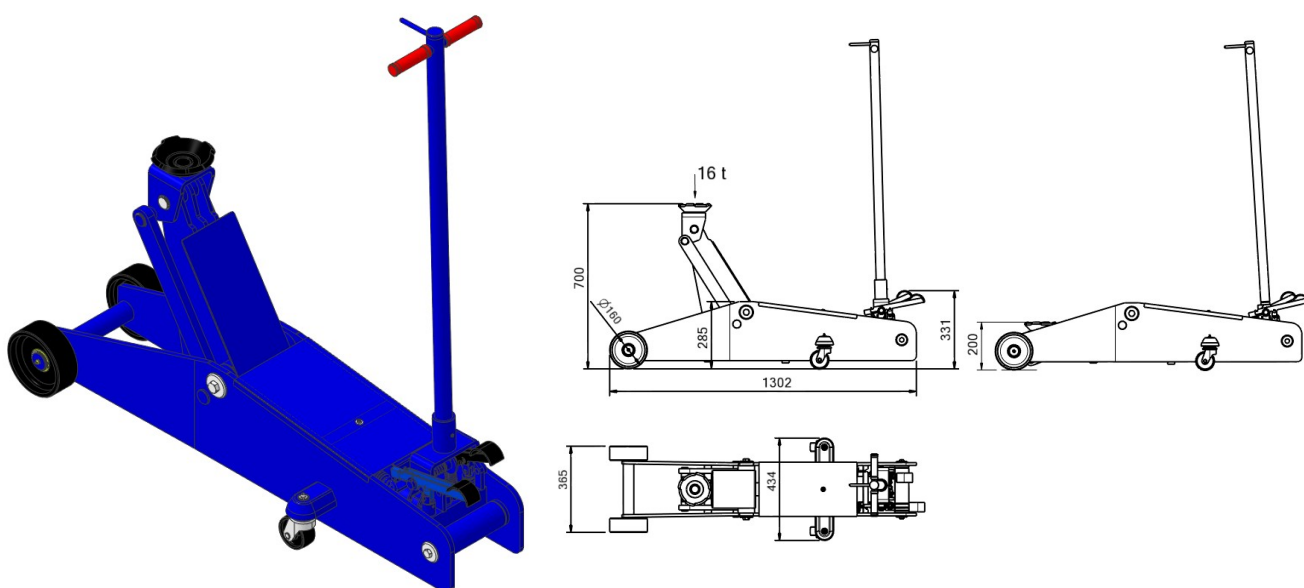


# Podnośnik warsztatowy

## DHPs16/700



Podnośnik DHPs16/700 ma wyjątkową, zwartą budowę i posiada podwójny system pompowania. Pompa napędzana pedałem posiada tłoczek o większej średnicy, co umożliwia szybkie pokonanie ruchu jałowego ramienia podnoszącego. Następnie podnoszenie ciężaru wykonujemy dyszlem. Takie unikatowe rozwiązanie znacznie poprawia ergonomię i przyspiesza wykonanie prac. Podnośnik może podnieść 16 ton na wysokość 700 mm od gruntu. Pozwala to na podnoszenie bardzo ciężkich pojazdów i maszyn oraz specjalnych urządzeń, które wymagają takich parametrów podnoszenia. Na przykład nowoczesne wielkie ciągniki czy samochody oraz pojazdy wojskowe i specjalne.

### English

The DHPs16/700 jack has a unique, compact design and a dual pumping system.

The pedal-driven pump has a larger diameter piston, which allows for quick overcoming of the idle movement of the lifting arm. Then, the load is lifted with the draw bar. This unique solution significantly improves ergonomics and speeds up the work.

The jack can lift 16 tons to a height of 700 mm from the ground. This allows to lift very heavy vehicles and machines as well as special devices that require such lifting parameters. For example, modern large tractors or cars as well as military and special vehicles.

