

Série DW



Mécanismes d'orientation hydrauliques

DW4.6

Poids (kg) : 342

Capacité de charge axiale max. (t) : 30

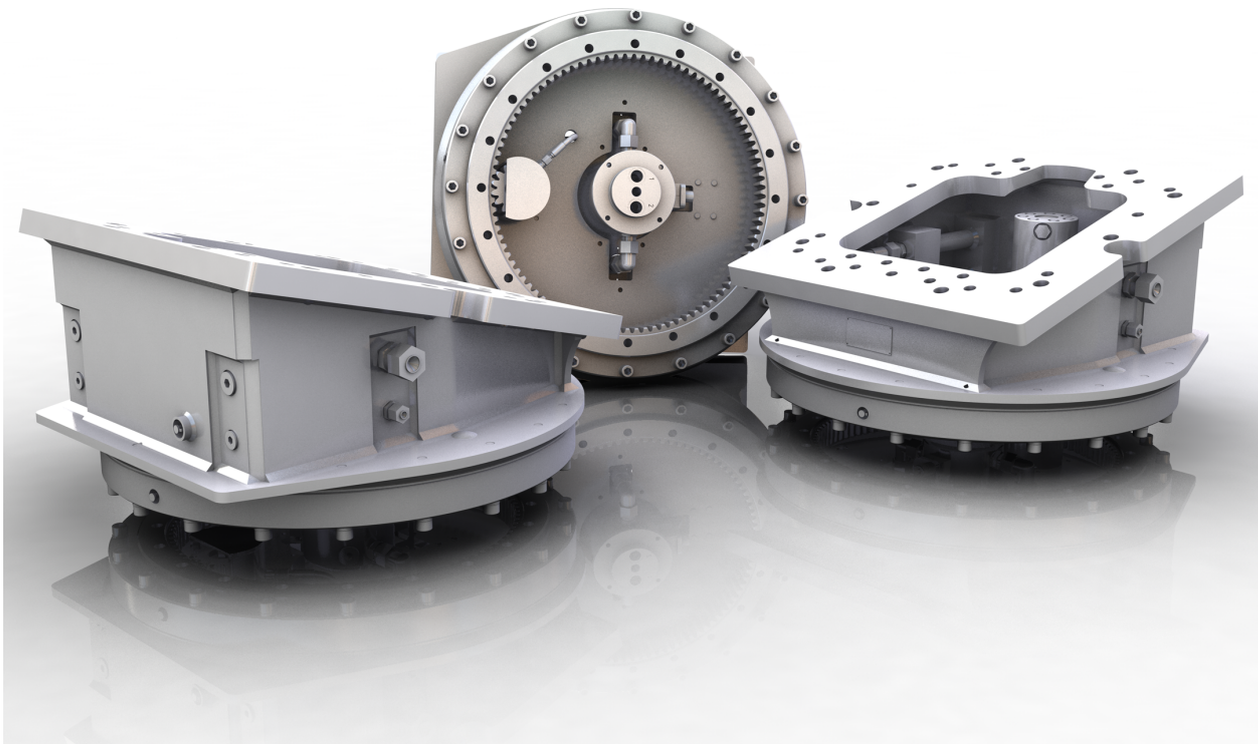
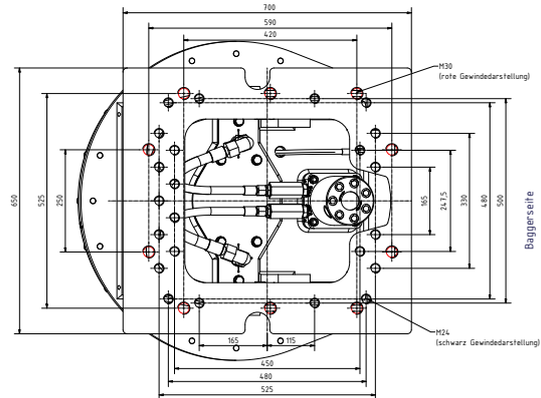
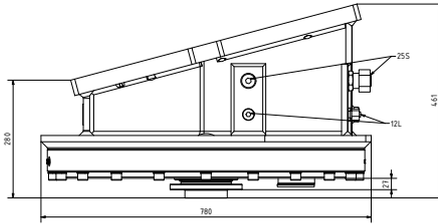
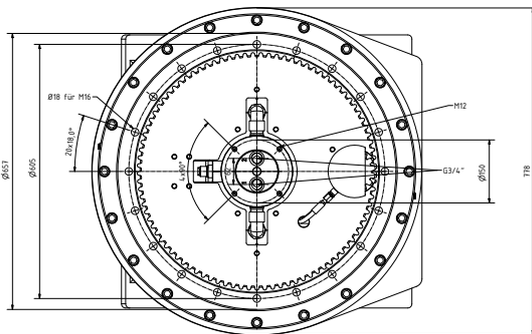
Capacité de charge radiale max. (t) : 20

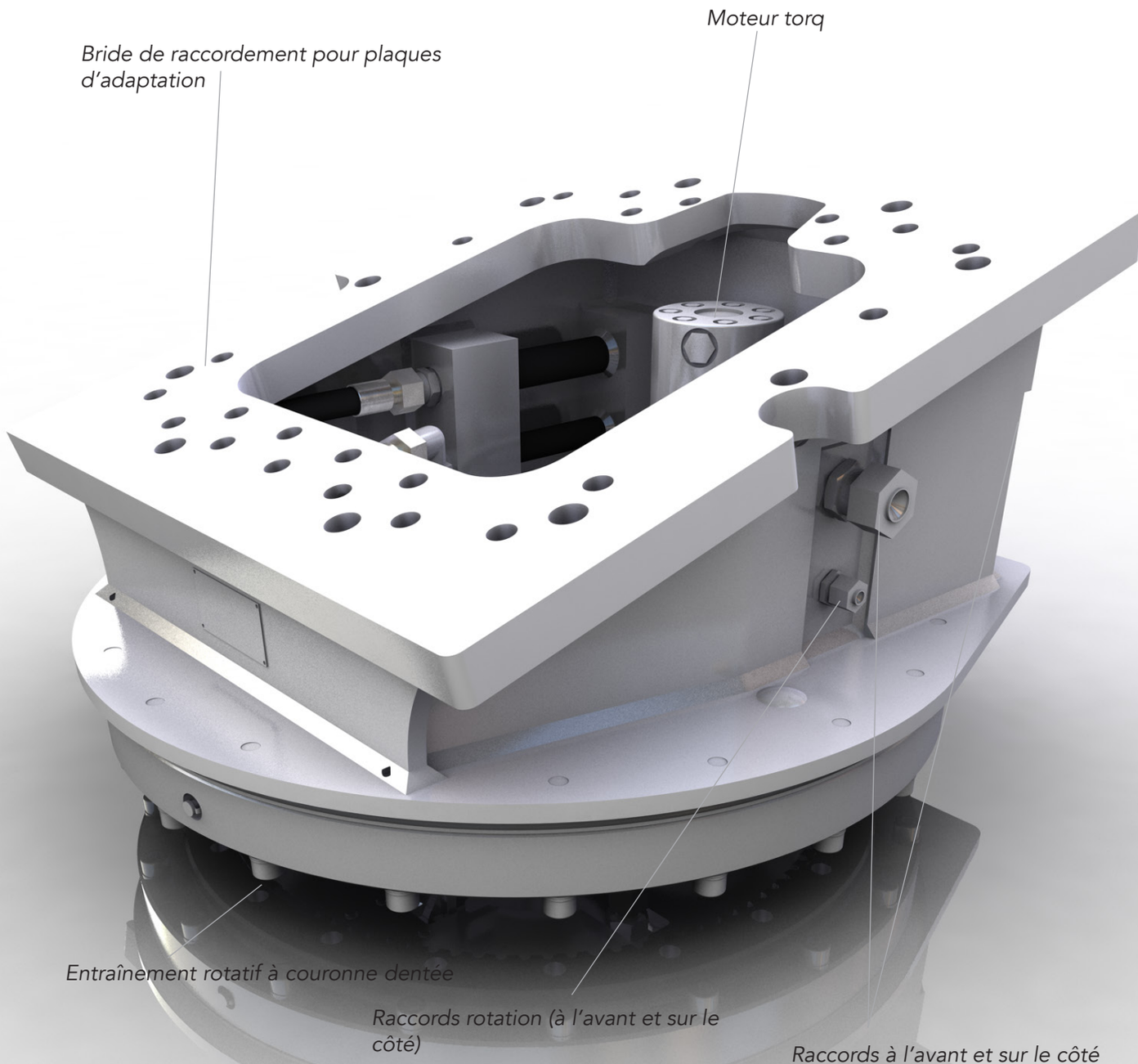
Capacité de charge (kN) : 200

Couple de rotation (140 bar) (Nm) : 2914

Régime max. (tr/min) : 17

Pression de service max. (bar) : 350 passage rotatif/140 fonction de rotation





Bride de raccordement pour plaques d'adaptation

Moteur torq

Entraînement rotatif à couronne dentée

Raccords rotation (à l'avant et sur le côté)

Raccords à l'avant et sur le côté



Vannes de régulation de débit
(régulation de la vitesse de rotation)



Le mécanisme d'orientation DW4.6 a été conçu pour être utilisé sur les outils hydrauliques pour excavateurs hydrauliques ainsi que pour les machines de manutention. Le DW4.6 permet de prendre en charge trois fonctions pour l'exploitation de l'outil :

1. Entraînement rotatif sans fin
2. Passage rotatif hydraulique
3. Suspension axiale et radiale de l'outil lors de la rotation