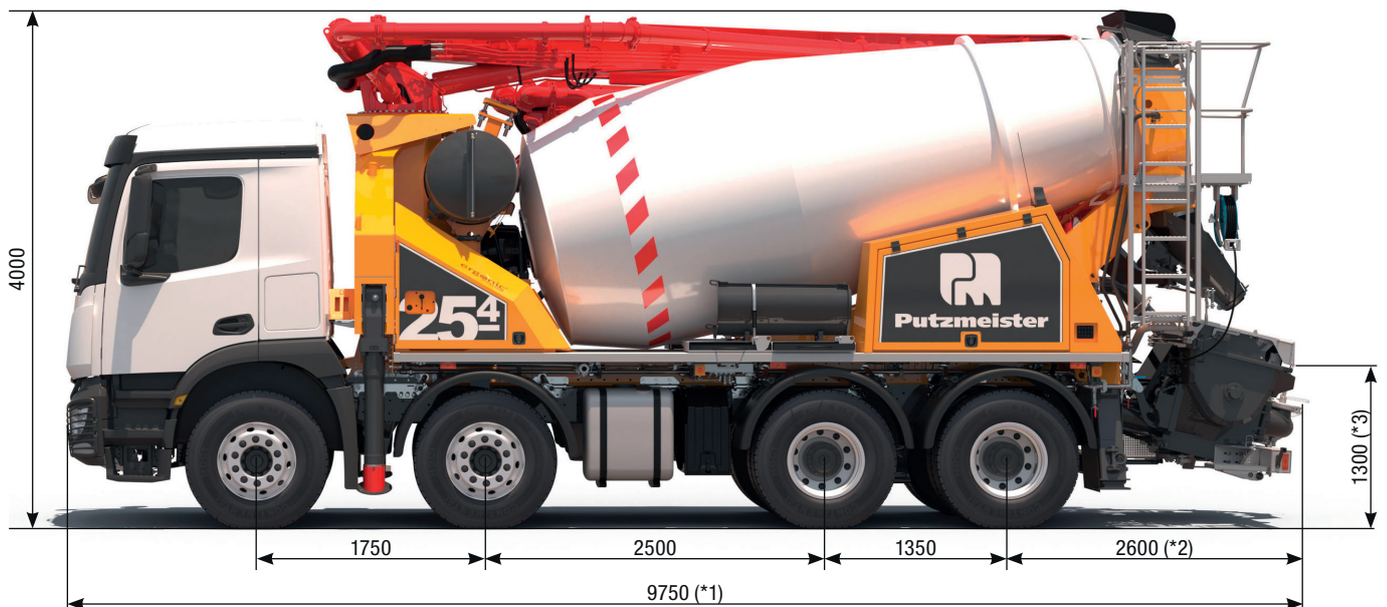


PUMI®

25-4.67 S / CS / Q

Malaxeur pompe à béton



		*1	*2	*3
Différentes dimensions par type de pompe	S	9750	2600	1300
	CS	9460	2310	1370
	Q	9400	2250	1350

Remarque : Version standard. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Mesures en mm, par exemple pour MB-Arocs et PUMI S. Dimensions variables selon véhicule (voir tableau ci-contre). Les illustrations contiennent des équipements spéciaux.

Caractéristiques techniques

Bras de distribution		TMM 25-4	
Nombre de bras			4
Portée verticale	m		24,5
Portée	brut	m	20,0
	net	m	17,3
Profondeur max.	m		13,6
Hauteur de dépliage	m		5,5
Longueur flexible d'épandage	m		3
Type de pliage			Pliage en Z (Z)
Tuyauterie			DN 125 – 5,5

Système de tuyau en S		TMP 766 S	
Débit de refoulement	m ³ /h		60
Pression de refoulement	bar		83
Vérins de refoulement	Ø mm		230
Course	mm		760

Système de tuyau en CS		TMP 60 CS	
Débit de refoulement	m ³ /h		56
Pression de refoulement	bar		57
Vérins de refoulement	Ø mm		230
Course	mm		700

Système pompe à rotor		TMP 60 Q	
Débit de refoulement	m ³ /h		58
Pression de refoulement	bar		25
Tuyau de pompage	Ø mm		125

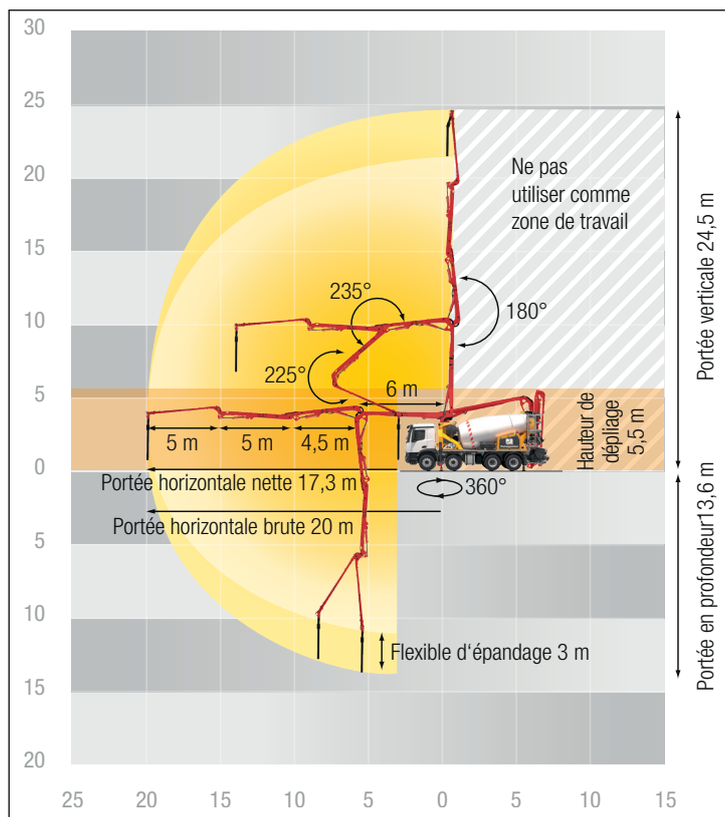
Malaxeur 7 cbm		
Remplissage nominal	m ³	7
Degré de remplissage	%	60
Vitesse du tambour	U/min	1 – 14
Réservoir d'eau	l	630

Un débit de refoulement max. de 60 m³/h et une pression de refoulement de 83 bars peuvent être atteints.

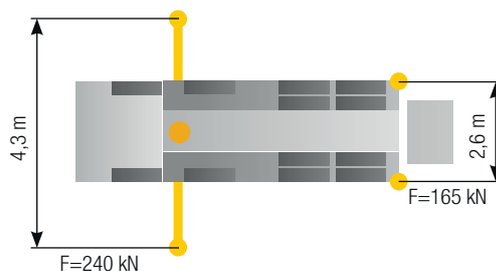
Le débit de refoulement max. et la pression de refoulement max. ne peuvent pas être enclenchés simultanément.

Toutes les données max. sont théoriques.

Diagramme de portée



Stabilisation



Contenu de la livraison Standard Line

Agitateur sens de rotation automatique, en fonction du sens de refoulement	Deuxième trou d'homme avec arrêt supplémentaire du malxeur	Plaques de stabilisation (4), dans 2 magasins
Agitateur via télécommande et commande sur place	Eclairage de la plaque d'immatriculation, LED	Plateforme de nettoyage avec sécurité anti-chute
Alarme flèche	EMC (Ergonic Mixer Control)	Point de graissage, manuel (uniquement PUMI Q)
Alimentation en eau du malxeur via télécommande et commande sur place	EOC 2.0 (Ergonic Output Control)	Raccord de pression avec orifice de nettoyage (uniquement PUMI CS)
Anneau de dégagement	EPS (Ergonic Pump System)	Recouvrement de trémie, caoutchouc
Anneau d'égouttement sur le malxeur	ESC (Ergonic Setup System)	Remplissage du réservoir d'eau, des deux côtés
Arbre articulé, sans entretien	ESC (stabilisation complète)	Réservoir d'eau 630 l, sous pression
Branchements pour l'alimentation de secours	Espaces de rangement verrouillables	Système bus CAN
Centrale de graissage trémie, électrique (uniquement PUMI S + CS)	Evacuation pour petites quantités d'eau sur la trémie (1/2")	Télécommande, avec écran
Châssis, vissé	Fonctionnement de l'agitateur pendant le trajet jusqu'au chantier	Tôles d'usure pour trémie d'arrivée/de sortie et goulotte pivotante
Commutateur d'appui de la flèche avec surveillance RFID	Goulotte pivotante	Trémie avec 4 tôles d'extrémité spirales
Coude rabattable avec orifice de nettoyage (uniquement PUMI S)	Grille de trémie	Trémie avec agitateur
Coupeure de sécurité de l'agitateur (RFID)	Interface diagnostique	Tuyau de nettoyage 8 m + 2 m avec buse d'aspersion
Couvercle de nettoyage avec tige poussoir (uniquement PUMI S + CS)	Notice d'utilisation/Liste des pièces de rechange certifiées (1 box doc. 1 CD-ROM)	Tuyau d'épandage 3 m DN125
Cylindre de refoulement, chromé (uniquement PUMI S + CS)	Outils de bord y compris accessoires standards	Tuyau hydraulique de remplacement dans le kit tuyauterie
Déplacement de la goulotte électro-hydraulique	Peinture Putzmeister Standard	Vidage trémie automatique avec capteur de remplissage
	Pistons de refoulement "Longlife" (uniquement PUMI CS)	
	Pistons de refoulement "Standard" (uniquement PUMI S)	

Voir l'offre pour le contenu détaillé de la livraison. Demandez notre offre d'option complète.