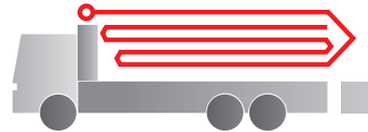


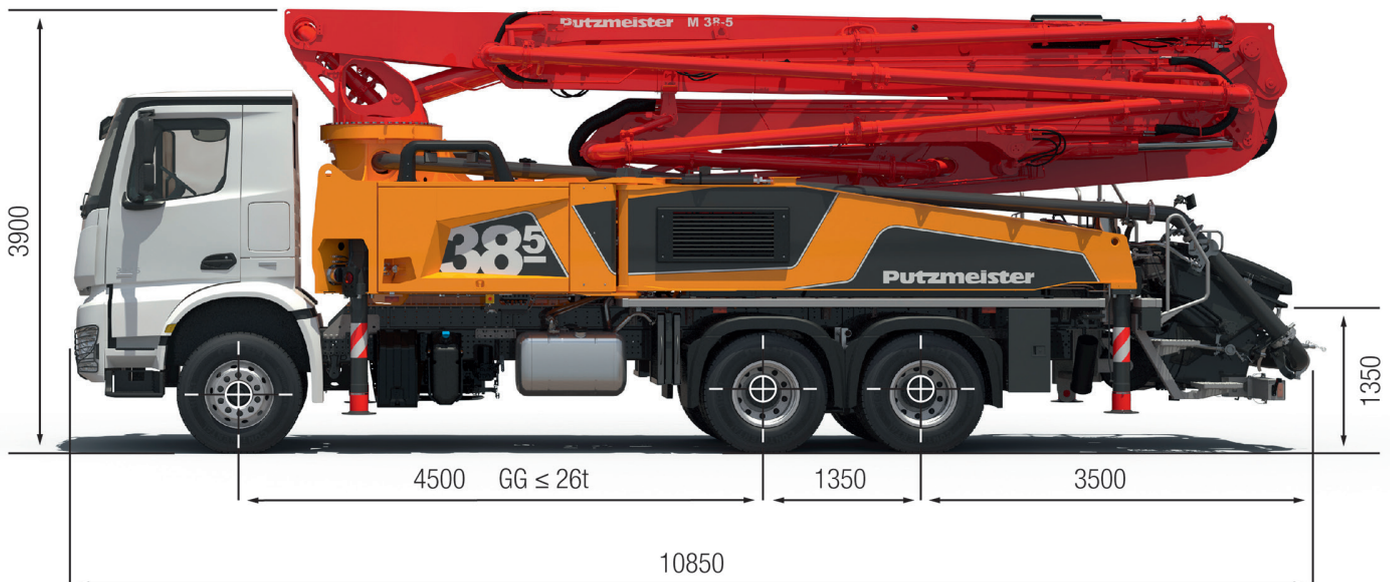
Pompe à béton

BSF 38-5.16 H

Débit jusqu'à 170 m³/h
Pression jusqu'à 130 bar*



.16 H LS
.17 i LS



Nota : Exécution standard. Dimensions et poids variables suivant châssis, pompe et équipement.
Dimensions en mm, exemple du modèle MB 2640.
Les illustrations comportent des équipements optionnels.

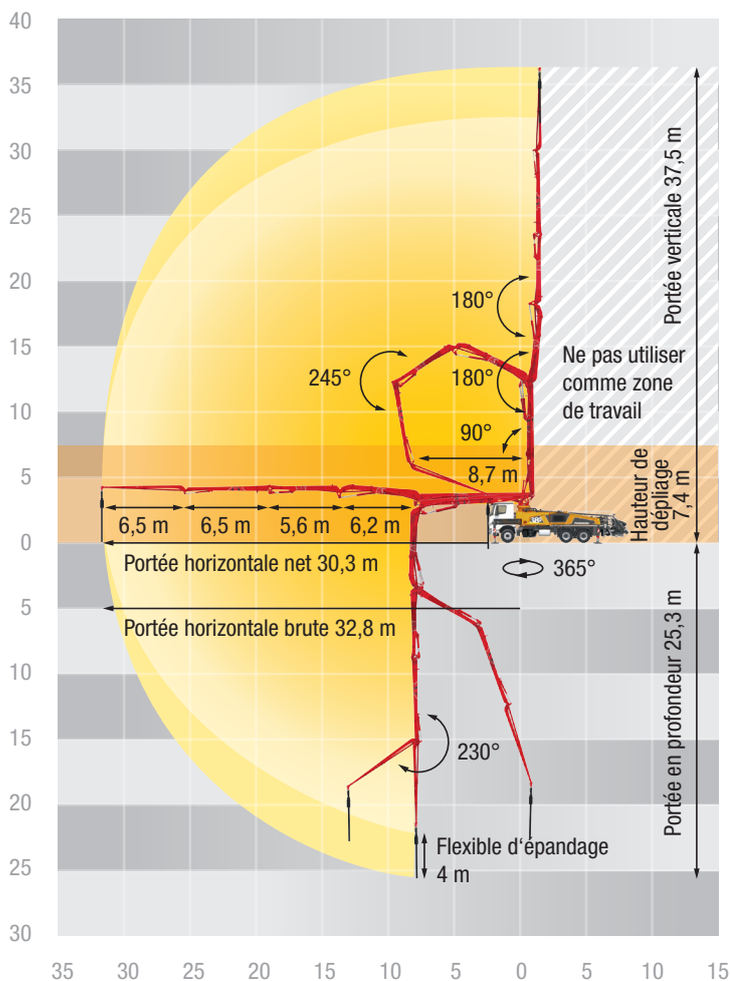
Caractéristiques techniques

Mât de distribution M38		
Nombre de bras		5
Portée verticale	m	37,5
Portée	brute	m 32,8
	nette	m 30,3
Profondeur max.	m	25,3
Hauteur dépliage	m	7,4
Long. flex. épandage	m	4
Pliage		RZ
Tuyauterie		DN 125

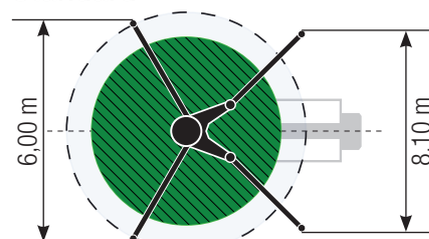
Pompe		BSF	.16 H	.16 H LS	.17 i LS
Côté tige	Débit	m ³ /h	160	-	-
	Pression	bar	85	-	-
	Coups	1/min.	31	-	-
Côté semelle	Débit	m ³ /h	108	160	170
	Pression	bar	130	85	85
	Coups	1/min.	21	26	27
	Cylindre	Ø mm	230	250	250
	Course	mm	2100	2100	2100

*) Tuyauterie de flèche maxi 85 bars.
Toutes données maxi théoriques.

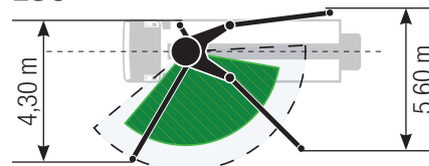
BSF 38-5 Abaque portée, stabilisation



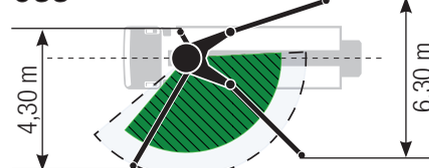
Standard



ESC



OSS



La largeur de support se réfère au centre de la jambe de support

Équipement Standard Line

Agitateur par commande radio et locale

Anti-projections rigide

Arbre articulé sans entretien

Boîte à bons de livraison, plastique

Châssis à monter vissé

Commutation vitesse tube rapide/lent

Coudes (45°) avec collets rallongés pour une usure réduite

Coude rabattable avec orifice de nettoyage

Couvercle de nettoyage avec goupille

Cylindres béton chromés

Éclairage LED des panneaux de commande

Éclairage LED de l'armoire modulaire gauche et droite

Éclairage LED de pompe/boîte à eau

Éclairage LED de la trémie

Ergonic 2.0

Ergonic Pump System (EPS) avec Ergonic Output Control (EOC)

Flexible épandage 4,0 m DN 125 5,5"

Flexible hydraulique de recharge dans kit flexibles

Fonction agitateur automatique en fonction de l'utilisation de la pompe

Graissage centralisé de trémie, articulation A et palier 4 points

Indicateur d'encrassement du filtre à huile hydraulique sur RGD-RC (écran de télécommande radio)

Installation de conduites dans les dalles en qualité standard

Interface de diagnostic

Interrupteur de position de repos de la flèche avec dispositif d'alerte „flèche pas en appui“, RFID

Klaxon par bouton coup de poing sur trémie

Lot de bord avec accessoires standard

Lunette d'usure DURO 22

Main courante à gauche et rampe à droite

Marchepied à gauche et à droite, galvanisé, première marche rabattable

Notice d'utilisation certifiée (1 x Papier, 1 x CD-ROM), liste des pièces de rechange

Cèillet de sécurisation pour travaux de maintenance sur la tête rotative

Cèillet de tractage

Panneau de commande au niveau de la trémie pour le vidage de la conduite d'eau

Passerelle antidérapante

Peinture : 3 couleurs Putzmeister Standard

Plaques appui (4 x)

Plaques basculantes

Pompe à eau 160 l/min 25 bars

Raccord pneumatique arrière

Raccords pour injection de secours (flèche)

Raccord pour le remplissage du réservoir d'eau

Récipient balles de nettoyage

Refroidisseur intégré dans le stabilisateur de pivotement

Rehausse caoutchouc sur la trémie

Réservoir d'eau de 700 l avec indicateur de niveau

RSA - arrêt automatique de sécurité de l'agitateur, surveillance RFID et protection contre la remise en marche

Sortie d'eau sur trémie pour petites quantités

Stabilisation intégrale

Support d'enrouleur de tuyau ergonomique sur le tube ascendant

Support pour marteau et brosse

Système de bus CAN

Télécommande radio avec Ergonic Graphic Display (EGD-RC)

Trémie à béton avec agitateur

Tuyauterie béton (1 couche)

Tuyau de nettoyage 10 m, support et buse de pulvérisation inclus