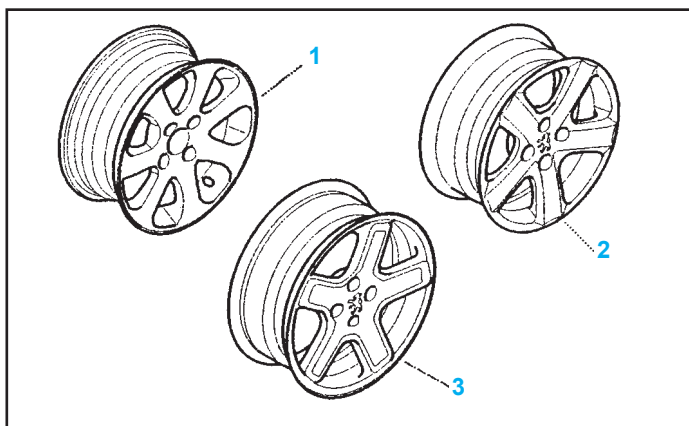
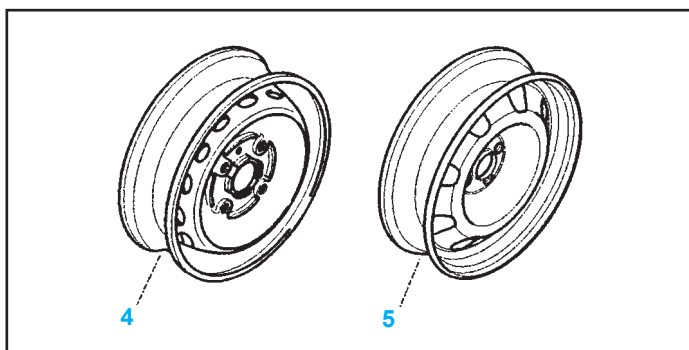


CARACTÉRISTIQUES

IDENTIFICATION



- 1 - Roue APOLLO
- 2 - Roue ARIANE
- 3 - Roue CHALLENGER



- 4 - Roue tôle 6,5 J15 H2 4-27
- 5 - Roue tôle 6,5 J16 H2 4-31

CARACTÉRISTIQUES

	Type réglementaire moteur			
Libellé	8HZ KFW	8HZ KFW	NFU	NFU
Dimension pneumatiques	195/65R1591T		195/65R1591H	
Repère jante	roue tôle	APOLLO	roue tôle	APOLLO
Type de jante	6J15 H2 4-27	6J15 CH 4-27	6J15 H2 4-27	6J15 CH 4-27
CONTINENTAL	ECOCONTACT EP		-	-
DUNLOP		-	SP300E	
KLEBER	VIAXER AS		-	
Pression AV vide / pleine charge (bars)	2.3/2.3	2.3/2.3	2.3/2.3	2.3/2.3
Pression AR vide / pleine charge (bars)	2.3/3.0	2.3/3.0	2.3/3.0	2.3/3.0

	Type réglementaire moteur	
Libellé	RHY	RHY
Dimension pneumatiques	195/65 R 15 91H	
Repère jante	roue tôle	APOLLO
Type de jante	6J15 H2 4-27	6J15 CH 4-27
CONTINENTAL	PREMIUM CONTACT	
DUNLOP	SP300E	
Pression AV vide / pleine charge (bars)	CONTINENTAL 2.5/2.5 DUNLOP 2.4/2.4	CONTINENTAL 2.5/2.5 DUNLOP 2.4/2.4
Pression AR vide / pleine charge (bars)	CONTINENTAL 2.5/3.0 DUNLOP 2.4/3.0	CONTINENTAL 2.5/3.0 DUNLOP 2.4/3.0

	Type réglementaire moteur		
Libellé	8HZ KFX RHY NFU RFN RHZ	8HZ KFX RHY NFU RFN RHZ	RFN RHZ
Dimension pneumatiques	205/55 R 16 91V		205/50 R 17 89W
Repère jante	roue tôle	ARIANE	CHALLENGER
Type de jante	6,5J16 H2 4-31	6,5J16 CH 4-31	6,5J17 CH 4-31
DUNLOP	SP2000E	SP2000E	-
PIRELLI	-	-	PZERO ROSSO
Pression AV vide / pleine charge (bars)	2.4/2.4	2.4/2.4	2.4/2.4
Pression AR vide / pleine charge (bars)	2.4/2.7	2.4/2.7	2.4/2.7

COUPLES DE SERRAGE

- Vis de roue **9 m.daN.**