

Baureihe DW

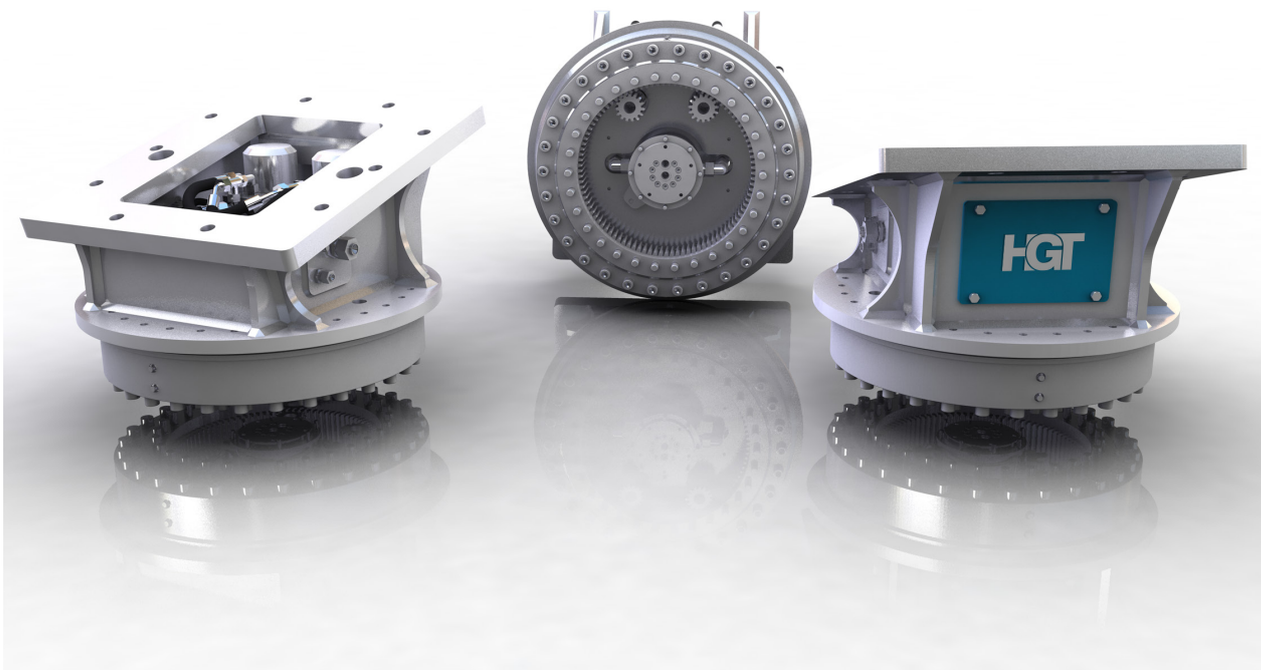
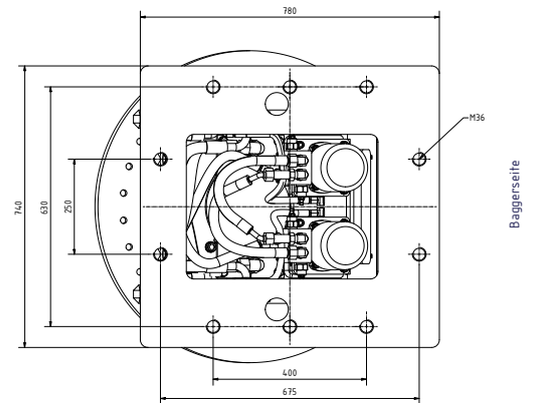
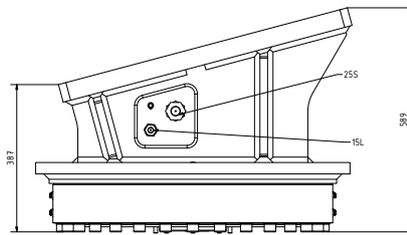
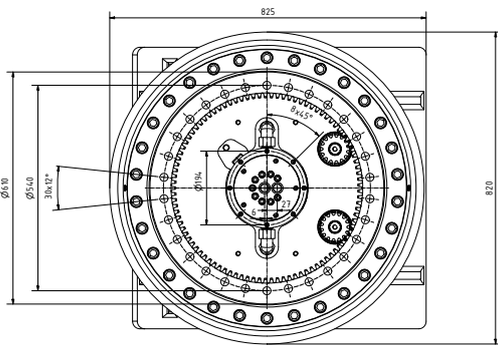


Hydraulische Drehwerke

DW7

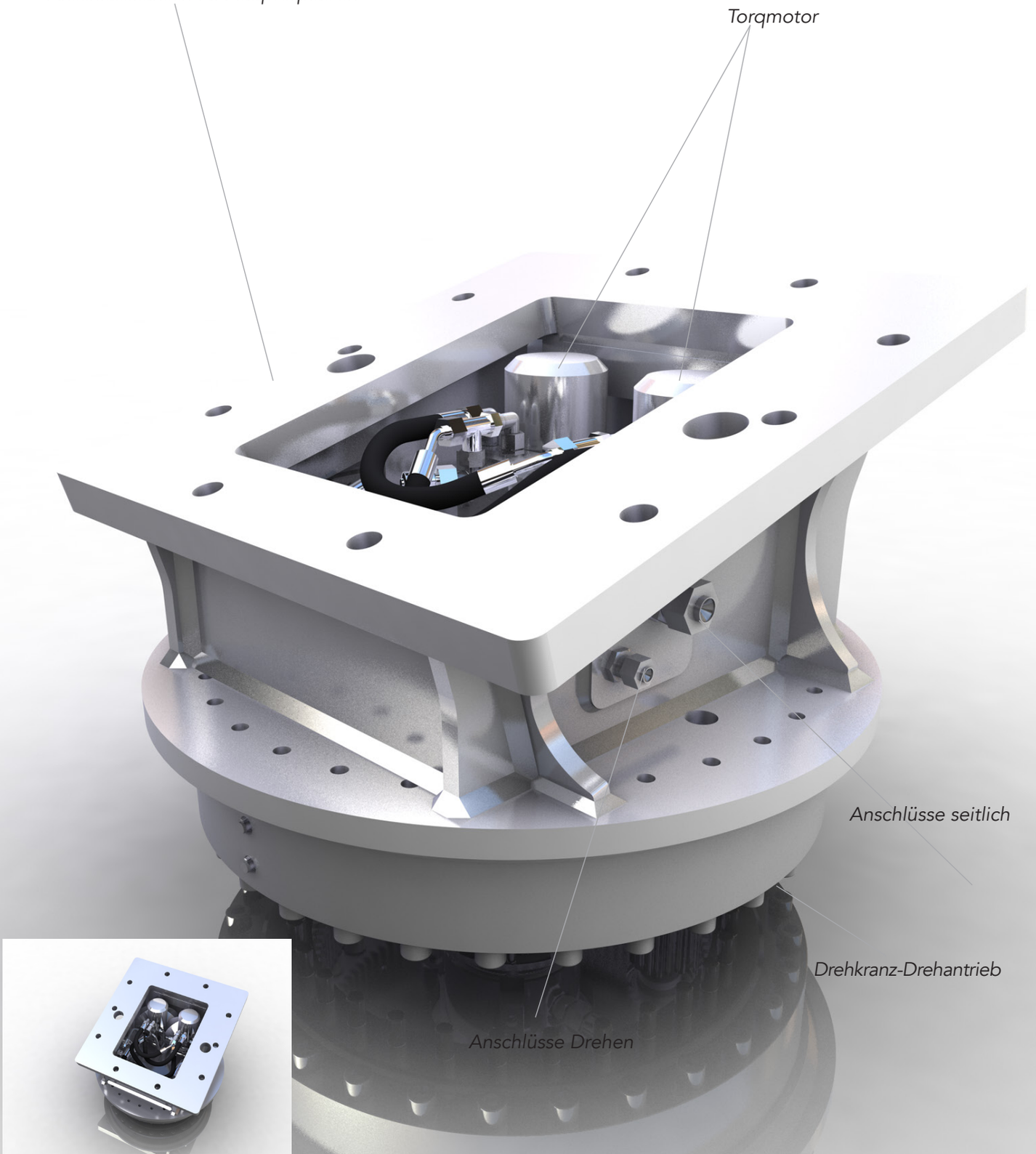
Gewicht (kg): 694
max. axiale Tragf. (t): 30
Tragfähigkeit (kN): 300
Drehmoment (100bar) (Nm): 10864

Drehzahl max. (U/min): 10
Betriebsdruck max. (bar): 350 Drehdurchführung/
140 Drehfunktion



Anschlussflansch für Adapterplatten

Torqmotor



Anschlüsse seitlich

Drehkranz-Drehantrieb

Anschlüsse Drehen

Die Drehwerke DW7 wurde für den Einsatz an hydraulischen Anbauwerkzeugen für Hydraulikbagger, sowie für mobile und stationäre Umschlagmaschinen konzipiert. Es werden mit dem DW7 drei Funktionen für den Betrieb des Anbauwerkzeugs übernommen:

1. endlos hydraulischer Drehantrieb
2. hydraulische Drehdurchführung
3. axiale, sowie radiale Lagerung des Anbauwerkzeugs im Drehbetrieb

