AWG | Data Sheet | | Elektrischer Auszug



## **Elektrischer Auszug**

Art.-Nr. 11196799

Auszüge werden in Feuerwehrfahrzeuge eingebaut, um Monitore aus einer niedrigen Bereitschaftsstellung in eine erhöhte Arbeitsposition heben zu können. Bei eingefahrenem Monitor kann so die Gesamthöhe des Fahrzeugs niedrig gehalten werden. In der erhöhten Arbeitsposition erweitert sich der vertikale Schwenkbereich des Monitors erheblich. Elektrische Auszüge werden in Feuerwehrfahrzeuge eingebaut, um Monitore aus einer niedrigen Bereitschaftsstellung in eine erhöhte Arbeitsposition heben zu können. Beim eingefahrenen Zustand des Monitors kann so die Gesamthöhe des Fahrzeugs niedrig gehalten werden. In der erhöhten Arbeitsposition erweitert sich der vertikale Schwenkbereich des Monitors erheblich, zugleich wird die Arbeitsposition für den Bediener optimiert. Der Auszug besteht aus einem teleskopischen Rohrauszug und einem seitlich davon angeordneten elektrischen Linearantrieb. Durch die kompakte Bauweise bietet der elektrische Auszug besonders Vorteile in beengten Einbausituationen. Der elektrischer Auszug wird angesteuert über einen Gleichstromantrieb mit einem Hub von 300 mm

Date: 17.09.2024, subject to technical changes and errors.

AWG | Data Sheet | | Elektrischer Auszug

## **Technical Data**

Length [mm]:	297
Width [mm]:	305
Height [mm]:	470
Weight [kg]:	17.5
Material Adapter:	Aluminium
Working voltage:	24V DC
Sealing:	NBR
Hole quantity:	4
Outlet:	Flansch ANSI 3"
Inlet:	Flansch Vic 3"
Diameter hole [mm]:	19
Diameter bolt circle [mm]:	152
max. permissible operating pressure [bar]:	14

Date: 17.09.2024, subject to technical changes and errors.