Lmd

ที่ = ใน = บน:  *x (be) at y ⇔ L(x,x,y,x,Λt)*

*อยู่: x (be) with y ⇔ L(x,y,x,x,Λt)*

จับ\_1: *x carry1 y from p to q ⇔ L(x,x,p,q,Λt)Π L(x,y,p,q,Λt)*

จับ\_2: *x carry2 y from p to q ⇔ L(x,y,x,x,Λt)Π L(x,x,p,q,Λt)*

มา: *x come from q to p ⇔ L(x,x,q,p,Λt)*

*หยิบ: x take y from z ⇔ L(x,y,z,x,Λt)*

*กลิ้ง: x move y from p to q ⇔ L(x,y,p,q,Λt)*

ทำ: *L(x,y,x,x,Λt)*

วาง: *L(x,y,x,x,Λt)Π L(x,x,p,p,Λt)*