



## Volkswagen Teramont

????: **3 006 000 ???.**

????????????: **2.0 ?. 8???? (220 ?.) 4WD**

???????? ?????????????: **Origin**

???????????? ?????????????????:

?????: **5036**

?????: **1989**

?????: **1769**

???????? ???? , ??: **2979**

???????? ???? ???? , ??: **1707**

?????? ???? ???? , ??: **1722**

???????????? ???? ????????????? ???? , ??: **330**

???????????? ???? ????????????? ???? , ??: **1421**

???? ????????????? ???? , ??: **70.4**

???????? ???? (???, ????): **???????, ??????????????**

?????? ???? (???, ????): **???????**

???????? ???? : **??????????, ??????????, MacPherson**

?????? ???? : **??????????, ??????????, ??????????????**

???? ??????????, ??: **2**

?????? ???? ??????????, ??: **1984**

?? ?????????: **??????**

?????? ???? : **????**

???????????? ???? : **8**

?? ??????: **??????**

????????, ?..: **220**

?????? ?????? ? ???? , ?/100 ??: **12**

?????? ?????? ? ???? , ?/100 ??: **7.9**

???????? ?????? ?????, ?/100 ??: **9.4**

????? ? ? 0 ? ? 100 ?/? , ??: **8.6**

???????????? ?????, ?/? : **190**

???????? ?????, ??: **203**

???????????? ???? , ??: **2060**

???????????? ???? , ??: **2670**

???? . ?????? ?????, ?? ?/??: **350 ??? 4400**

**שאלות ותשובות:**

**שאלה 1:**

- \* האם יש להחליף את הרכיבים הבאים:
  - \* 3-1
  - \* 3-2
  - \* 3-3
  - \* 3-4
  - \* 3-5
  - \* 3-6
  - \* 3-7
  - \* 3-8
  - \* 3-9
  - \* 3-10
  - \* 3-11
  - \* 3-12
  - \* 3-13
  - \* 3-14
  - \* 3-15
  - \* 3-16
  - \* 3-17
  - \* 3-18
  - \* 3-19
  - \* 3-20
  - \* 3-21
  - \* 3-22
  - \* 3-23
  - \* 3-24
  - \* 3-25
  - \* 3-26
  - \* 3-27
  - \* 3-28
  - \* 3-29
  - \* 3-30
  - \* 3-31
  - \* 3-32
  - \* 3-33
  - \* 3-34
  - \* 3-35
  - \* 3-36
  - \* 3-37
  - \* 3-38
  - \* 3-39
  - \* 3-40
  - \* 3-41
  - \* 3-42
  - \* 3-43
  - \* 3-44
  - \* 3-45
  - \* 3-46
  - \* 3-47
  - \* 3-48
  - \* 3-49
  - \* 3-50
  - \* 3-51
  - \* 3-52
  - \* 3-53
  - \* 3-54
  - \* 3-55
  - \* 3-56
  - \* 3-57
  - \* 3-58
  - \* 3-59
  - \* 3-60
  - \* 3-61
  - \* 3-62
  - \* 3-63
  - \* 3-64
  - \* 3-65
  - \* 3-66
  - \* 3-67
  - \* 3-68
  - \* 3-69
  - \* 3-70
  - \* 3-71
  - \* 3-72
  - \* 3-73
  - \* 3-74
  - \* 3-75
  - \* 3-76
  - \* 3-77
  - \* 3-78
  - \* 3-79
  - \* 3-80
  - \* 3-81
  - \* 3-82
  - \* 3-83
  - \* 3-84
  - \* 3-85
  - \* 3-86
  - \* 3-87
  - \* 3-88
  - \* 3-89
  - \* 3-90
  - \* 3-91
  - \* 3-92
  - \* 3-93
  - \* 3-94
  - \* 3-95
  - \* 3-96
  - \* 3-97
  - \* 3-98
  - \* 3-99
  - \* 3-100

**שאלה 2:**

- \* האם יש להחליף את הרכיבים הבאים:
  - \* 2-1
  - \* 2-2
  - \* 2-3
  - \* 2-4
  - \* 2-5
  - \* 2-6
  - \* 2-7
  - \* 2-8
  - \* 2-9
  - \* 2-10
  - \* 2-11
  - \* 2-12
  - \* 2-13
  - \* 2-14
  - \* 2-15
  - \* 2-16
  - \* 2-17
  - \* 2-18
  - \* 2-19
  - \* 2-20
  - \* 2-21
  - \* 2-22
  - \* 2-23
  - \* 2-24
  - \* 2-25
  - \* 2-26
  - \* 2-27
  - \* 2-28
  - \* 2-29
  - \* 2-30
  - \* 2-31
  - \* 2-32
  - \* 2-33
  - \* 2-34
  - \* 2-35
  - \* 2-36
  - \* 2-37
  - \* 2-38
  - \* 2-39
  - \* 2-40
  - \* 2-41
  - \* 2-42
  - \* 2-43
  - \* 2-44
  - \* 2-45
  - \* 2-46
  - \* 2-47
  - \* 2-48
  - \* 2-49
  - \* 2-50
  - \* 2-51
  - \* 2-52
  - \* 2-53
  - \* 2-54
  - \* 2-55
  - \* 2-56
  - \* 2-57
  - \* 2-58
  - \* 2-59
  - \* 2-60
  - \* 2-61
  - \* 2-62
  - \* 2-63
  - \* 2-64
  - \* 2-65
  - \* 2-66
  - \* 2-67
  - \* 2-68
  - \* 2-69
  - \* 2-70
  - \* 2-71
  - \* 2-72
  - \* 2-73
  - \* 2-74
  - \* 2-75
  - \* 2-76
  - \* 2-77
  - \* 2-78
  - \* 2-79
  - \* 2-80
  - \* 2-81
  - \* 2-82
  - \* 2-83
  - \* 2-84
  - \* 2-85
  - \* 2-86
  - \* 2-87
  - \* 2-88
  - \* 2-89
  - \* 2-90
  - \* 2-91
  - \* 2-92
  - \* 2-93
  - \* 2-94
  - \* 2-95
  - \* 2-96
  - \* 2-97
  - \* 2-98
  - \* 2-99
  - \* 2-100

**שאלה 3:**

- \* האם יש להחליף את הרכיבים הבאים:
  - \* 3-1
  - \* 3-2
  - \* 3-3
  - \* 3-4
  - \* 3-5
  - \* 3-6
  - \* 3-7
  - \* 3-8
  - \* 3-9
  - \* 3-10
  - \* 3-11
  - \* 3-12
  - \* 3-13
  - \* 3-14
  - \* 3-15
  - \* 3-16
  - \* 3-17
  - \* 3-18
  - \* 3-19
  - \* 3-20
  - \* 3-21
  - \* 3-22
  - \* 3-23
  - \* 3-24
  - \* 3-25
  - \* 3-26
  - \* 3-27
  - \* 3-28
  - \* 3-29
  - \* 3-30
  - \* 3-31
  - \* 3-32
  - \* 3-33
  - \* 3-34
  - \* 3-35
  - \* 3-36
  - \* 3-37
  - \* 3-38
  - \* 3-39
  - \* 3-40
  - \* 3-41
  - \* 3-42
  - \* 3-43
  - \* 3-44
  - \* 3-45
  - \* 3-46
  - \* 3-47
  - \* 3-48
  - \* 3-49
  - \* 3-50
  - \* 3-51
  - \* 3-52
  - \* 3-53
  - \* 3-54
  - \* 3-55
  - \* 3-56
  - \* 3-57
  - \* 3-58
  - \* 3-59
  - \* 3-60
  - \* 3-61
  - \* 3-62
  - \* 3-63
  - \* 3-64
  - \* 3-65
  - \* 3-66
  - \* 3-67
  - \* 3-68
  - \* 3-69
  - \* 3-70
  - \* 3-71
  - \* 3-72
  - \* 3-73
  - \* 3-74
  - \* 3-75
  - \* 3-76
  - \* 3-77
  - \* 3-78
  - \* 3-79
  - \* 3-80
  - \* 3-81
  - \* 3-82
  - \* 3-83
  - \* 3-84
  - \* 3-85
  - \* 3-86
  - \* 3-87
  - \* 3-88
  - \* 3-89
  - \* 3-90
  - \* 3-91
  - \* 3-92
  - \* 3-93
  - \* 3-94
  - \* 3-95
  - \* 3-96
  - \* 3-97
  - \* 3-98
  - \* 3-99
  - \* 3-100

**שאלה 4:**

- \* האם יש להחליף את הרכיבים הבאים:
  - \* 4-1
  - \* 4-2
  - \* 4-3
  - \* 4-4
  - \* 4-5
  - \* 4-6
  - \* 4-7
  - \* 4-8
  - \* 4-9
  - \* 4-10
  - \* 4-11
  - \* 4-12
  - \* 4-13
  - \* 4-14
  - \* 4-15
  - \* 4-16
  - \* 4-17
  - \* 4-18
  - \* 4-19
  - \* 4-20
  - \* 4-21
  - \* 4-22
  - \* 4-23
  - \* 4-24
  - \* 4-25
  - \* 4-26
  - \* 4-27
  - \* 4-28
  - \* 4-29
  - \* 4-30
  - \* 4-31
  - \* 4-32
  - \* 4-33
  - \* 4-34
  - \* 4-35
  - \* 4-36
  - \* 4-37
  - \* 4-38
  - \* 4-39
  - \* 4-40
  - \* 4-41
  - \* 4-42
  - \* 4-43
  - \* 4-44
  - \* 4-45
  - \* 4-46
  - \* 4-47
  - \* 4-48
  - \* 4-49
  - \* 4-50
  - \* 4-51
  - \* 4-52
  - \* 4-53
  - \* 4-54
  - \* 4-55
  - \* 4-56
  - \* 4-57
  - \* 4-58
  - \* 4-59
  - \* 4-60
  - \* 4-61
  - \* 4-62
  - \* 4-63
  - \* 4-64
  - \* 4-65
  - \* 4-66
  - \* 4-67
  - \* 4-68
  - \* 4-69
  - \* 4-70
  - \* 4-71
  - \* 4-72
  - \* 4-73
  - \* 4-74
  - \* 4-75
  - \* 4-76
  - \* 4-77
  - \* 4-78
  - \* 4-79
  - \* 4-80
  - \* 4-81
  - \* 4-82
  - \* 4-83
  - \* 4-84
  - \* 4-85
  - \* 4-86
  - \* 4-87
  - \* 4-88
  - \* 4-89
  - \* 4-90
  - \* 4-91
  - \* 4-92
  - \* 4-93
  - \* 4-94
  - \* 4-95
  - \* 4-96
  - \* 4-97
  - \* 4-98
  - \* 4-99
  - \* 4-100

