

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.12.2025



Ref: EWTAUE-MSASTR01

Banc câblage prise et faisceau remorque 7 ou 13 voies

Schéma réaliste du système électrique d'une remorque avec placement visuel des éclairages.

Prises de remorque à 7 et 13 broches avec fiches et adaptateurs correspondants.

Contacts clairement étiquetés selon les normes DIN, avec code couleur des fils et valeurs nominales.

Interrupteurs fonctionnels pour tous les circuits d'éclairage (clignotants, freins, antibrouillards, feux arrière et marche arrière).

Comprend les câbles de connexion pour la pratique du câblage indépendant.

Fonctionne sur une alimentation standard de 220 V

Monté sur un cadre robuste en aluminium qui se pose sur table.

Système électrique : 12 V CC.

Prises : connexions de remorque à 7 et 13 broches.

Adaptateurs: 13 broches 7 broches inclus.

Panneau de commande avec interrupteurs pour toutes les fonctions d'éclairage.

Dimensions:  $720 \times 700 \times 300$  mm.

Poids: environ 12 kg.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.2 Eclairage et signalisation

Techniques > Automobile > A2.1 Electricité automobile > A2.1.4 Systèmes électriques deuxième monte