

WABCO Training

Kurs podstawowy

Wydanie 2007

Tłumaczenie PIMOT - Łódź
Powielanie materiałów tylko za zgodą WABCO.

WABCO

Vehicle Control Systems

WABCO Polska Spółka z o.o.
53-238 Wrocław
ul. Ostrowskiego 34
tel. 071 78 21 500 ... 507
fax 071 78 21 508 ... 509
e-mail info@wabco.pl
www.wabco-auto.com

Wabcodruck 815 090 057 3/01.07

Informacje ogólne	1
Zasady działania układów hamulcowych. Fizyczne podstawy. Podział ukł. hamulcowych	2
Dwuprzewodowe – dwuobwodowe powietrzne układy hamulcowe. Wymagania prawne	3
Oznaczenie przyłączy zespołów powietrznego układu hamulc. Systemy oznaczania WABCO	4
Sprężarki, filtry powietrza, urządzenia oczyszczające powietrze oraz regulatory ciśnienia i odmrażacze	5
Wieluobwodowe zawory zabezpieczające oraz zbiorniki, ciśnomierze powietrza i odwadniacze	6
Główne zawory hamulcowe i hamulcowe urządzenia wspomagające	7
Ręczne zawory hamulcowe	8
Zawory sterujące przyczepy	9
Siłowniki hamulcowe	10
Dźwignie rozpiereków	11
Zawory odcinające i złącza przewodów	12
Zawory hamowania przyczepy z regulatorem siły hamowania	13
Zawory specjalne	14
Regulatory siły hamowania ALB sterowanie mechaniczne	15
Zawieszenie powietrzne	16
Regulatory siły hamowania ALB sterowanie pneumatyczne	17
Zabudowa i działanie dwuprzewodowych – powietrznych układów hamulcowych	18
Arkusze do ćwiczeń i ustalenie punktów kontrolnych oraz przyczyn uszkodzeń	19
Opóźnienie hamowania i wzory do obliczeń	20
Hamulce górskie	21
Urządzenia kontrolne i wskazówki do naprawy	22
Jednoprzewodowe – jednoobwodowe powietrzne układy hamulcowe	23
Wytyczne do wykonania badań hamulców	24
Słownik	25