

[www.kia.com](http://www.kia.com)



The Power to Surprise

דגם 4 דלתות | **RIO**

אקס	אקס	אבטור חיצוני
•	•	כפטורו שליטה על מערכת השמע מגלאג הנג
•	-	הגה ביציפי עור
-	-	ידית הילוכים ביציפי עור
•	•	בידוד מכסה מנוע
•	•	נורת ECO לחסכו בדלק
•	•	מראות צד עם כיוון חשמלי וחימום פנימי להפרשת אדים
•	•	גימור פנימי בגנו מתקת
•	•	ציפוי דמוי עור לדיפון דלתות

אקס	אקס	אבטור חיצוני
•	-	חלון גג חשמלי
•	-	חישוקי אלומיניום
•	•	מראות יידיות בצע郝רכב
•	-	פנס איזוטות משולבים במראות החיצוניתות
•	-	מראות חיצונית בעליות קיפול חשמלי

אקס	אקס	אבטור
•	•	הגנה כוח חשמלי מתכוון לגובה ולעומם
•	•	תאורה בתא כפופה קדמי
•	•	DRL - תאורה יומם אוטומטית
•	-	טוככי שימוש בעלי תאורה לנג' ולנוסע
•	-	חיישני נסיעה לאחרו
•	•	מחשב דרך
•	•	משענת יד מרכזית קדמית
•	•	4 חלונות חשמליים
•	•	מזגן מתקורי רב עצמה
•	-	מערכת בקרת אקלים דיגיטלי
•	-	חיישן גשם להפעלת מגבים באופן אוטומטי
•	•	רדיו דיסק מקורי MP3
•	•	SKU AUX, התאמת ל-POD/iPod/USB
•	-	מערכת Bluetooth מקורית
•	•	4 רמקולים רבי עוצמה בדלתות
•	-	2 רמקולים נספחים מסוג טויטר

אקס	אקס	צמיגים
195/55/R16	185/65/R15	צמיגים במידה גלגל חלופי זמני
•	•	בלמים
•	•	קדמי - דיסק מאחור אחורי - דיסק
•	-	מתקינות
•	-	קריות אויר קדמיות לנג' ולנוסע הקדמי (אפרשות ניתוך כרית אויר לנוסע הקדמי)
2	-	קריות אויר צידיות להגנה על היושבים במושבים הקדמיים ומאחור במקורה של התנגשות צידית ABS
2	-	קריות וילון להגנה על ראשי היושבים מלפנים EBD+ABS
2	-	ESP+TCS מערכת בקרת יציבות אלקטרוני בשילוב מערכת בקרת משכה MSV מערכת ניהול יציבות הרכב BAS מערכת סיוע לבילמת חירום PMPS מערכת סיוע לחץ אויר בצמיגים HAC מערכת סיוע לינוק בעלייה ESS מערכת התראה בעת בלימת חירום משבת מנוע מתקורי (איומובילית) חגורות בטיחות קדמיות עם קדם מותן ומפתח עומס 3 חגורות בטיחות אחוריות הכוללות 3 נק' עין

מזהה	שם
1,396	נפח (סמ"ק)
75x77	קדח X מהלך
1:10.6	יחס דחיסה
109/6,300	הספק (סל"ד/ס)
14/4,200	מומנט (סל"ד/קג"מ)
•	שרותת חומרן

מזהה	שם
4,365	אורך (מ"מ)
1,720	רוחב (מ"מ)
1,455	גובה (מ"מ)
2,570	בסיס גלגלי (מ"מ)
1,270	משקל עצמי (ק"ג)
389	נפח תא מטען (ל')

## טייפרונייך מבוקרת מחשב

יחס היפרונייך:
הילוך ראשון
הילוך שני
הילוך שלישי
הילוך רביעי
הילוך חמישי
יחס היפרונייך סופי

## מערכת ההגנה

כוח, סבסטט מוט משוען בתגובה חשמלי
5.26 רדיוס סייבוב (מ)

## הזנת דלק

רמת האבטור הבטיחותי: 6 נפח מיליל (ל')
ציריכת דלק ממוצעת ל- 100 ק"מ
6.5
43 נפח מיליל (ל')

לפרטים: **9920\***  
חפשו אותנו ב-



\*לקוח פרטי בלבד. אין פרסום המובא במפורט זה כדי לחייב את הייצור/או את היבואן באספקת דגמים שיכללו את כל או חלק מהאביזרים. הייצור/או היבואן שומרם לעצם את הזכות לבטל, להוסף, לשנות ולשפר, ללא הוועדה הנומוקדמת ולא עדכון המפורט. התמנונת להמחשה בלבד. ט.ל.ת.

**מרקם:**  

- מערכות מותקנות בתגדוד רכב
- מערכות אופציונאלית להתקנה
- ✗ מערכות שאינה מותקנת בתגדוד הרכב

**פירוט מערכות בטיחות מותקנות בתגדוד ריו 4 דלתות ל- אוטו:**  

- ✗ בילימה אוטומטית בעת חירום
- ✗ בקרת שיטות אופטיביות
- חישני לחץ אויר בצמיגים
- דיזה רכבן דו מגלגי
- דיזה הולכי רגל
- ✗ מצלמת רוחס
- ✗ שליטה באורות גבאים
- ✗ דיזה כל רכב בשטח מט

**6 כריות אויר:**  

- בקרת טטיקה מנטיב
- חישני תורחות בטיחות
- ניטור מרחוק מლפנים
- ✗ שליטה באורות גבאים



יום מירבי	יום מינימלי	יום מודרך
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15

נתוני הייצור עפ"י בדיקת מעבדה. תקן EEC/80/1268 \*נתוני זיהום אווירי מרכיב מנועי בפרסומת), התשס"ט 2009

בריגת זיהום אוויר	נתוני ציריכת דלק בליטרים ל- 100 ק"מ
דרجة 12	6.3 8.5 10.6 12.7 14.8 16.9 19.0 21.1 23.2 25.3 27.4 29.5 31.6 33.7 35.8 37.9 39.9 41.9 43.9 45.9 47.9 49.9 51.9 53.9 55.9 57.9 59.9 61.9 63.9 65.9 67.9 69.9 71.9 73.9 75.9 77.9 79.9 81.9 83.9 85.9 87.9 89.9 91.9 93.9 95.9 97.9 99.9 101.9 103.9 105.9 107.9 109.9 111.9 113.9 115.9 117.9 119.9 121.9 123.9 125.9 127.9 129.9 131.9 133.9 135.9 137.9 139.9 141.9 143.9 145.9 147.9 149.9 151.9 153.9 155.9 157.9 159.9 161.9 163.9 165.9 167.9 169.9 171.9 173.9 175.9 177.9 179.9 181.9 183.9 185.9 187.9 189.9 191.9 193.9 195.9 197.9 199.9 201.9 203.9 205.9 207.9 209.9 211.9 213.9 215.9 217.9 219.9 221.9 223.9 225.9 227.9 229.9 231.9 233.9 235.9 237.9 239.9 241.9 243.9 245.9 247.9 249.9 251.9 253.9 255.9 257.9 259.9 261.9 263.9 265.9 267.9 269.9 271.9 273.9 275.9 277.9 279.9 281.9 283.9 285.9 287.9 289.9 291.9 293.9 295.9 297.9 299.9 301.9 303.9 305.9 307.9 309.9 311.9 313.9 315.9 317.9 319.9 321.9 323.9 325.9 327.9 329.9 331.9 333.9 335.9 337.9 339.9 341.9 343.9 345.9 347.9 349.9 351.9 353.9 355.9 357.9 359.9 361.9 363.9 365.9 367.9 369.9 371.9 373.9 375.9 377.9 379.9 381.9 383.9 385.9 387.9 389.9 391.9 393.9 395.9 397.9 399.9 401.9 403.9 405.9 407.9 409.9 411.9 413.9 415.9 417.9 419.9 421.9 423.9 425.9 427.9 429.9 431.9 433.9 435.9 437.9 439.9 441.9 443.9 445.9 447.9 449.9 451.9 453.9 455.9 457.9 459.9 461.9 463.9 465.9 467.9 469.9 471.9 473.9 475.9 477.9 479.9 481.9 483.9 485.9 487.9 489.9 491.9 493.9 495.9 497.9 499.9 501.9 503.9 505.9 507.9 509.9 511.9 513.9 515.9 517.9 519.9 521.9 523.9 525.9 527.9 529.9 531.9 533.9 535.9 537.9 539.9 541.9 543.9 545.9 547.9 549.9 551.9 553.9 555.9 557.9 559.9 561.9 563.9 565.9 567.9 569.9 571.9 573.9 575.9 577.9 579.9 581.9 583.9 585.9 587.9 589.9 591.9 593.9 595.9 597.9 599.9 601.9 603.9 605.9 607.9 609.9 611.9 613.9 615.9 617.9 619.9 621.9 623.9 625.9 627.9 629.9 631.9 633.9 635.9 637.9 639.9 641.9 643.9 645.9 647.9 649.9 651.9 653.9 655.9 657.9 659.9 661.9 663.9 665.9 667.9 669.9 671.9 673.9 675.9 677.9 679.9 681.9 683.9 685.9 687.9 689.9 691.9 693.9 695.9 697.9 699.9 701.9 703.9 705.9 707.9 709.9 711.9 713.9 715.9 717.9 719.9 721.9 723.9 725.9 727.9 729.9 731.9 733.9 735.9 737.9 739.9 741.9 743.9 745.9 747.9 749.9 751.9 753.9 755.9 757.9 759.9 761.9 763.9 765.9 767.9 769.9 771.9 773.9 775.9 777.9 779.9 781.9 783.9 785.9 787.9 789.9 791.9 793.9 795.9 797.9 799.9 801.9 803.9 805.9 807.9 809.9 811.9 813.9 815.9 817.9 819.9 821.9 823.9 825.9 827.9 829.9 831.9 833.9 835.9 837.9 839.9 841.9 843.9 845.9 847.9 849.9 851.9 853.9 855.9 857.9 859.9 861.9 863.9 865.9 867.9 869.9 871.9 873.9 875.9 877.9 879.9 881.9 883.9 885.9 887.9 889.9 891.9 893.9 895.9 897.9 899.9 901.9 903.9 905.9 907.9 909.9 911.9 913.9 915.9 917.9 919.9 921.9 923.9 925.9 927.9 929.9 931.9 933.9 935.9 937.9 939.9 941.9 943.9 945.9 947.9 949.9 951.9 953.9 955.9 957.9 959.9 961.9 963.9 965.9 967.9 969.9 971.9 973.9 975.9 977.9 979.9 981.9 983.9 985.9 987.9 989.9 991.9 993.9 995.9 997.9 999.9 1001.9 1003.9 1005.9 1007.9 1009.9 1011.9 1013.9 1015.9 1017.9 1019.9 1021.9 1023.9 1025.9 1027.9 1029.9 1031.9 1033.9 1035.9 1037.9 1039.9 1041.9 1043.9 1045.9 1047.9 1049.9 1051.9 1053.9 1055.9 1057.9 1059.9 1061.9 1063.9 1065.9 1067.9 1069.9 1071.9 1073.9 1075.9 1077.9 1079.9 1081.9 1083.9 1085.9 1087.9 1089.9 1091.9 1093.9 1095.9 1097.9 1099.9 1101.9 1103.9 1105.9 1107.9 1109.9 1111.9 1113.9 1115.9 1117.9 1119.9 1121.9 1123.9 1125.9 1127.9 1129.9 1131.9 1133.9 1135.9 1137.9 1139.9 1141.9 1143.9 1145.9 1147.9 1149.9 1151.9 1153.9 1155.9 1157.9 1159.9 1161.9 1163.9 1165.9 1167.9 1169.9 1171.9 1173.9 1175.9 1177.9 1179.9 1181.9 1183.9 1185.9 1187.9 1189.9 1191.9 1193.9 1195.9 1197.9 1199.9 1201.9 1203.9 1205.9 1207.9 1209.9 1211.9 1213.9 1215.9 1217.9 1219.9 1221.9 1223.9 1225.9 1227.9 1229.9 1231.9 1233.9 1235.9 1237.9 1239.9 1241.9 1243.9 1245.9 1247.9 1249.9 1251.9 1253.9 1255.9 1257.9 1259.9 1261.9 1263.9 1265.9 1267.9 1269.9 1271.9 1273.9 1275.9 1277.9 1279.9 1281.9 1283.9 1285.9 1287.9 1289.9 1291.9 1293.9 1295.9 1297.9 1299.9 1301.9 1303.9 1305.9 1307.9 1309.9 1311.9 1313.9 1315.9 1317.9 1319.9 1321.9 1323.9 1325.9 1327.9 1329.9 1331.9 1333.9 1335.9 1337.9 1339.9 1341.9 1343.9 1345.9 1347.9 1349.9 1351.9 1353.9 1355.9 1357.9 1359.9 1361.9 1363.9 1365.9 1367.9 1369.9 1371.9 1373.9 1375.9 1377.9 1379.9 1381.9 1383.9 1385.9 1387.9 1389.9 1391.9 1393.9 1395.9 1397.9 1399.9 1401.9 1403.9 1405.9 1407.9 1409.9 1411.9 1413.9 1415.9 1417.9 1419.9 1421.9 1423.9 1425.9 1427.9 1429.9 1431.9 1433.9 1435.9 1437.9 1439.9 1441.9 1443.9 1445.9 1447.9 1449.9 1451.9 1453.9 1455.9 1457.9 1459.9 1461.9 1463.9 1465.9 1467.9 1469.9 1471.9 1473.9 1475.9 1477.9 1479.9 1481.9 1483.9 1485.9 1487.9 1489.9 1491.9 1493.9 1495.9 1497.9 1499.9 1501.9 1503.9 1505.9 1507.9 1509.9 1511.9 1513