

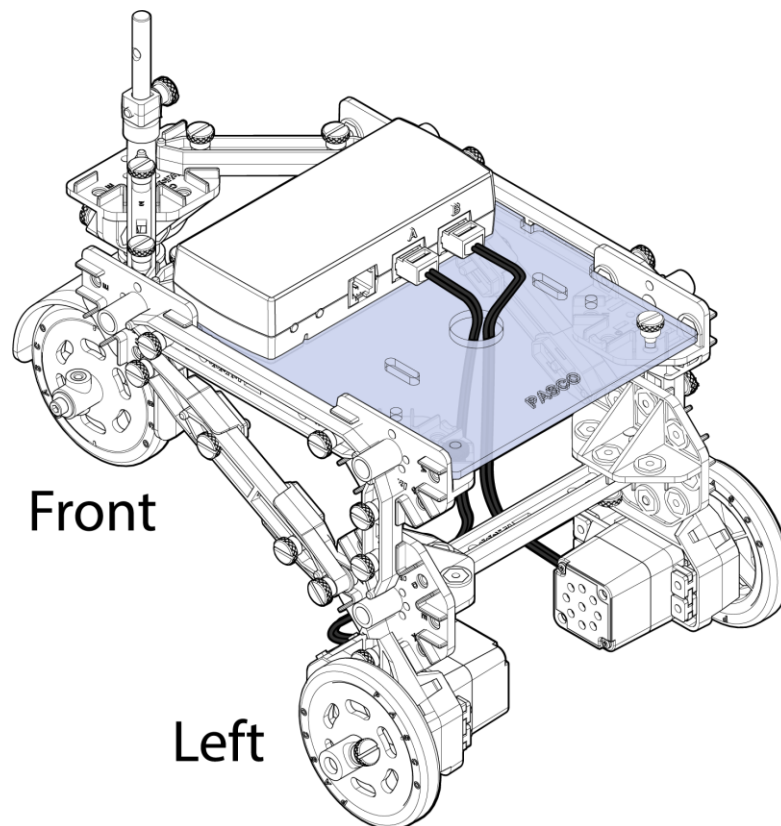
Postavte StructureBOT s pohonem 2 kol

Cíle

- Sestavte StructureBOT s předním pojzdovým kolem a dvěma zadními koly poháněnými krokovými motory.

Materiály a vybavení

Číslo dílu	Popis	mn ořs tví
ME-7039	StructureBOT	1
PS-3232	//control.Node	1



Obrázek 1. StructureBOT sestavený s //control.Node

Tipy pro učitele

- Platforma //control.Node se dodává s naneseným ochranným papírem. Před sestavením BOT jej odstraňte.
- K sestavení motoru a držáku motoru je nutný přiložený šroubovák Phillips.
- Při této činnosti se hodí přiložený plochý šroubovák. Konstrukční šrouby lze utáhnout rukou; studenti však mohou chtít použít šroubovák pro větší zabezpečení, aby se zabránilo uvolnění šroubů při pohybu konstrukce. K uvolnění utážených šroubů při úpravě konstrukce může být také nutný šroubovák. Šrouby proti vůli používané k zajištění převodů vyžadují šroubovák.

Technická podpora

Potřebujete další pomoc? Náš znalý a přátelský personál technické podpory je připraven poskytnout pomoc s tímto nebo jakýmkoli jiným produktem PASCO.

Telefon (USA) 1-800-772-8700 (Volitelné4)

Telefon (mezinárodní) +1 916 462 8384

Online **[pasco.com/support](https://www.pasco.com/support)**