



mobilny
PODNOŚNIK
1-KOLUMNOWY

SML3000



MOBILNY WÓZEK
HYDRAULICZNY



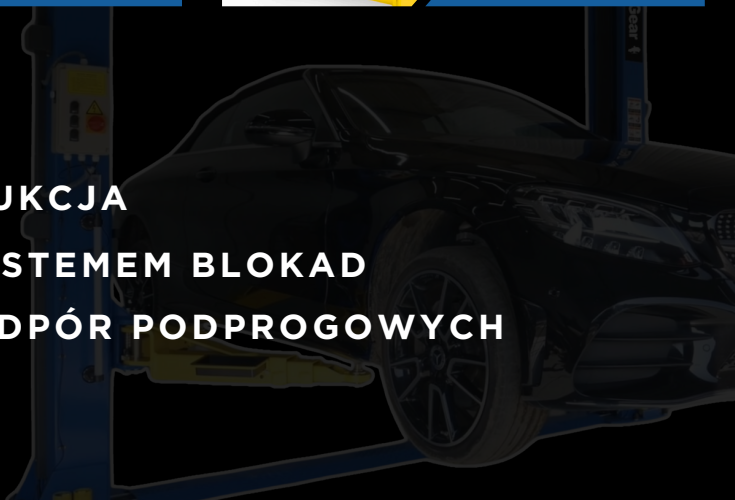
STEROWANIE
NAPIĘCIEM
24V



ADAPTERY
76 MM Z
REGULACJA

ZALETY

- ◆ **SOLIDNA I STABILNA KONSTRUKCJA**
- ◆ **1-PUNKTOWE STEROWANIE SYSTEMEM BLOKAD**
- ◆ **REGULOWANA WYSOKOŚĆ PODPÓR PODPROGOWYCH**
- ◆ **STEROWANIE NAPIĘCIEM 24V**



DANE TECHNICZNE

UDŹWIG	3000 KG
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	1825 - 1971 MM
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	2766 MM
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	2295 MM
WYSOKOŚĆ MINIMALNA	110 MM
CZAS PODNOSZENIA	32 S
MOC SILNIKA	2,2 KW
ZASILANIE	400 V 3PH
TYP BLOKADY	1-PUNKTOWA MECHANICZNA

