

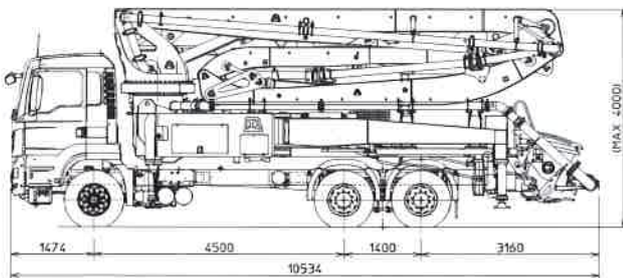
K40H

POMPE A BETON AUTOMOTRICE

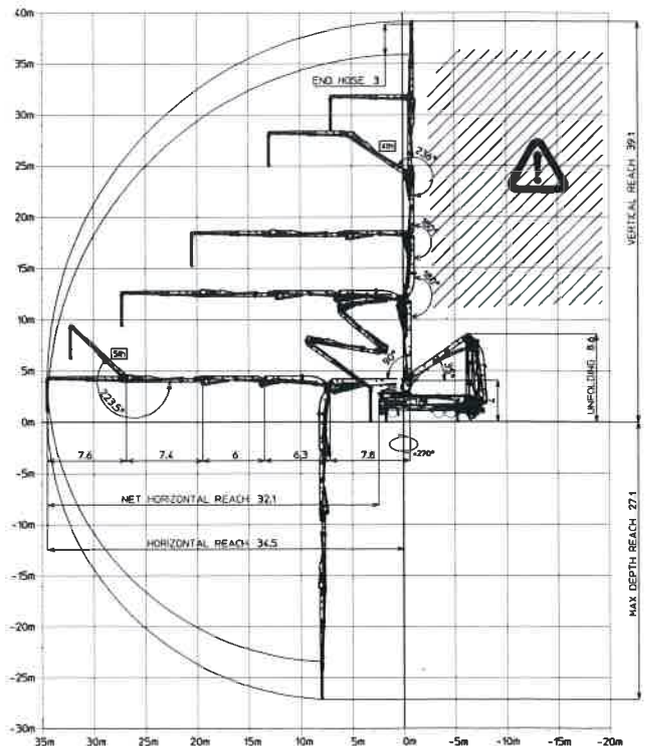
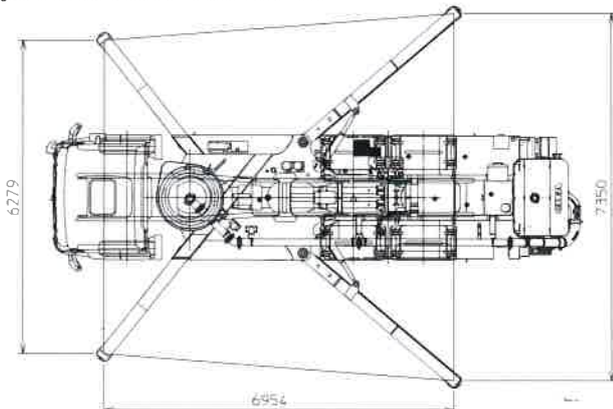
Type de flèche	B5RZ 40/36
Groupe de pompage	HP1608EC
Entrainement	Prise de force
Châssis	3 - 4 essieux



Dimensions



Longueur et hauteur variable en fonction des châssis



K40H

Equipement standard

- Montage sur châssis à 3 essieux
- Flèche de distribution B5HRZ 40/36, 5 sections, cinématique "RZ"
- Les 1ère, 2ème et 3ème sections sont en acier haute résistance. Les 4ème et 5ème sections sont en fibre de carbone CARBOTECH
- Tuyaux en acier haute résistance double épaisseur - CIFA Long Life Pipes, diamètre 125mm
- Commandes de flèche par distributeur proportionnel "Load Sensing"
- Stabilisation en "X" : télescopique à l'avant, sur pivot à l'arrière pour une mise en place rapide et facile de la machine en espace restreint
- Plaques d'appui des stabilisateurs, dans leurs racks de rangement
- Système de contrôle de stabilité ASC prenant en compte en continu le déploiement et la position de chaque stabilisateur
- Groupe de pompage à pilotage électronique HP1608EC
- Graissage centralisé du groupe de pompage
- Lubrification automatique par huile des pistons de pompage
- Sécurité sur la grille de la trémie et la trappe avec arrêt du groupe de pompage
- Plaque et bague d'usure en acier haute résistance avec inserts carbure
- Couvercle de trémie en fibre de verre
- Phare d'éclairage de la trémie et du groupe de pompage
- 2 Radiocommandes proportionnelles à double vitesse de mouvement de la flèche, synthétiseur de recherche automatique de la fréquence libre, manipulateurs à 8 positions et variateur de débit. Câble de raccordement d'urgence de 20m. Commande à distance du vibreur
- Accessoires de nettoyage
- Pompe de lavage moyenne pression (50l / 50 bar)
- Conforme à la norme EN12001:2013 et à la Directive Machines 2006/42/CE

Système de gestion

- Smartronic Gold
 - Ecran LCD
 - Compteurs
 - Système de contrôle du groupe de pompage
 - Dispositif d'auto-diagnostic
 - Pupitre capsense à l'arrière de la machine
 - Contrôle électronique de stabilité ASC (Advanced Stability Control) et data logger

Options

- Pompe de lavage haute pression (28l / 120bar)
- Compresseur d'air
- Graissage centralisé automatique de la flèche
- Tuyaux d'air comprimé sur la flèche
- Shut off sur la tuyauterie ou sur le flexible terminal
- Kit de secours : moteur auxiliaire pour le commande indépendante de: malaxeur, flèche, pompe à eau et groupe de pompage
- Caméra de recul
- Tuyaux double épaisseur en acier haute résistance avec inserts carbure CIFA LLT Long Life Top
- Radiocommande proportionnelle avec écran

POMPE A BETON AUTOMOTRICE

Type de flèche	B5RZ 40/36
Groupe de pompage	HP1608EC
Entraînement	Prise de force
Châssis	3 - 4 essieux

Données techniques du groupe de pompage

Modèle	HP1608EC	
Débit max. théorique	<i>m³/h</i>	160
Pression max. sur le béton	<i>bar</i>	80
Cylindres de pompage (øxcourse)	<i>mm</i>	230x2100
Capacité de trémie	<i>l</i>	550
Circuit hydraulique		fermé

Données techniques de la flèche

Modèle	B5HRZ 40/36	
Diamètre de la tuyauterie	<i>mm</i>	125
Hauteur max.	<i>m</i>	39,1
Portée max. (du centre de l'axe de rotation)	<i>m</i>	34,5
Hauteur min. d'ouverture	<i>m</i>	8,6
Sections		5
Angle ouverture 1ère section		90°
Angle ouverture 2ème section		180°
Angle ouverture 3ème section		180°
Angle ouverture 4ème section		236°
Angle ouverture 5ème section		223°
Angle de rotation		270°
Longueur flexible terminal	<i>m</i>	3

Données techniques et caractéristiques sujets à modifications sans préavis