

Какво е багерът?

Багерът е строителна машина – помага в строителството на пътища, сгради и други постройките. Отпред има дълга подвижна част, която се нарича рамо, а също и стрела. На върха на стрелата е прикрепена кофа или друго оборудване.

Багерът е самоходна (самодвижеща се) машина – може да се придвижва с големи гумени колела или с гъсенични вериги. Те се задвижват от двигателя (мотора) на багера.

Верижните багери обикновено са по-големи от колесните. Гъсеничните вериги опасват колелата, плътно прилягат към неравната повърхност и не позволяват тежката машина да затъне в меката пръст.



Как пристига багерът на строителната площадка?

На големите верижни багери е забранено да се движат по пътищата. Те са твърде тежки и могат да увредят асфалта. Освен това са твърде бавни, с което затрудняват другите участници в движението. Ето защо големият багер се превозва от една строителна площадка до друга с транспортър.



Транспортърът е специален камион с платформа, която има подвижна рампа отзад. По нея багеристът внимателно качва багера на собствен ход върху платформата на камиона.