

Commande Kits de joints, vérins d'engins de chantier pour chargeuse sur roues

N° client : _____

Entreprise : _____

Rue : _____

Code postal/ville : _____

Contact : _____

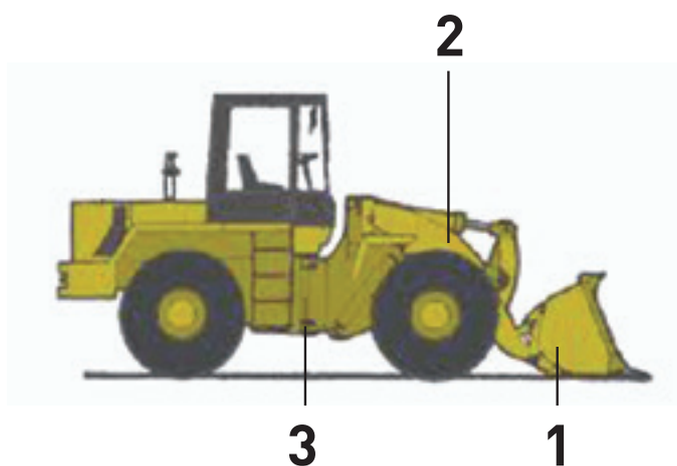
Téléphone : _____

Fabricant : _____

Désignation du type : _____

Numéro de série : _____

Désignation du vérin	Numéro de dessin	Code article, vérin	Code article OE, kit de joints	Nombre de kits de joints	Ø tige de piston en mm	Ø tube de vérin en mm
Vérin du godet	1					
Vérin de relevage	2					
Vérin de direction	3					


 Commande

 Devis

Date : _____

Signature : _____

Commande Kits de joints, vérins d'engin de chantier pour excavatrice

N° client : _____

Entreprise : _____

Rue : _____

Code postal/ville : _____

Contact : _____

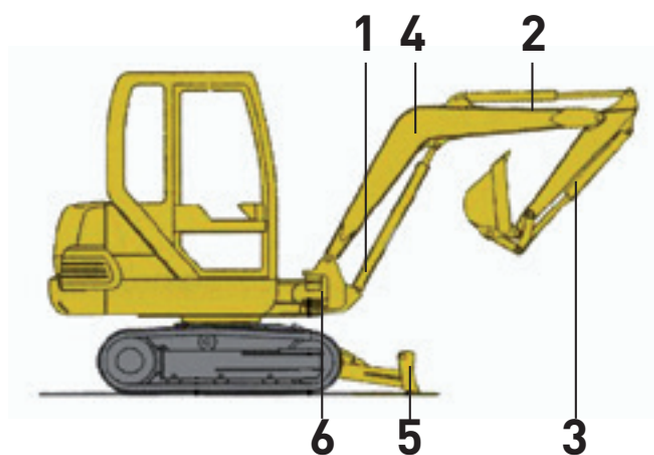
Téléphone : _____

Fabricant : _____

Désignation du type : _____

Numéro de série : _____

Désignation du vérin	Numéro de dessin	Code article, vérin	Code article OE, kit de joints	Nombre de kits de joints	Ø tige de piston en mm	Ø tube de vérin en mm
Vérin de relevage	1			
Vérin de la flèche	2			
Vérin de godet	3			
Vérin télescopique	4			
Vérin de la lame buteur	5			
Vérin de braquage de la flèche	6			


 Commande

 Devis

Date : _____

Signature : _____