

WERTHER WX-60

podnośnik nożycowy 6000 kg

6000 kg



- Elektrohydrauliczny
- Większa przestrzeń do pracy
- Stabilny i nowoczesny

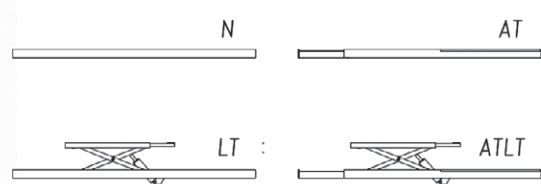
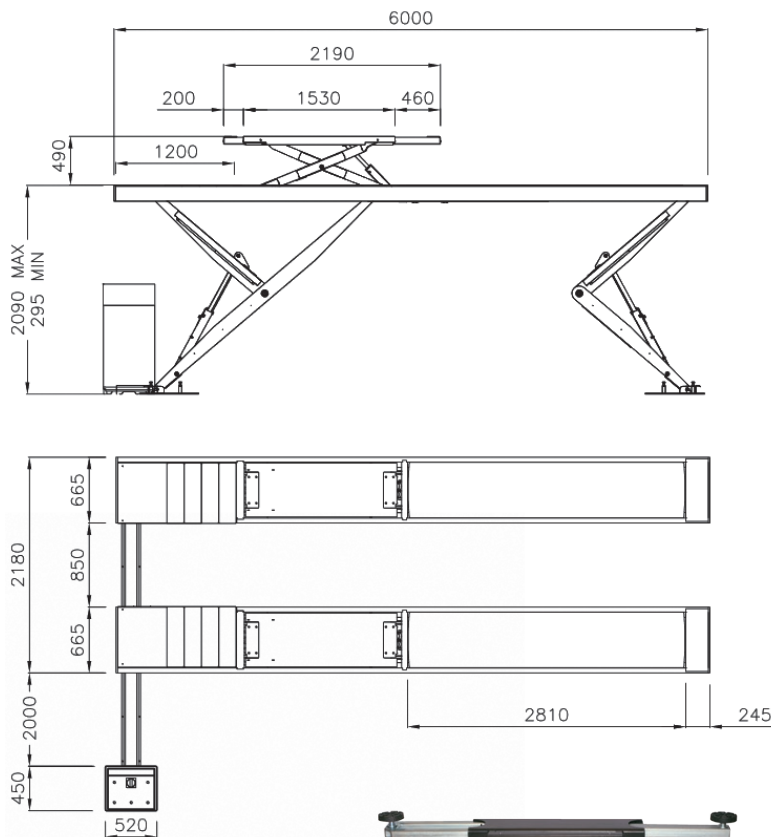
- Podwójny układ hydrauliczny
- Cztery siłowniki hydrauliczne dla każdego z pomostów
- blokada mechaniczna dla wersji diagnostycznych AT
- Zawór przeciążeniowy
- Zawory odcinające przy zerwaniu przewodów hydraulicznych umieszczone w siłownikach
- Sterowanie napięciem bezpiecznym 24 V
- Sygnalizacja końcowej fazy opuszczania

DANE TECHNICZNE

Udźwig	6000 kg
Długość pomostu	6000 mm
Ciężar własny	2400-3200 kg
Czas podnoszenia/opuszczania	45 s
Wysokość podnoszenia	2090 mm
Zasilanie	400 V/4,0 kW

OPCJE WYKONANIA

- N** płaskie pomosty
AT diagnostyczny: zagłębienia pod obrotnice i płyty rozprężne
LT nożyce podprogowe
496-3,8W dźwignik pomocniczy
L90001 instalacja napasadzkowa
L1437 zestaw oświetleniowy



.8W

OPCJA: dźwignik pomocniczy

