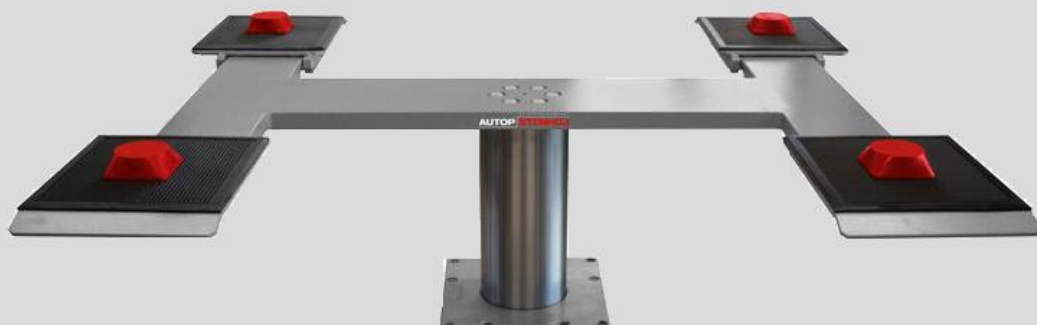


Sololift 1.35 Pv Ø 213

Elektrohydrauliczny jednostemplowy podnośnik o udźwigu 3.5 t z rozsuwanymi platformami Pv



Opis:

Kaseta:

- ☐ Wodoodporna stalowa kaseta
- ☐ Możliwość montażu w stropie

Jednostka podnosząca:

- ☐ Solidne i trwałe cylindry powlekane chromem
- ☐ Stabilny cylinder Ø213 mm
- ☐ Jednostka zdalnego zapobiegania obracania się cylindra
- ☐ Montaż naścienny agregatu z silnikiem
- ☐ Elastyczny system synchronizacji i bezpieczeństwa
- ☐ Odporne na korozję elementy prowadzące
- ☐ Ekologiczny olej hydrauliczny
- ☐ Pneumatyczny system opuszczania awaryjnego
- ☐ Pulpit sterowniczy z programowaniem wysokości podnoszenia

Głowica nośna:

- ☐ Stabilne i regulowane w zakresie długości platformy podnośnika umożliwiające swobodne pozycjonowanie pojazdu
- ☐ Chropowate powierzchnie płyt nośnych zapobiegające ślizganiu gumowych podstawek
- ☐ Niska pozycja spoczynkowa

Standardowe kolory:

- ☐ powlekane cynkiem i malowane RAL 9006

Wersje:

Kaseta stalowa:

- ☐ Ocynkowa
- ☐ Samonośna

Montaż:

- ☐ montaż na posadzce
- ☐ montaż w licu posadzki
- ☐ montaż w stropie
- ☐ Montaż naścienny pompy hydraulicznej

Opcje wyposażenia:

- ☐ Zestaw płyt przesuwanych xy
- ☐ Szeroki wybór nakładek gumowych:
- ☐ 40, 60, 80 i 100 mm

Zastosowanie

- ☐ Stanowiska naprawcze
- ☐ Recepcja
- ☐ Myjnia
- ☐ Diagnostyka

Rekomendacje

- ☐ Renault
- ☐ SL 1.35 Pv 140-200:
- ☐ Opel



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
tel. +48 22 662-49-43
tel. +48 22 867-55-25

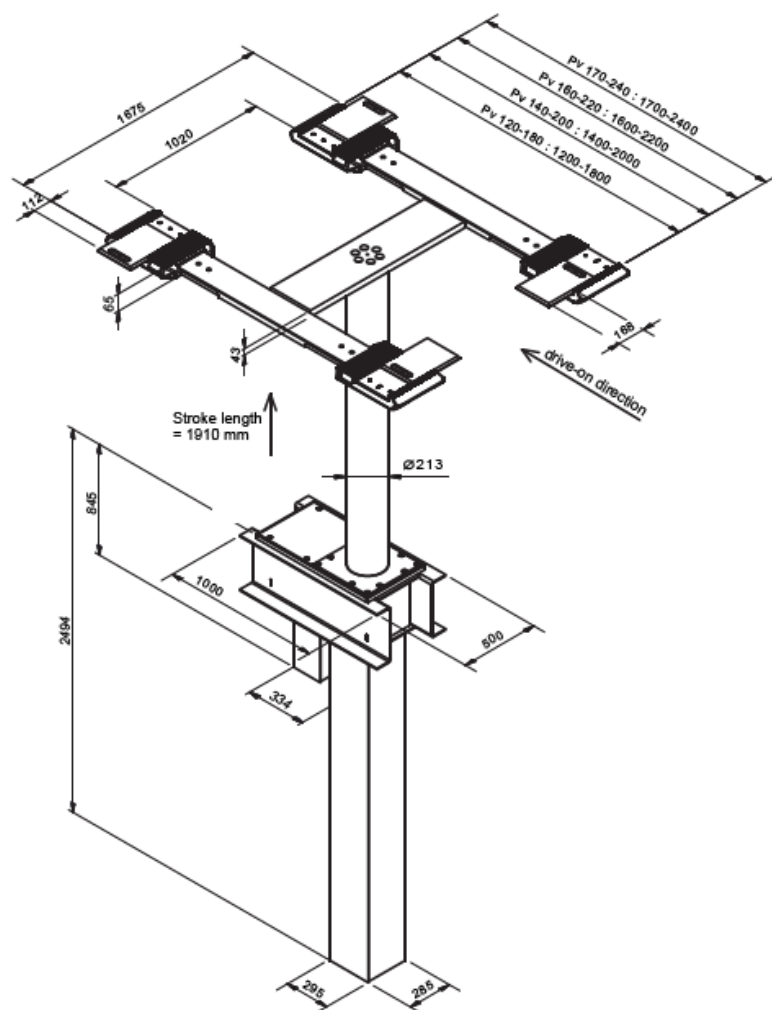


Dane techniczne

Udźwig	3.500 kg
Wysokość podnoszenia	1.910 mm
Wysokość robocza	1.970 mm + wysokość nakładek
Czas podnoszenia /opuszczania	około 30 s.
Silnik	3 kW
Ilość oleju	14 l
Zasilanie	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 16 A

Platformy

Całkowita szerokość min.-max.	120-180: 1.200-1.800 mm
	140-200: 1.400-2.000 mm
	160-220: 1.600-2.200 mm
	170-240: 1.700-2.400 mm
Minimalna wysokość	65 mm



Montaż ścienny pompy hydraulicznej



Szeroki wybór nadstawek



Głowica nośna xy