

MOTEUR SMART CART

Référence : ME-1247



Moteur Smart Cart est une roue motorisée qui se fixe au Smart Cart pour le faire avancer à une vitesse constante, en avant ou en arrière.

Dans PASCO Capstone ou SPARKvue, vous pouvez contrôler le moteur à distance via sa connexion filaire au Smart Cart en réglant la puissance sur une échelle de -100 à + 100%. Le moteur Smart Cart peut être codé dans Blockly dans PASCO Capstone (ou SPARKvue) pour exécuter des mouvements basés sur des mesures de capteurs.

Par exemple : le moteur peut être programmé pour diminuer sa vitesse à mesure que la position du Smart Cart augmente. Vous pouvez programmer le Smart Cart pour suivre les équations de mouvement et tracer le mouvement en temps réel sur un tracé de l'équation théorique du mouvement.