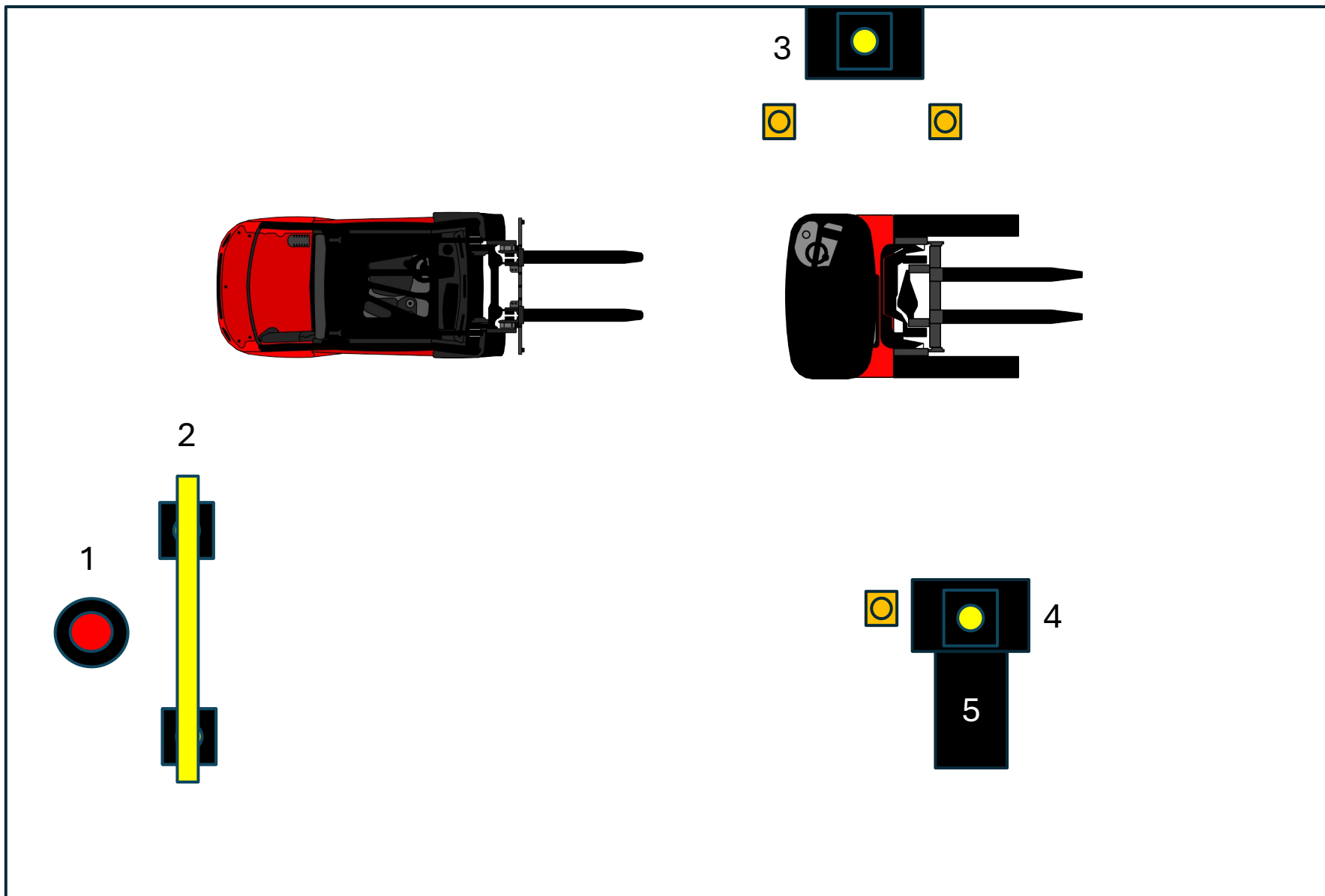


Машина: электропогрузчик E16C, ричтрак R16S

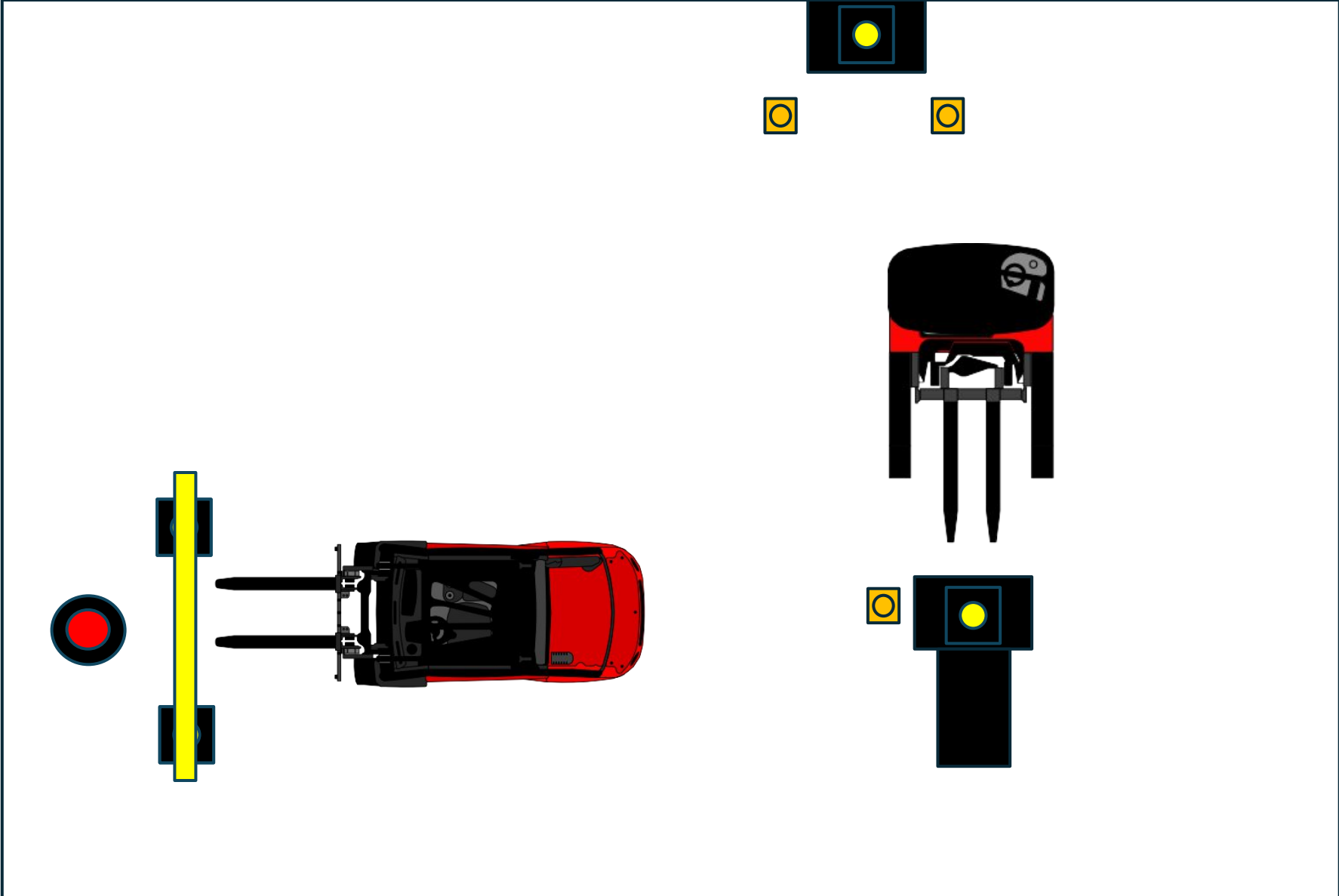
Стартовая позиция: вилы всех машин на полу, оператор электропогрузчика пристегнут.

Лимит на выполнение задания: 6 минут. По истечении данного лимита выполнение задания прекращается, команде присваивается результат 6 минут 30 секунд.

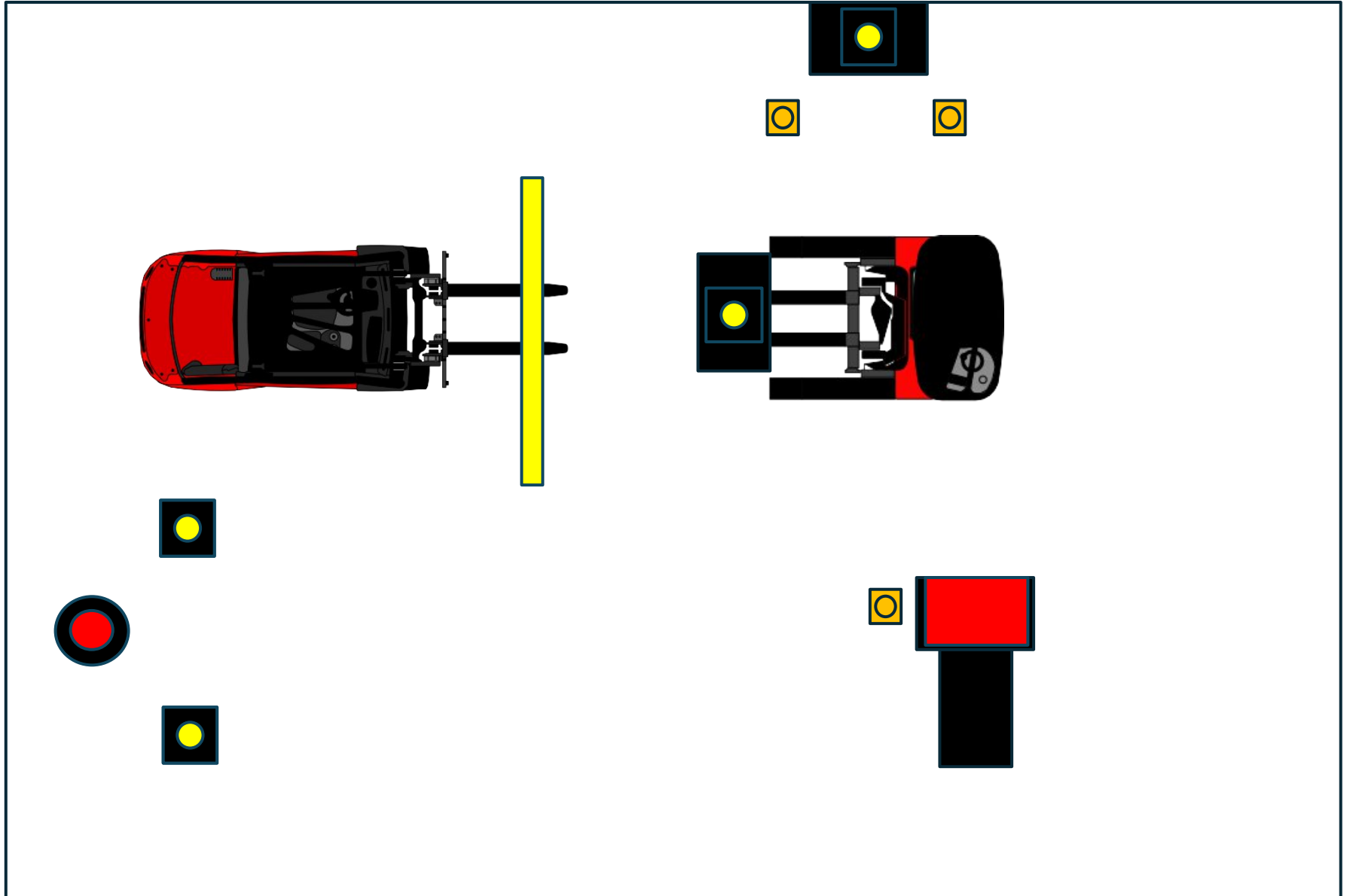
- 1 - шина, лежащая горизонтально на диске
- 2 - перекладина на двух столбиках
- 3 - паллета с маленьким столбиком
- 4 - конструкция: паллета, ящик, паллета, большой столбик
- 5 - пустая паллета



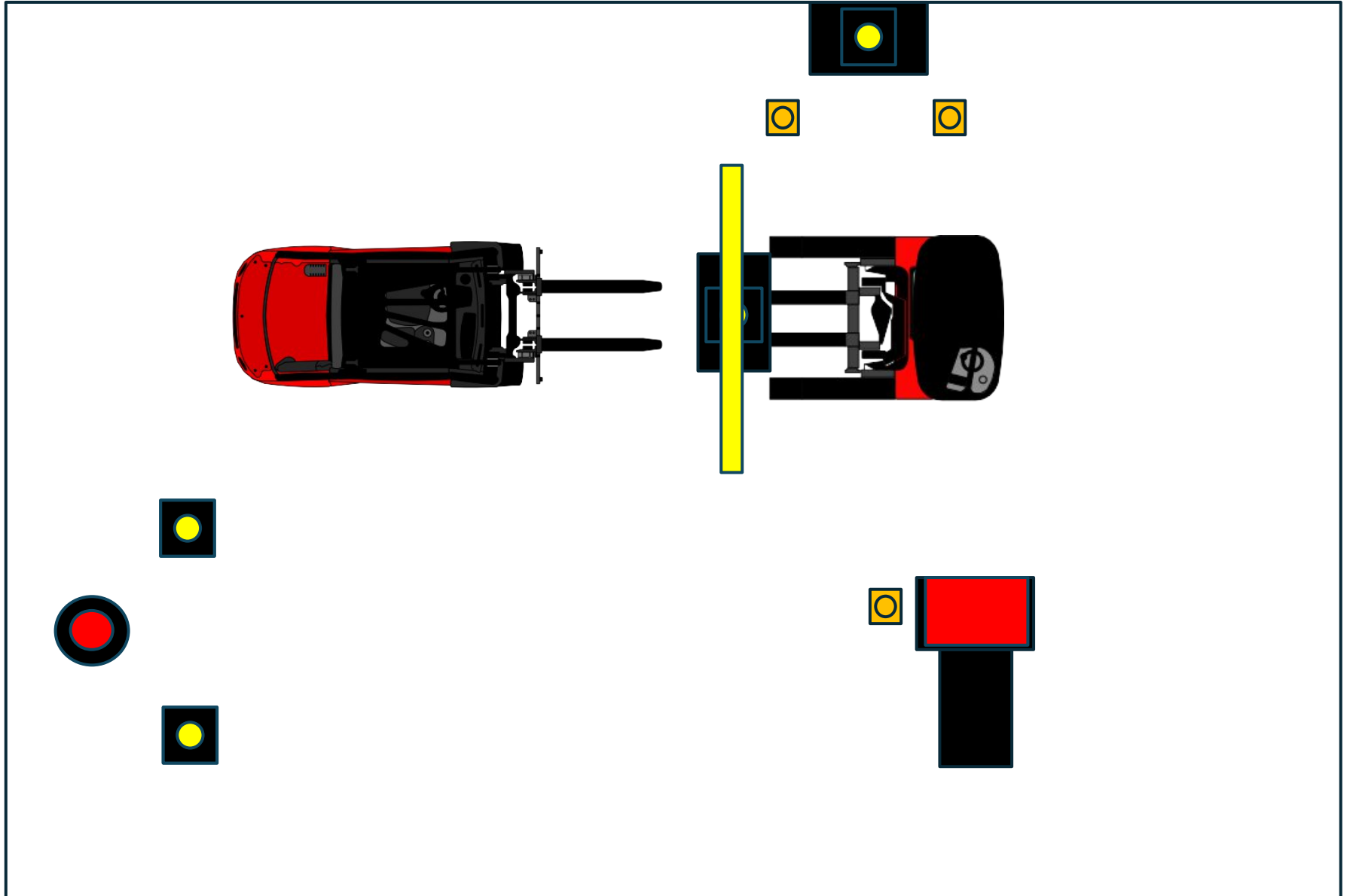
1) Электропогрузчик едет за перекладиной, ричтрак - за паллетой с большим столбиком



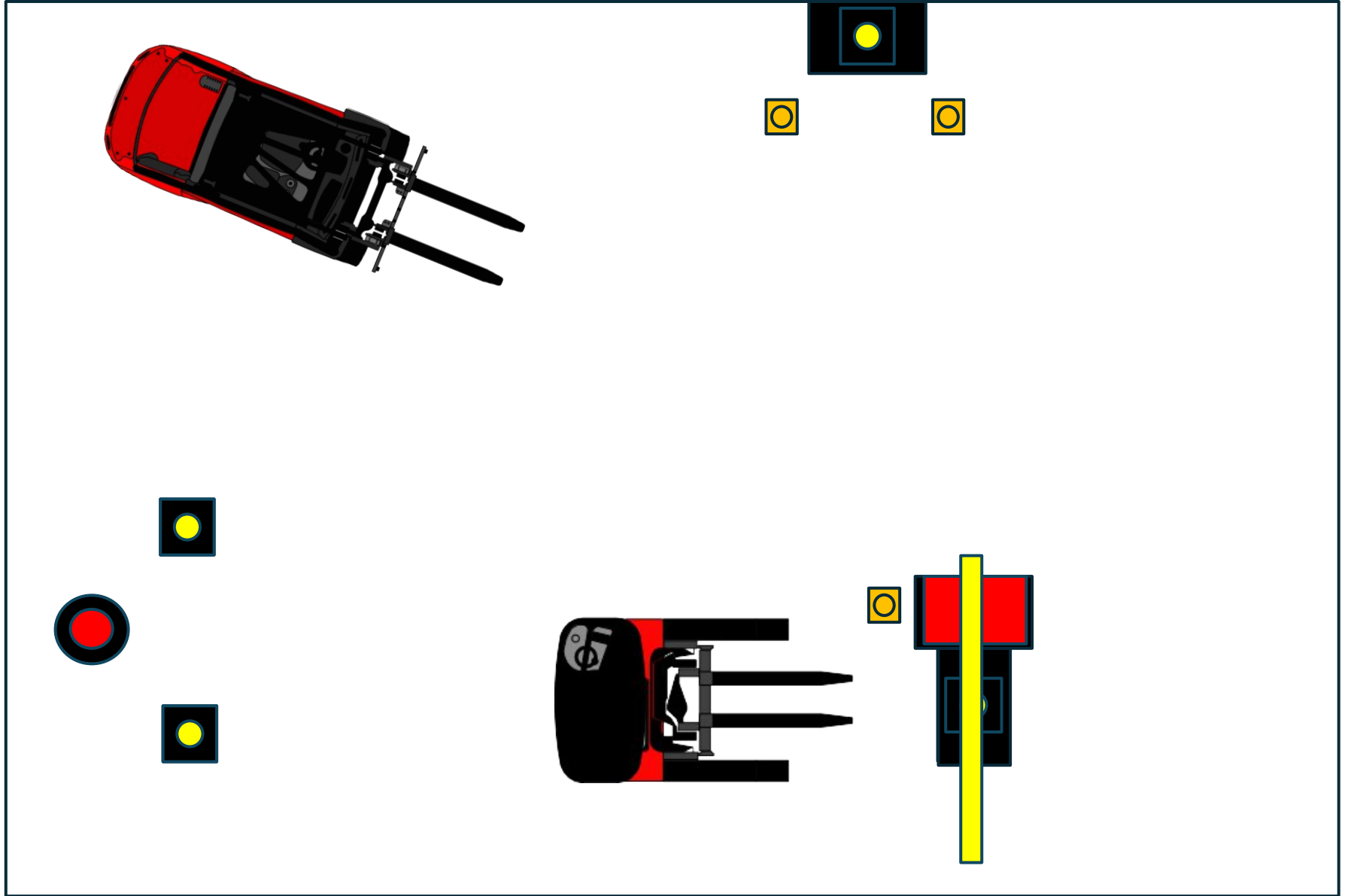
2) Взяв перекладину и паллету со столбиком, машины разворачиваются друг к другу.



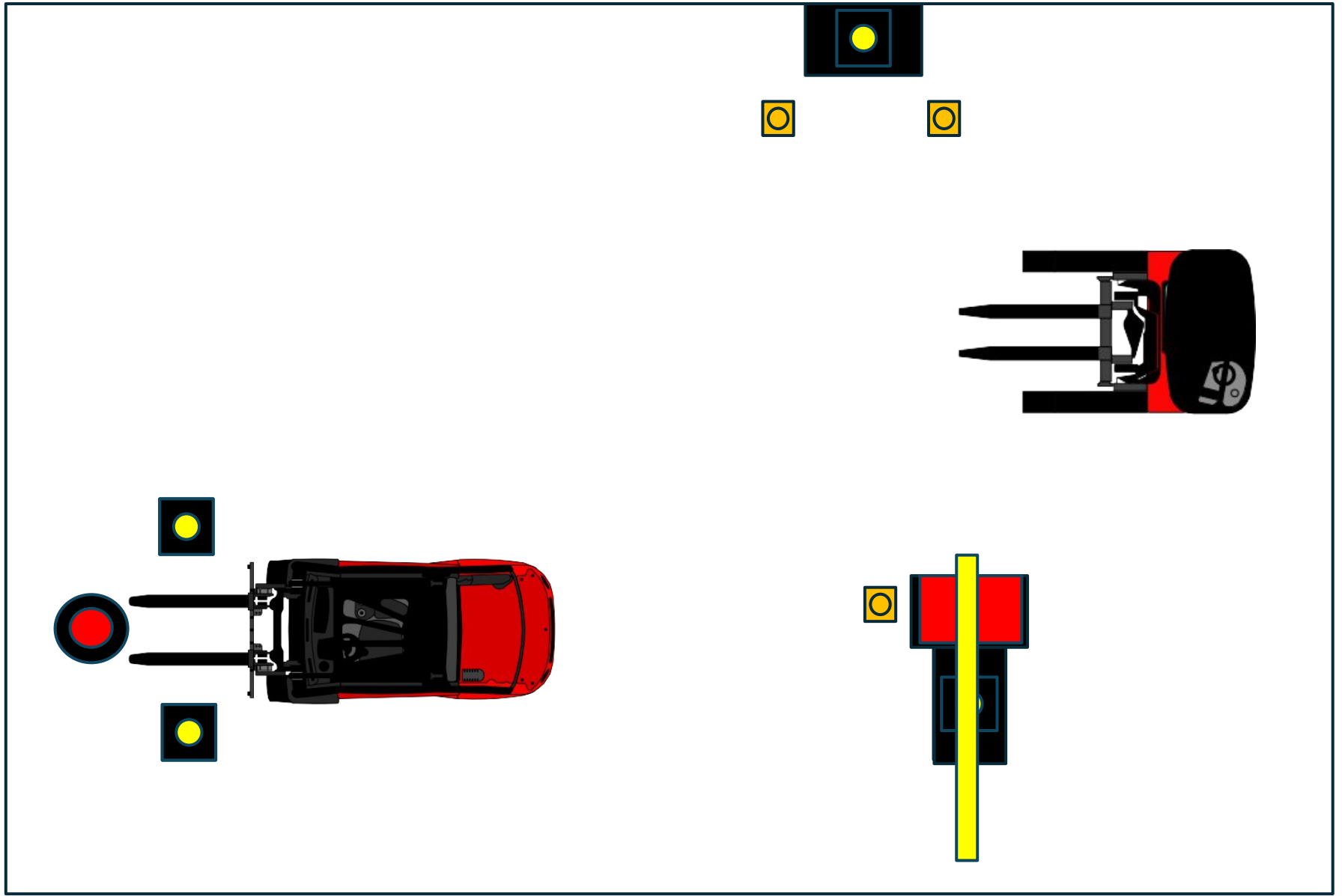
3) Электропогрузчик ставит перекладину на столбик.



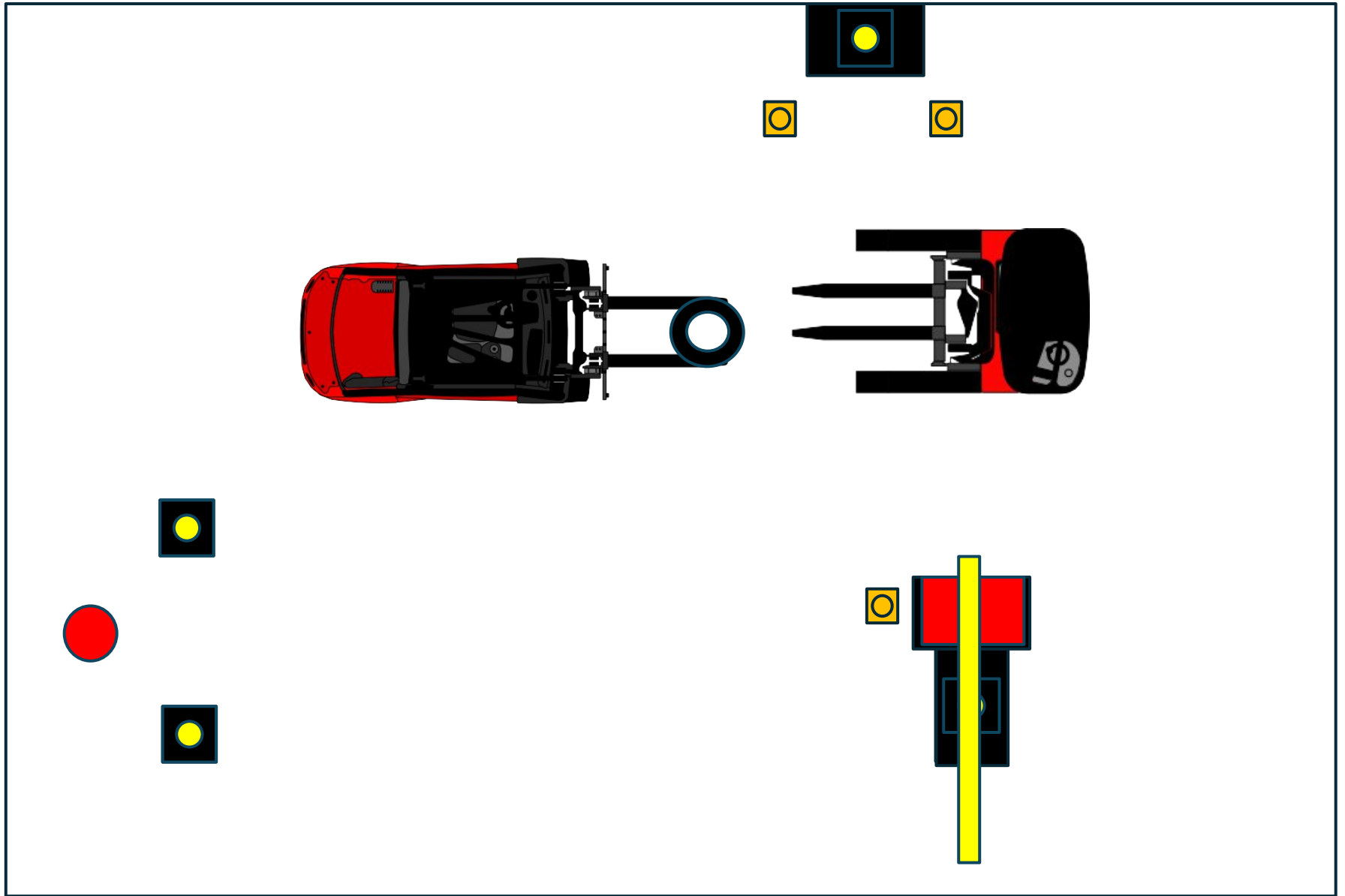
4) Ричтрак ставит паллету со столбиком и перекладиной на пустую паллету.



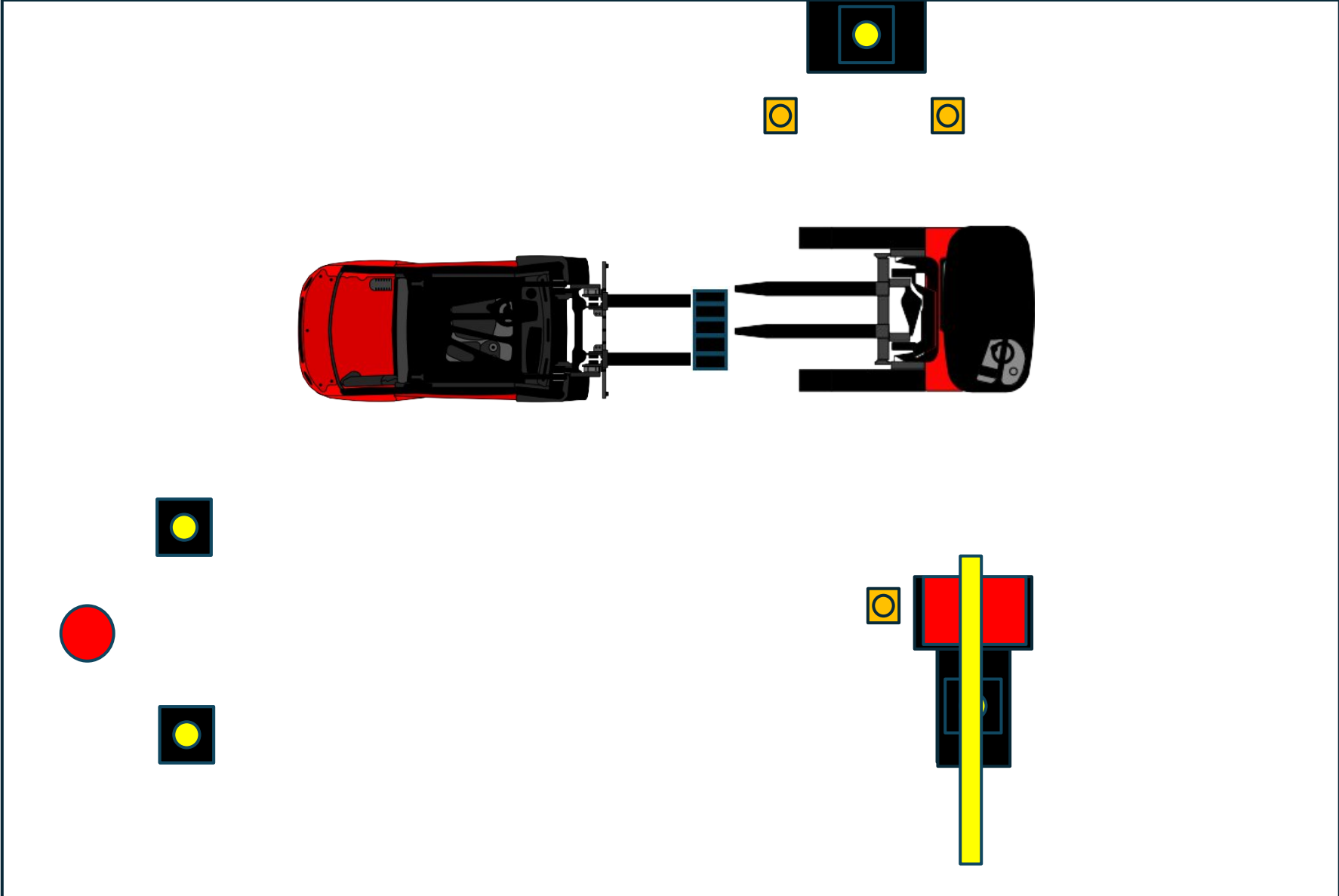
5) Электропогрузчик берет шину.



6) Электропогрузчик с шиной подъезжает к ричтраку.

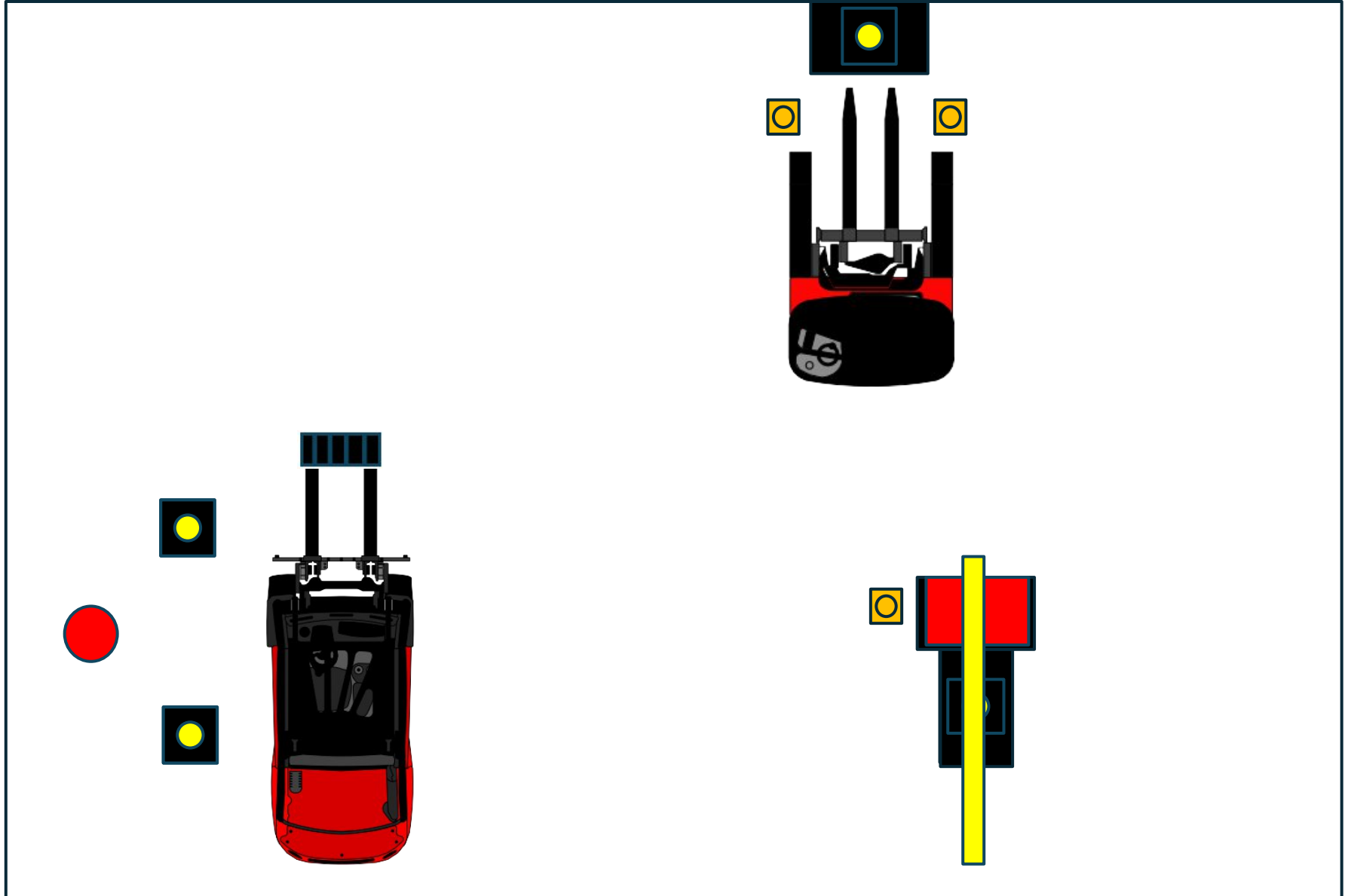


7) Ричтрак вилой ставит шину в вертикальное положение. Шина остается на вилках электропогрузчика.

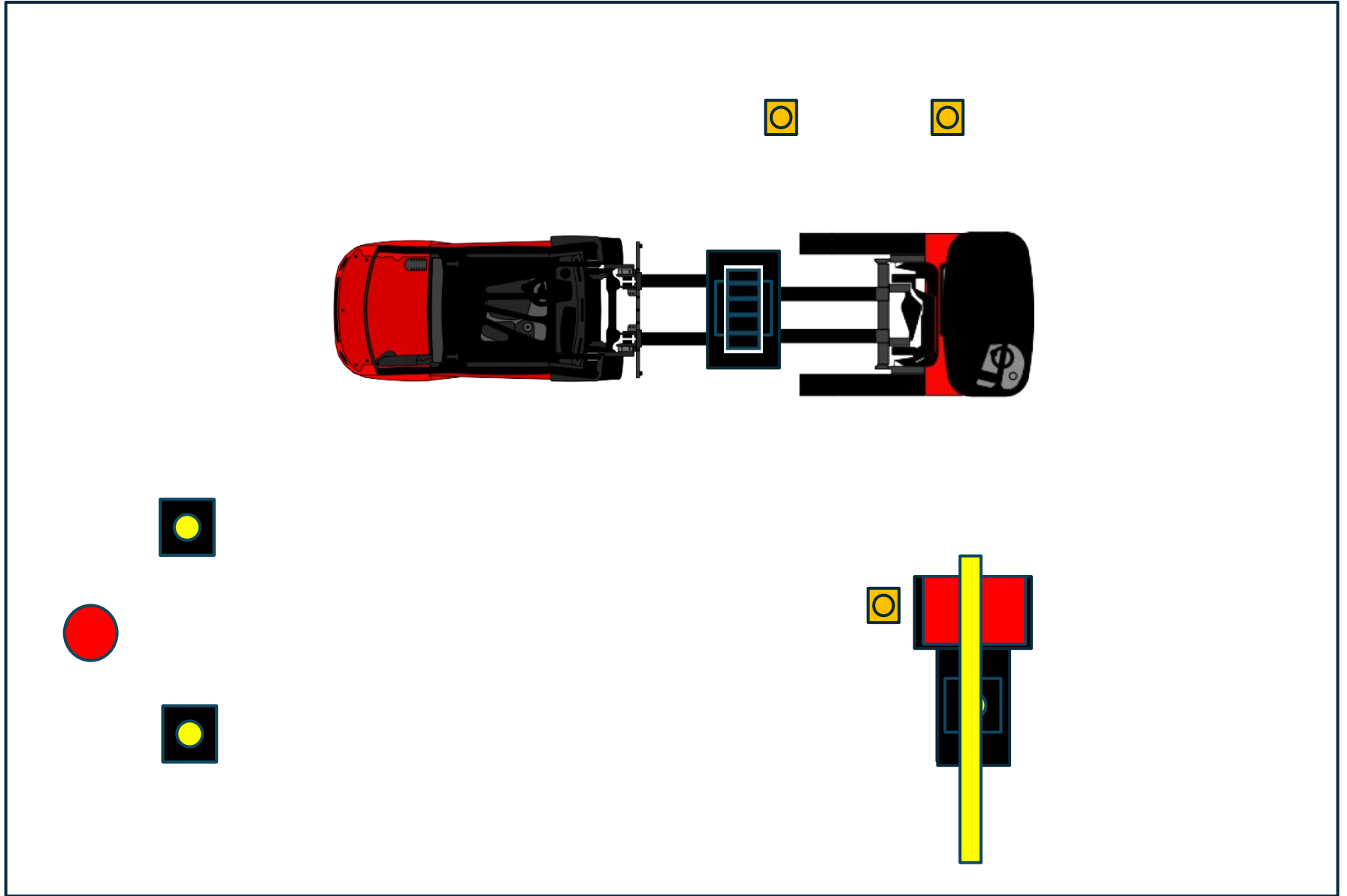




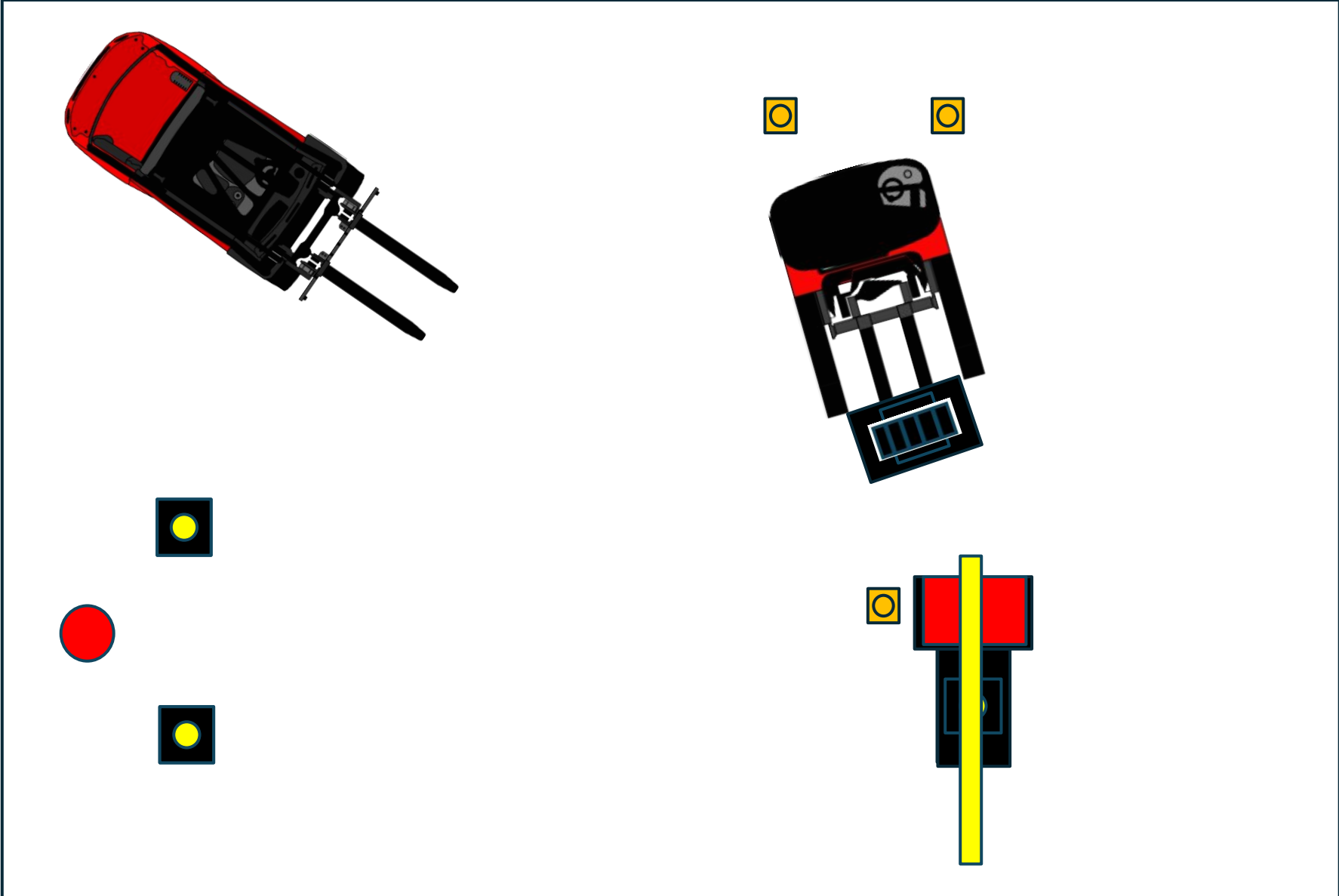
8) Ричтрак едет за паллетой с маленьким столбиком.



9) Электропогрузчик ставит шину на столбик.



10) Ричтрак едет ставить паллету со столбиком и шиной на красный ящик.



11) Ричтрак ставит паллету со столбиком и шиной на красный ящик так, чтобы перекладина проходила сквозь шину. Обе машины опускают вилы на пол. Фиксируется время выполнения задания.

