

Lave-roues, mécanisme télescopique



Numéro d'article RC085004-G1



Description

LAVE-ROUES À DOUBLE BROSSE EXTENSIBLE RC085004

Dispose d'une sortie télescopique pour le lavage des roues des véhicules étroits. La structure, usinée avec de l'aluminium extrudé, est fixée dans la partie supérieure au moyen de quatre points antivibratoires, ce qui permet d'obtenir un fonctionnement plus silencieux.

Pompe électrique 5,5/11 kW 70 Bar 42/84 L/m RC065064/RC065046 nécessaire pour le fonctionnement à haute pression.

Spécifications techniques

Puissance du motoréducteur (kW) 0,5

L'installation arrête automatiquement l'entraînement par traction dès que les cellules photoélectriques détectent les roues du véhicule. Les brosses de l'installation de lavage de roues sortent jusqu'aux jantes en tournant simultanément et de manière séquentielle dans les deux sens.

