économiser des heures de travail
- Idéal pour les résidences privées et les immeubles du centre-ville

Exemple d'un schéma d'installation de pompes



POMP 32 METER



POMP 42 METER

