a) Implementierung

```
class Fahrer
                             class Stapler
   String name;
                                Fahrer fa;
                                Gabel gab;
  Fahrer (String pn)
                                String modell;
                                double ladegewicht;
     name = pn;
   }
                                Stapler (String pm, String pn,
                                        int ph)
}
                                {
class Gabel
                                   fa = new Fahrer(pn);
                                   gab = new Gabel(ph);
   int höhe, maxHöhe;
                                   modell = pm;
                                }
   Gabel(int pmax)
                                void setLadegewicht(double pg)
      maxHöhe = pmax;
                                   ladegewicht = pg;
   void heben(int ph)
                             }
      h\ddot{o}he = h\ddot{o}he + ph;
                             class LagerSim
                             {
   void senken(int ph)
                                Stapler stp1, stp2;
     höhe = höhe - ph;
                                LagerSim()
   }
}
                                   stp1 = new Stapler("Linde",
                                      "Meier", 250);
                                   stp2 = new Stapler("Caterpillar",
                                      "Müller", 350);
                                }
                                void main()
                                   stp1.setLadegewicht(1000);
                                   stp2.setLadegewicht(500);
                             }
```

b) Objektdiagramm





