

# Module de propulsion RD02

Code : 24595

Robot Electronics

Ensemble de propulsion 12 Vcc pour robot comprenant 1 module de commande MD25, 2 motoréducteurs EMG30, 2 supports pour EMG30, 2 roues de 100 mm et la visserie.

120,42 €<sub>HT</sub>

**144,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ensemble de propulsion complet pour robot comprenant:

- 1 module de commande de moteurs MD25
- 2 motoréducteurs EMG30
- 2 supports de montage pour EMG30
- 2 roues WH100 de 100 mm de diamètre et la visserie.

Il suffit d'une batterie de 12 Vcc pouvant délivrer 6 A pour alimenter le système.  
L'alimentation de la partie électronique provient d'un régulateur 5 Vcc intégré au module MD25.  
Ce régulateur délivre 300 mA pour l'alimentation d'autres circuits électroniques éventuels.

Référence Robot-Electronics: [RD02](#)

## Ressources

- [Fiche technique MD25](#)
- [Fiche technique EMG30](#)