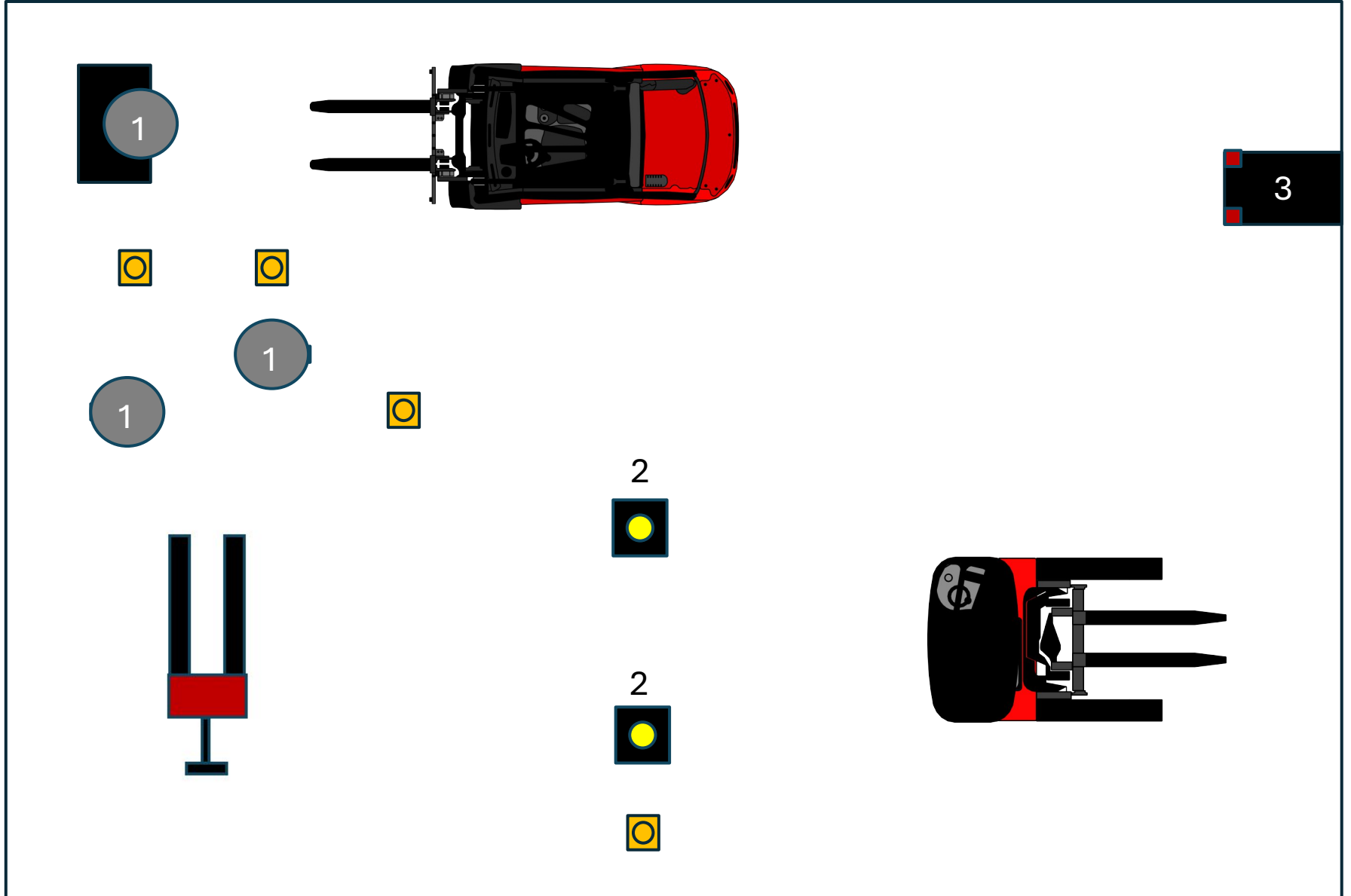
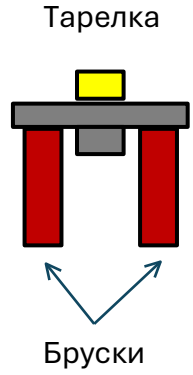


Машина: электропогрузчик E16C, ричтрак R16S, электротележка МТ15К

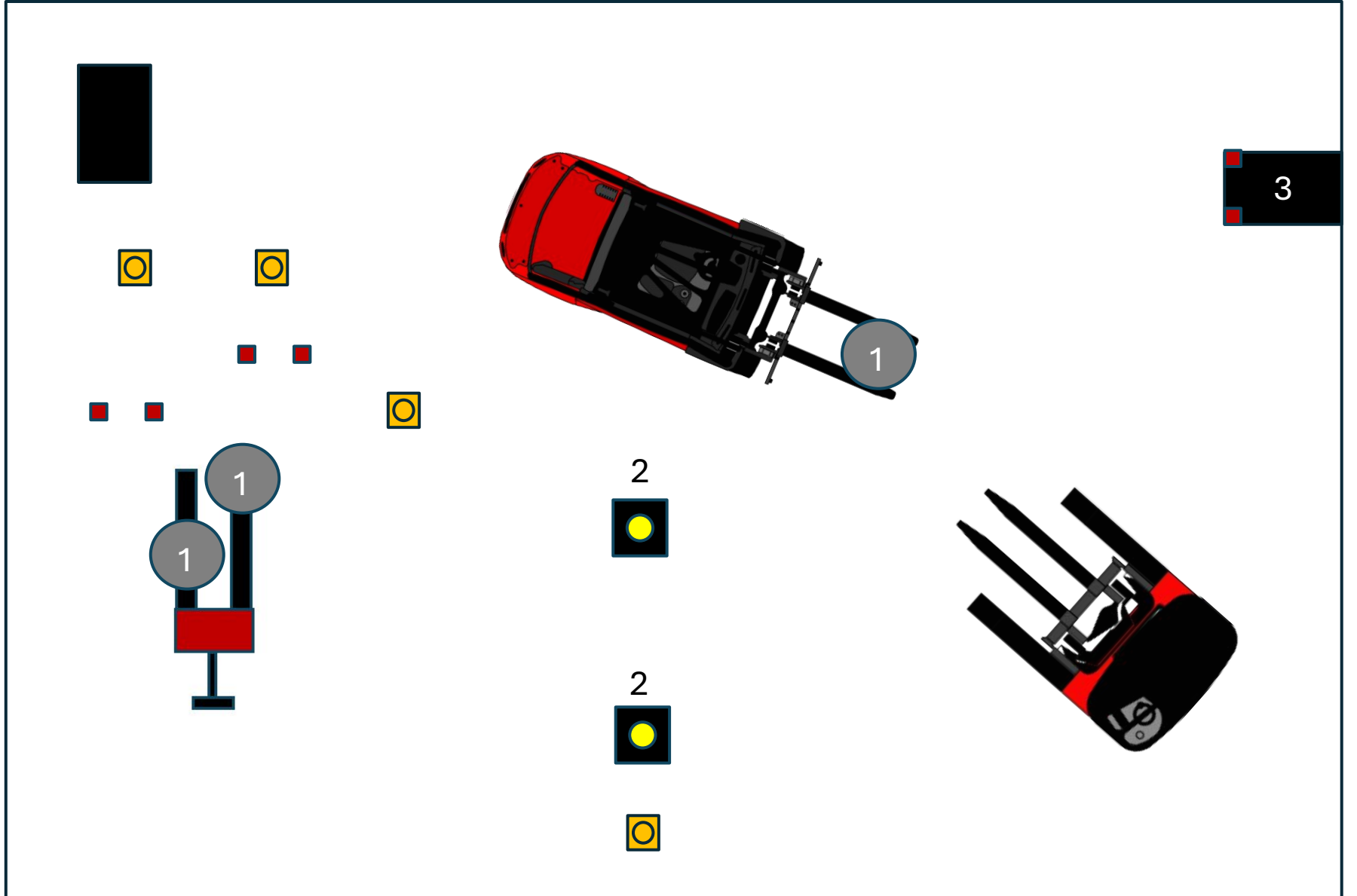
Стартовая позиция: вилы всех машин на полу, оператор электропогрузчика пристегнут.

Задача: Собрать башню из трех деревянных «тарелок» (1) на брусках, размещенных на паллете (3).

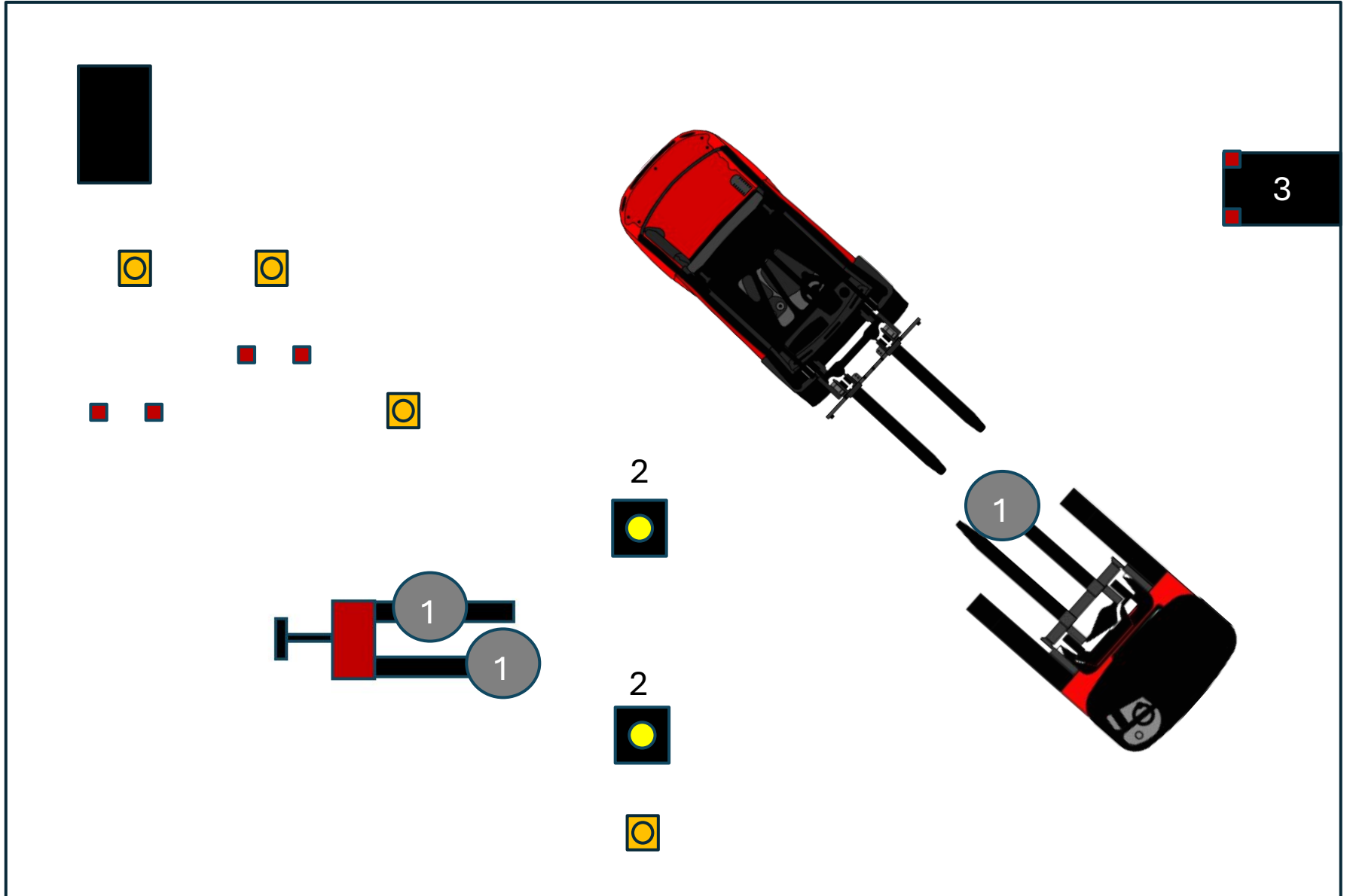
Лимит на выполнение задания: 5 минут. По истечении данного лимита выполнение задания прекращается, команде присваивается результат 5 минут 30 секунд.



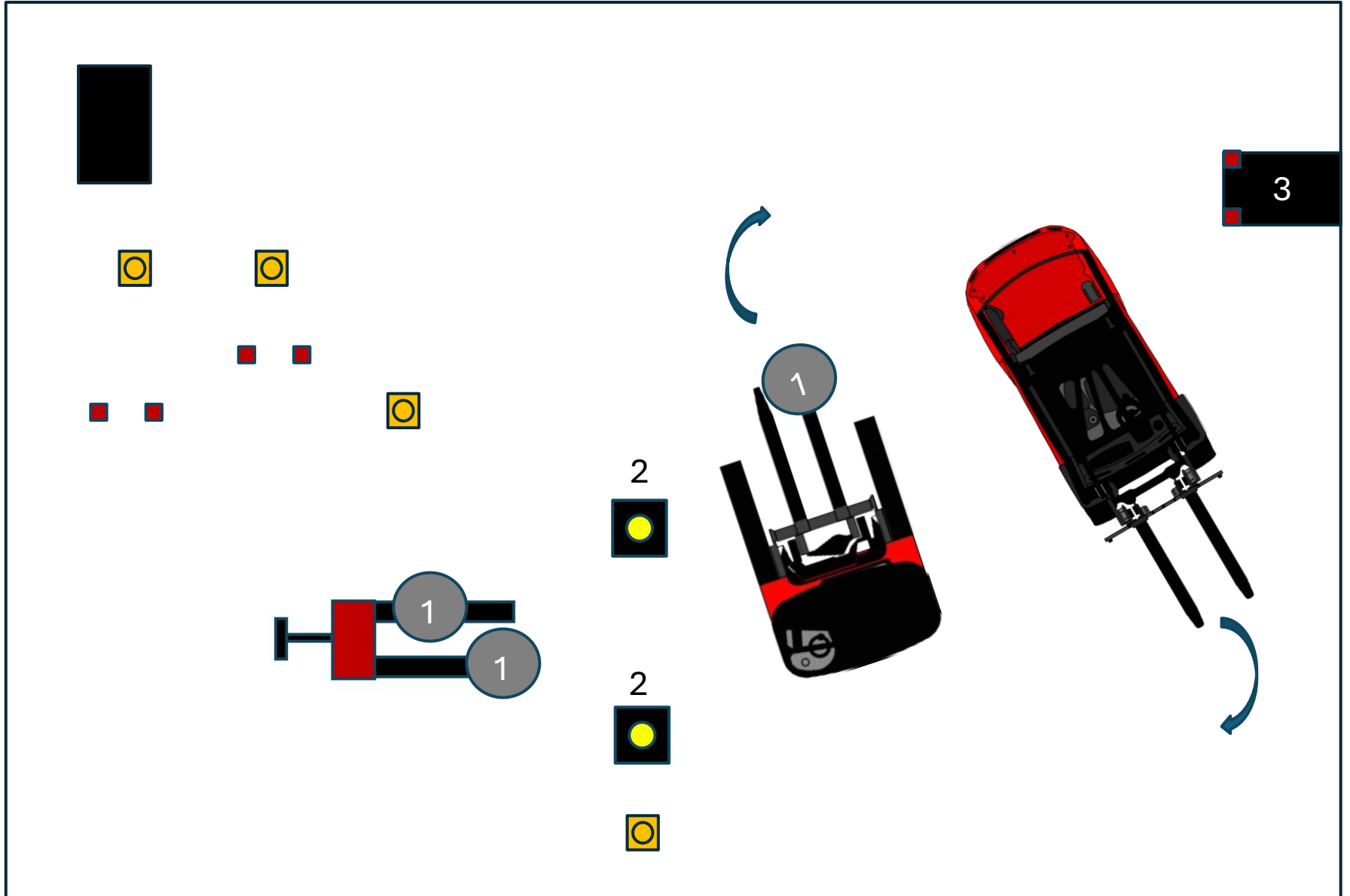
1) Взять на вилы погрузчика E16C тарелку, расположенную перед ним. Взять на вилы электротележки МТ15К две тарелки, расположенные перед ней.



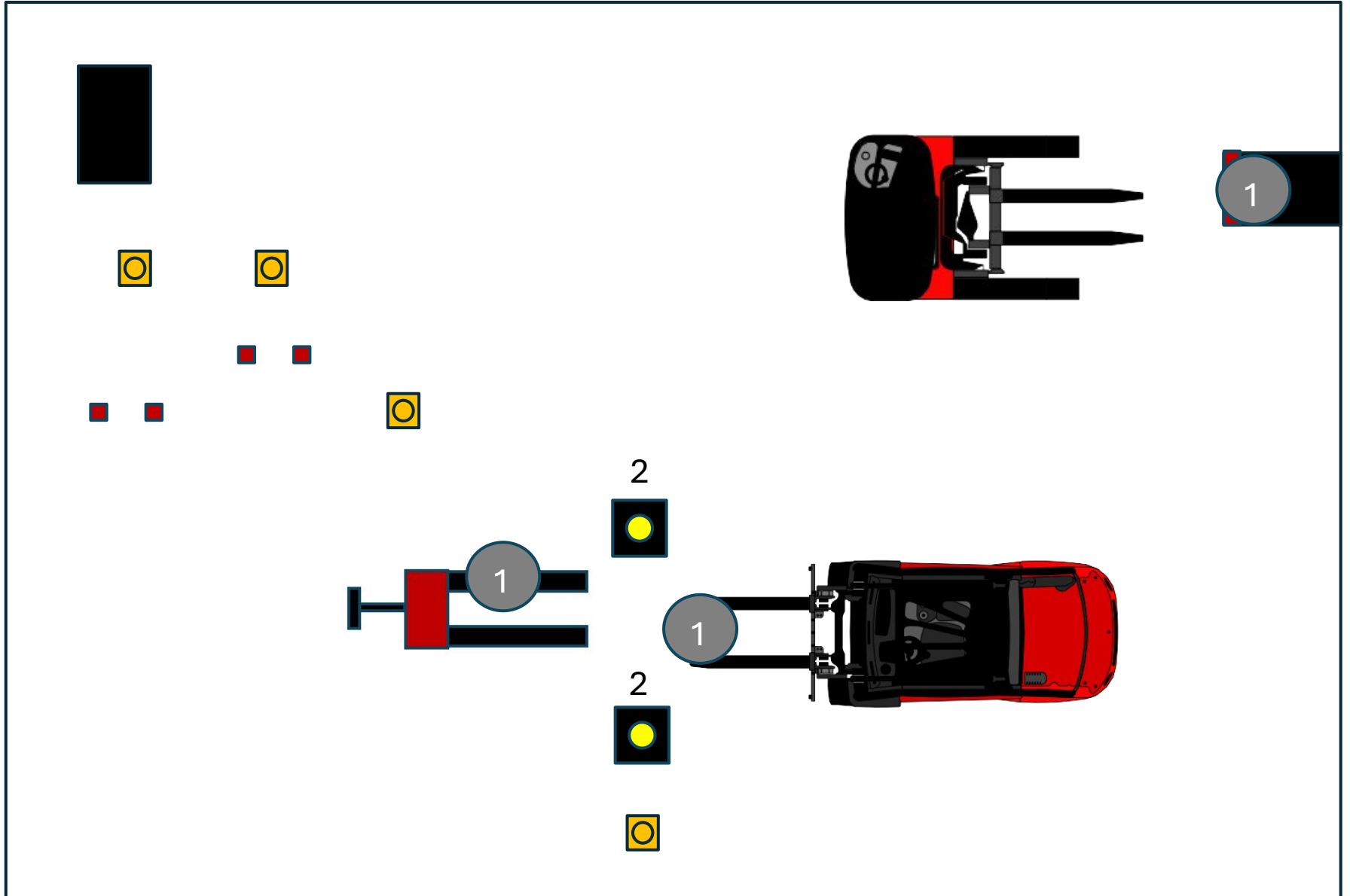
2) Электропогрузчик E16C ставит на любую вилу ричтрака R16S тарелку. Электротележка MT15K подвозит тарелки к пространству между двумя столбиками (2).



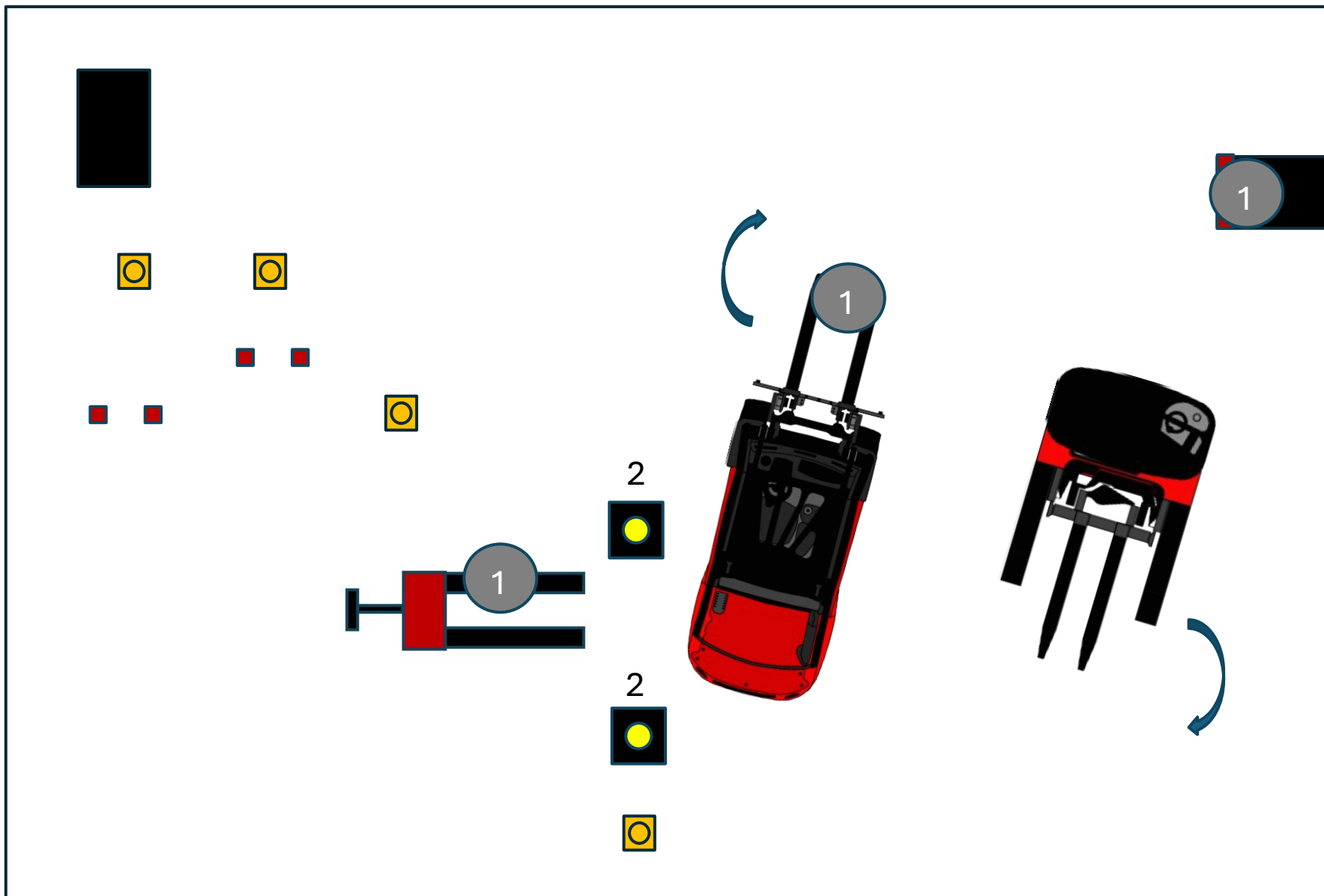
3) Электропогрузчик E16C едет к электротележке МТ15К, чтобы забрать у нее тарелку. Ричтрак R16S едет к паллете (3).



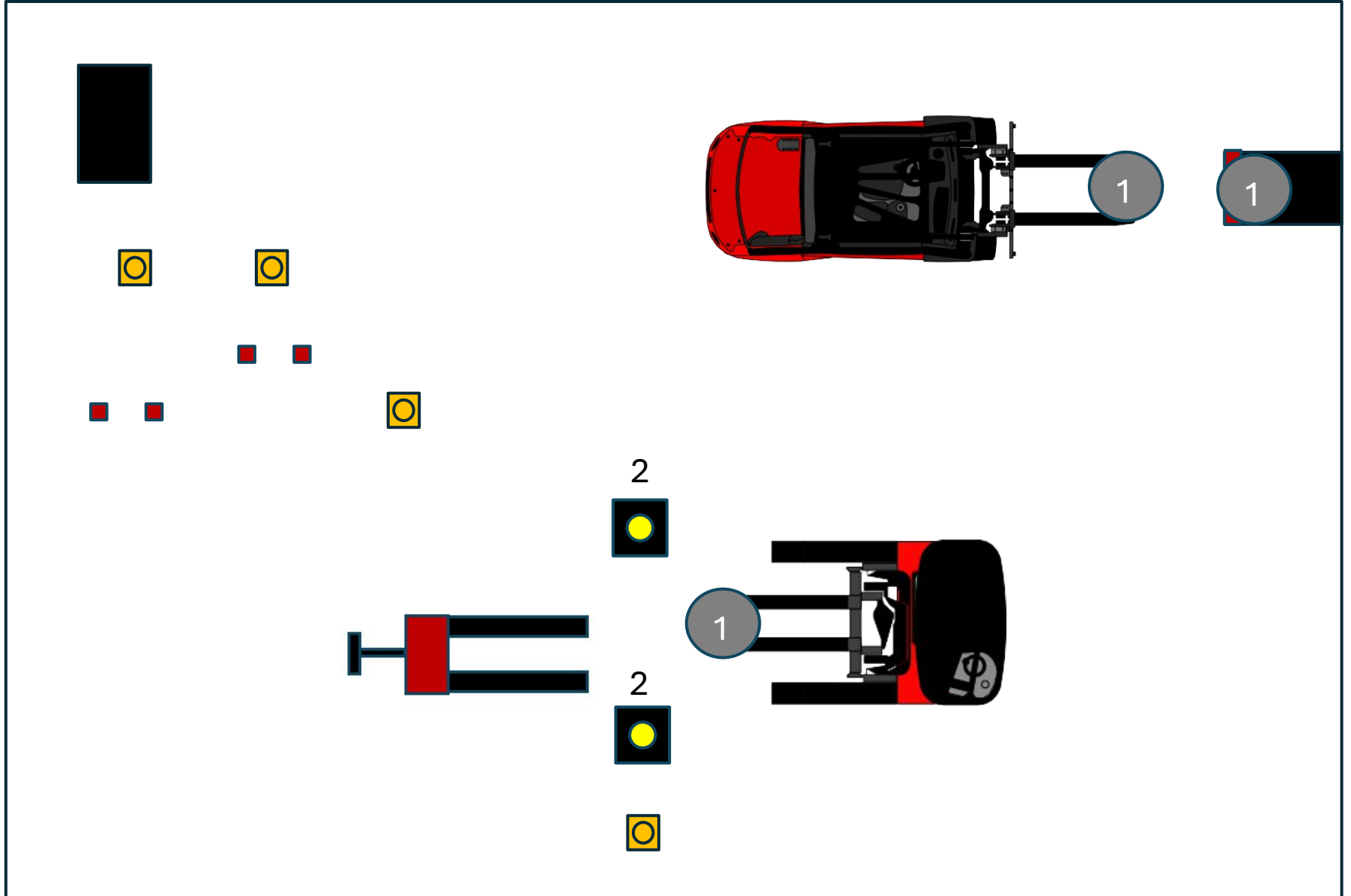
4) Ричтрак R16S ставит тарелку на бруски на палете (3). Электропогрузчик E16C забирает тарелку у электротележки МТ15К.



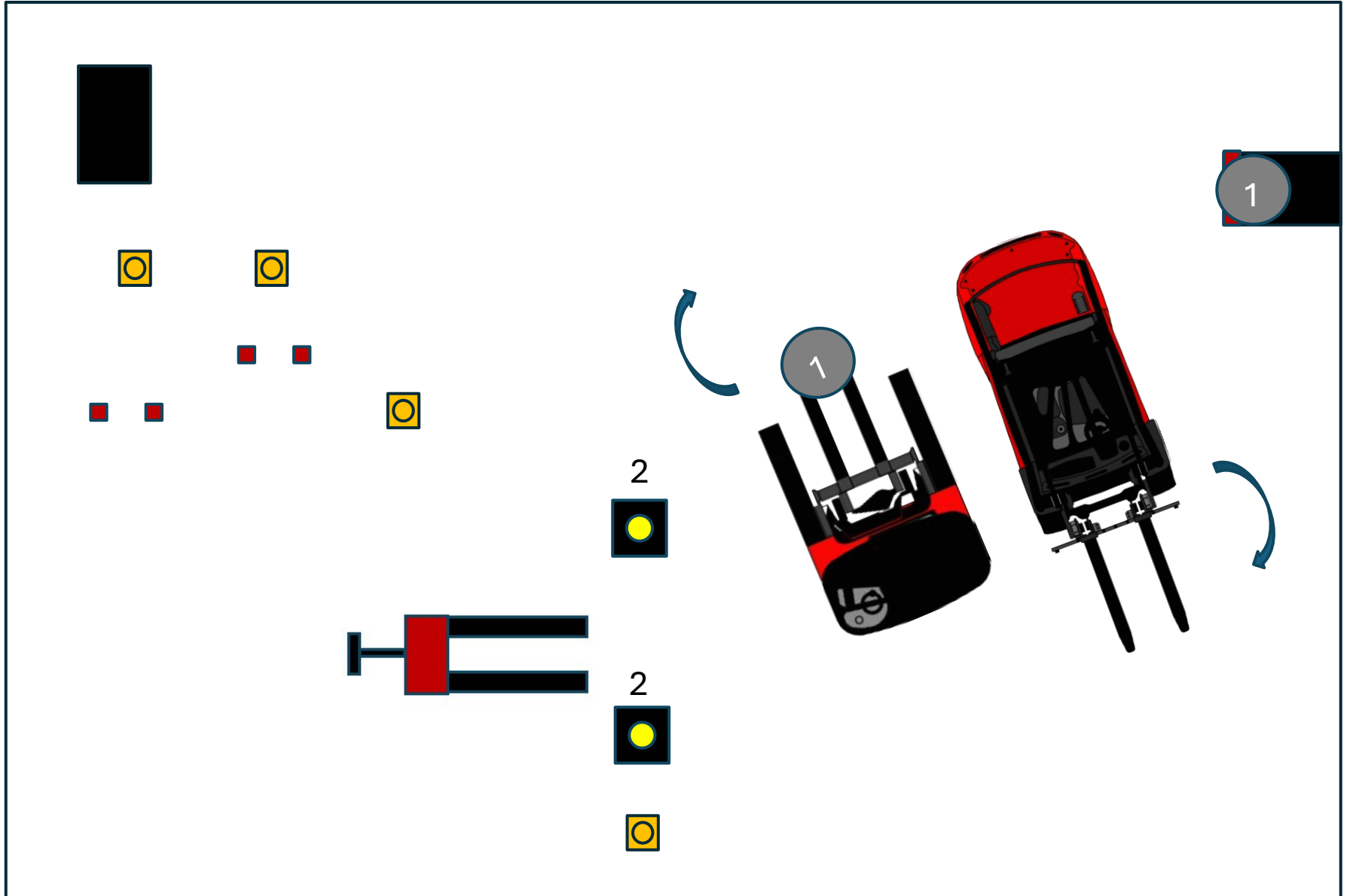
5) Электропогрузчик E16C едет к паллете (3). Ричтрак R16S едет к электротележке МТ15К, чтобы забрать у нее тарелку.



6) Электропогрузчик E16C ставит тарелку на ту, которую перед этим установил ричтрак R16S. Ричтрак R16S забирает тарелку у электротележки МТ15К.

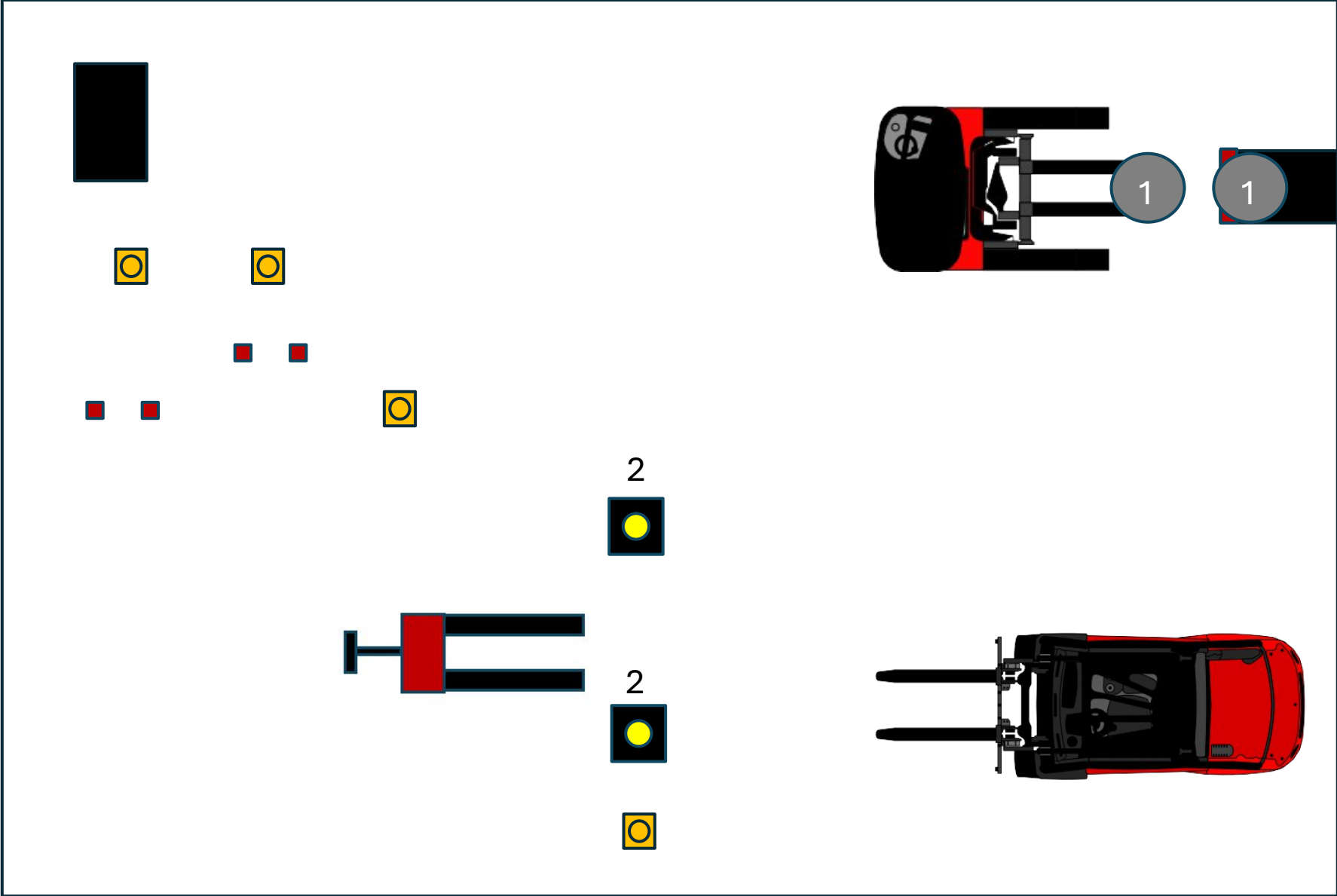


7) Ричтрак R16S едет к паллете (3). Электропогрузчик E16C освобождает ему место.

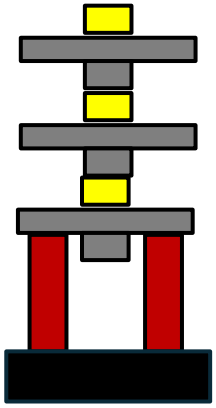




8) Ричтрак R16S ставит тарелку на ту, которую перед этим установил электропогрузчик E16C. Электропогрузчик E16C и электротележка МТ15К паркуются в произвольном месте и опускают вилы на пол.



9) Поставив тарелку, ричтрак R16S кладет вилы на пол. Фиксируется время выполнения задания.



Итоговая позиция тарелок на брусках

