

Série OQC

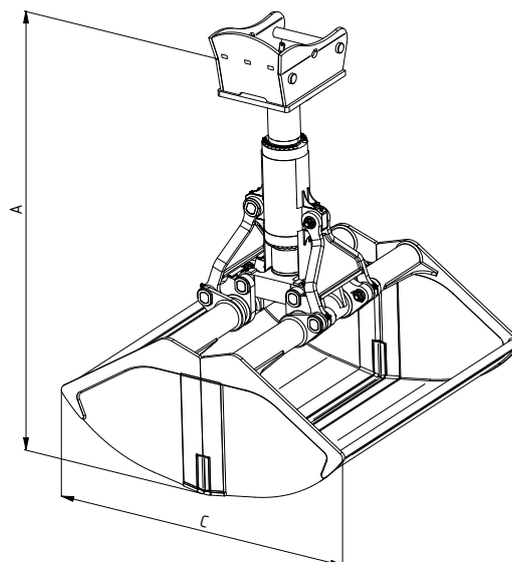
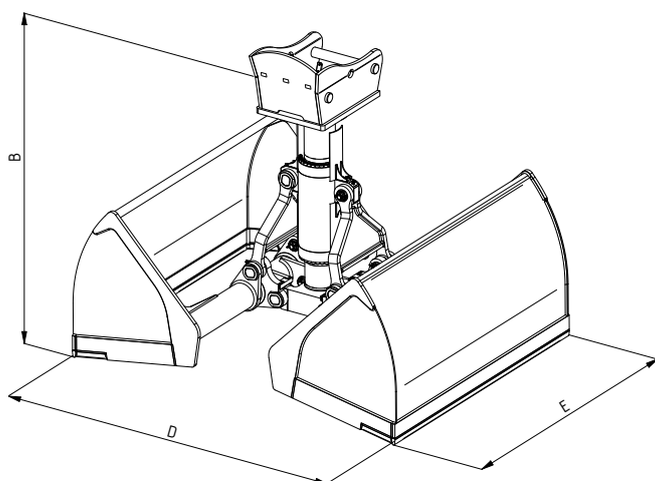


Outils de chargement OQC

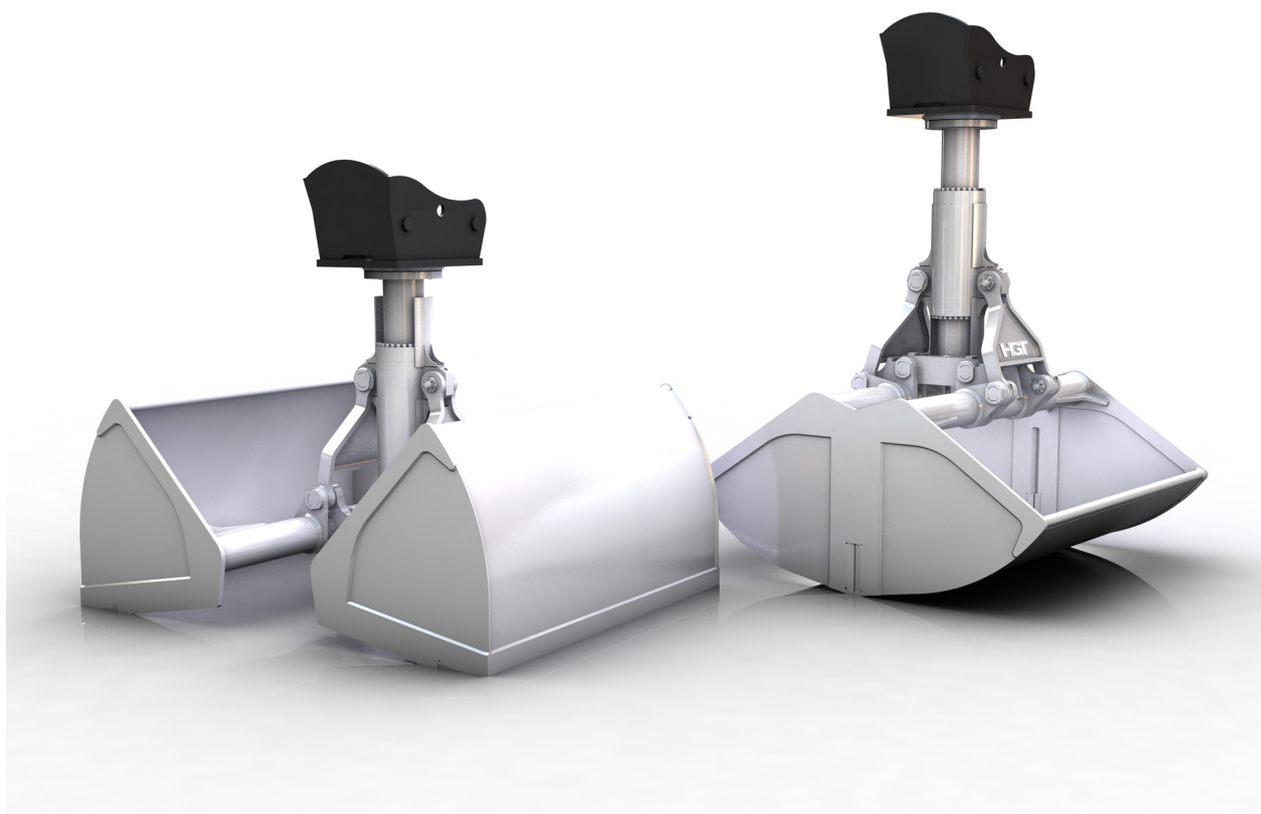
OQC-RCS-P

Classe de poids de l'excavateur (t) : 25-40
Capacité de charge (t) : 6

Pression de service (bar) : 350 préhension
Densité apparente jusqu'à (t/m³) : 2,0



| Type | Capacité - SAE (l) | Poids (kg) | Dimensions (mm) | | | | |
|-----------------|--------------------|------------|-----------------|------|------|------|------|
| | | | A | B | C | D | E |
| OQC-RCSP-5-2500 | 2500 | 2228 | 2650 | 1931 | 2070 | 2482 | 2000 |



Adaptateur de changement rapide OQ

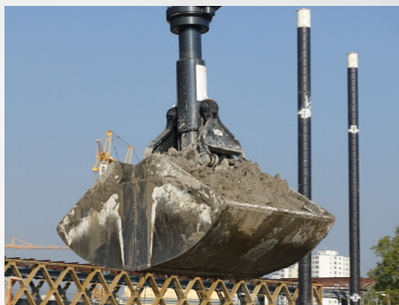
Pas de flexibles hydrauliques nécessaires

Vérin synchronisé (vérin à piston plongeur)

Pas de dispositif de direction synchronisée nécessaire

Coquilles interchangeables au sein de l'ensemble de la série

Points de lubrification bien accessibles partout



Tôles latérales et inférieure en acier à grain fin très résistant (HB 450) et avec profilés de présoudage (HB 500) renforcés



L'OQC-RCS-P est équipé d'un vérin synchronisé (vérin à piston plongeur) qui possède une tige de piston des deux côtés de la surface de piston. Ceci permet d'obtenir deux surfaces d'action de taille identique pour le sortir ou le rentrer. Les volumes d'huile hydraulique entrant et sortant sont donc identiques et déplacent la benne preneuse à la même vitesse et de manière uniforme dans les deux directions. La conduite d'huile se trouve à l'intérieur du vérin, aucun autre flexible hydraulique n'est nécessaire sous le mécanisme d'orientation DWP15. D'éventuels dommages au niveau des flexibles hydrauliques peuvent ainsi être exclus. Une synchronisation absolue est garantie, sans dispositif de direction synchronisée mécanique supplémentaire.