



domnick + müller

moore easykey

EXIT

MANITOU

High-Flow

MLA 516-75 H

MANITOU

MANITOU GROUP





**MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

mobile  
easykey

**MANITOU**

**MANITOU**  
GROUP

MLA-T  
516-75 H

**MANITOU**





**MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

mobile  
**easykey®**

**MANITOU**

MLA-T  
516-75 H

**MANITOU**

**MANITOU**  
GROUP

30





MLA-T  
516-75 H

MANITOU

3-SPEED

30

101

mob  
ea

MANITOU

MANITOU

87551





domnick  
+ müller  
dm



MLA-T  
816-75 H

MANITOU

MANITOU

30

3-SPEED

101

30

37551



**MLA-T**

**516-75 H**







MANITEX

High-Flow



HG-16 MSH





**MANITOU**

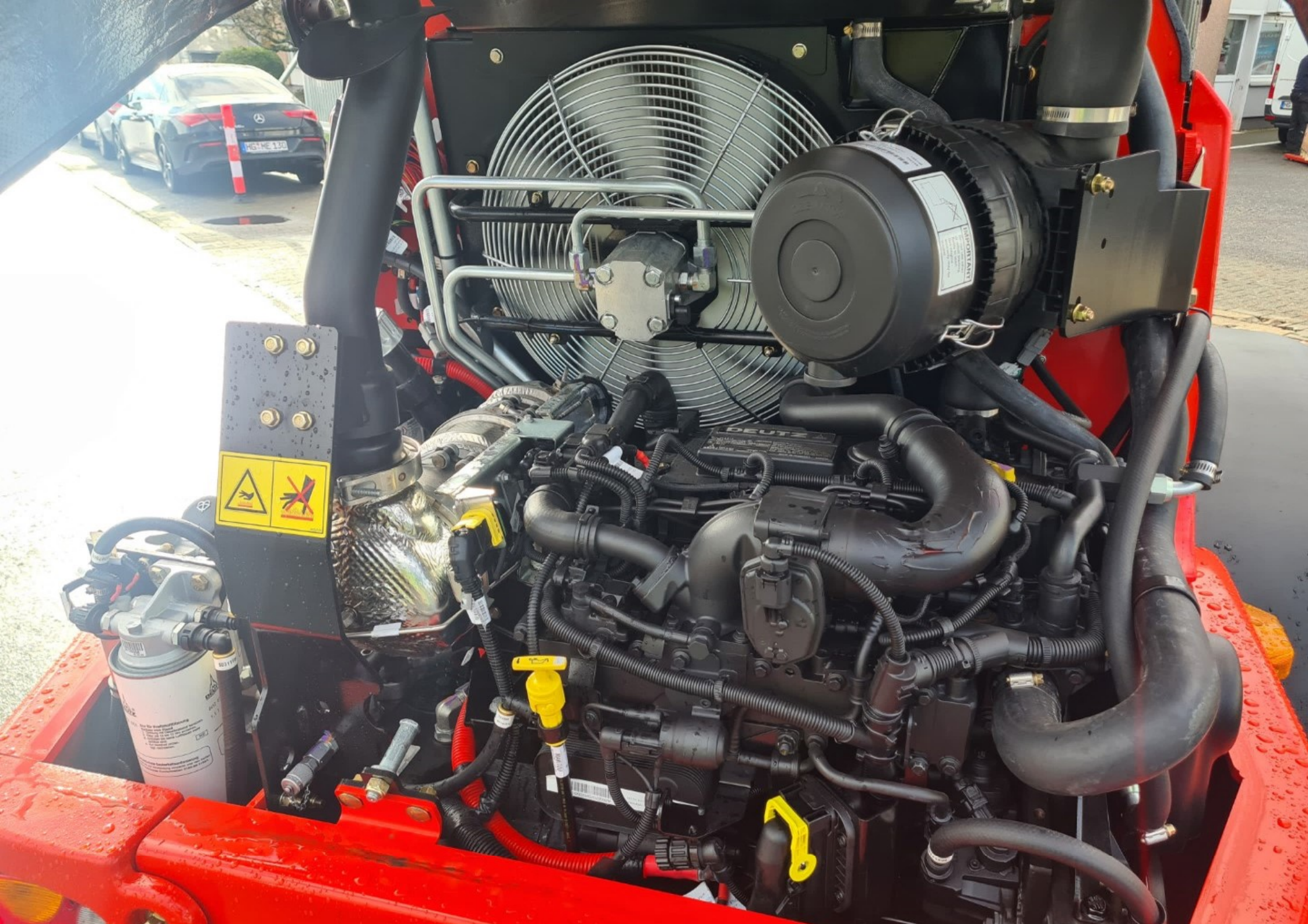
ML-A-T  
516-75 H

High-Flow



110-293/1  
HG-  
E-7-2







# DEUTZ



MODEL TD 3.6 L4	120R 010248	EMISSION CONTROL INFORMATION THIS ENGINE COMPLIES WITH U.S. EPA REGULATIONS FOR 2022 NONROAD / STATIONARY DIESEL ENGINES AND CALI- FORNIA REGULATIONS FOR 2022 OFFROAD COMPRESSION IGNITION ENGINES. FAMILY NOZZL03.6121 PWR 37-50KW ECS: DDI, TC, ECM, EGR, DOC, CTOX FUEL: DIESEL ULTRA LOW SULFUR FUEL ONLY
KW 55.4 SPEC 25019404		
RPM 2300 C.BPEC 50344291	SERNO 12922345	MADE IN GERMANY 01223542
e EV4/D/FT TD3.6ENREV4F2 C5E165D		
V-0174		
DISPL 3.621	MFG DATE: 09/2022	
DEUTZ DEUTZ AG, Ottostrasse 1, D51149 Köln		









MANITOU  
HANDLING YOUR WORLD

MANITOU  
GROUP

MANITOU

MANITOU

MLA-T  
516-75 H

30





MANITOU GROUP

MANITOU  
HANDLING YOUR WORLD

manitou

MANITOU

MLA-T  
516-75 H

30





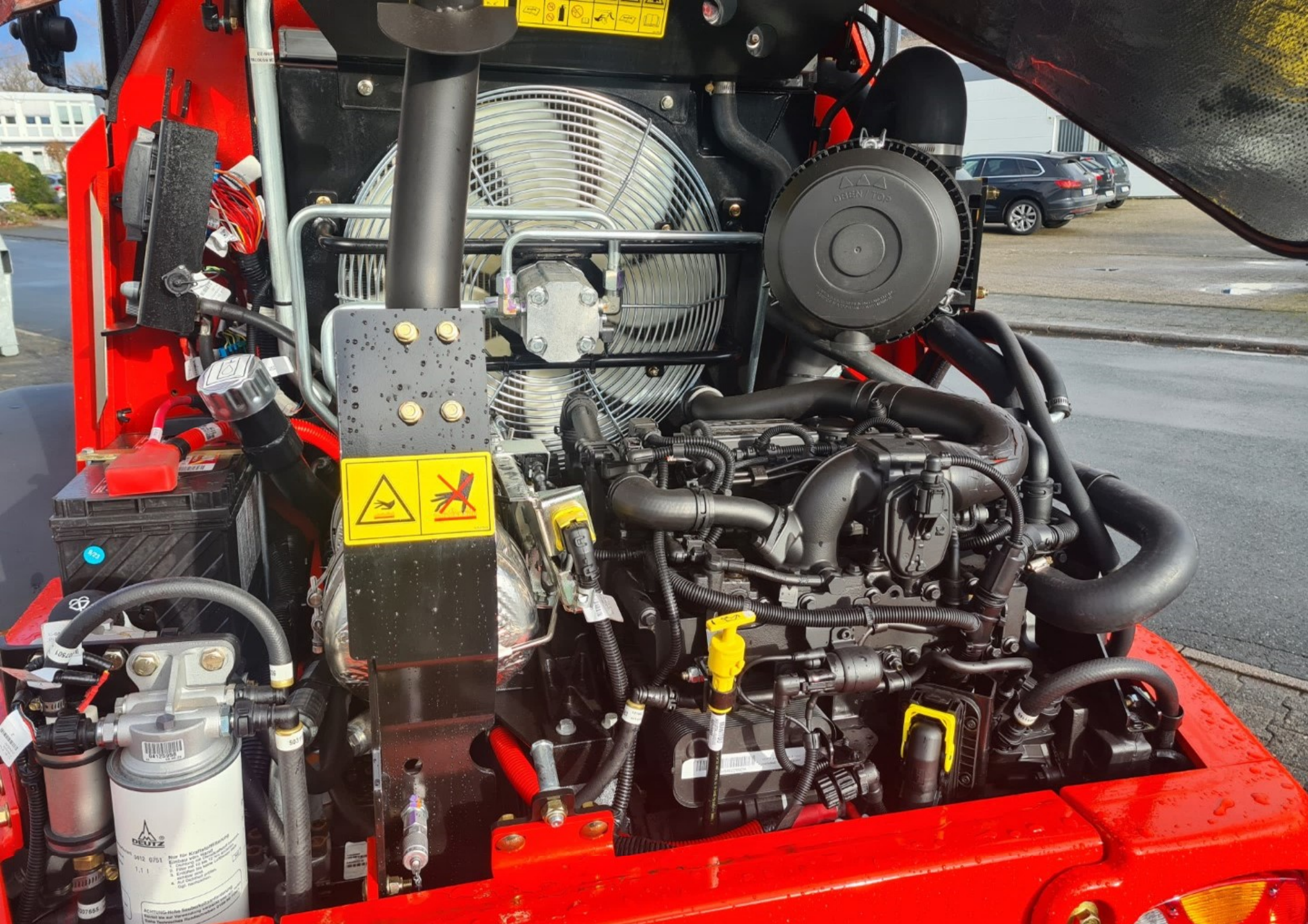
domnick+müller  
cm

MA  
HANDLING

mobile  
easykey®

MANITOU  
ML4-T  
516-73 H



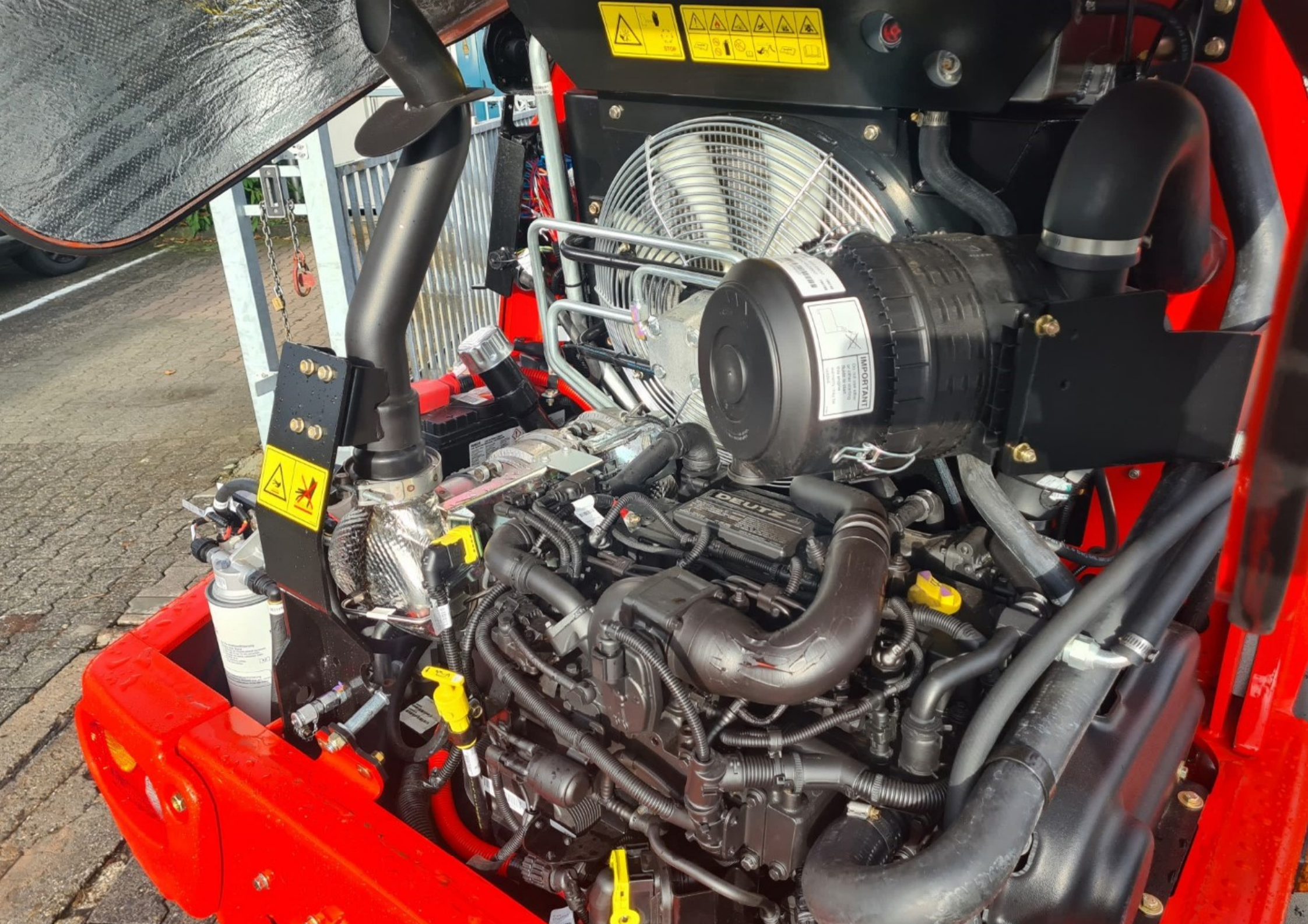


DEUTZ  
9412 0751

Warning labels:  
1. High temperature / Hot surface warning symbol (triangle with flame).  
2. Prohibited fire warning symbol (flame with a red 'X' over it).

DEUTZ  
9412 0751  
1.1.1  
Hin für Kraftstoffpumpe  
Einbauelemente  
1. Einbauelemente  
2. Einbauelemente  
3. Einbauelemente  
4. Einbauelemente  
5. Einbauelemente  
6. Einbauelemente  
7. Einbauelemente  
8. Einbauelemente  
9. Einbauelemente  
10. Einbauelemente  
11. Einbauelemente  
12. Einbauelemente  
13. Einbauelemente  
14. Einbauelemente  
15. Einbauelemente  
16. Einbauelemente  
17. Einbauelemente  
18. Einbauelemente  
19. Einbauelemente  
20. Einbauelemente  
21. Einbauelemente  
22. Einbauelemente  
23. Einbauelemente  
24. Einbauelemente  
25. Einbauelemente  
26. Einbauelemente  
27. Einbauelemente  
28. Einbauelemente  
29. Einbauelemente  
30. Einbauelemente  
31. Einbauelemente  
32. Einbauelemente  
33. Einbauelemente  
34. Einbauelemente  
35. Einbauelemente  
36. Einbauelemente  
37. Einbauelemente  
38. Einbauelemente  
39. Einbauelemente  
40. Einbauelemente  
41. Einbauelemente  
42. Einbauelemente  
43. Einbauelemente  
44. Einbauelemente  
45. Einbauelemente  
46. Einbauelemente  
47. Einbauelemente  
48. Einbauelemente  
49. Einbauelemente  
50. Einbauelemente  
51. Einbauelemente  
52. Einbauelemente  
53. Einbauelemente  
54. Einbauelemente  
55. Einbauelemente  
56. Einbauelemente  
57. Einbauelemente  
58. Einbauelemente  
59. Einbauelemente  
60. Einbauelemente  
61. Einbauelemente  
62. Einbauelemente  
63. Einbauelemente  
64. Einbauelemente  
65. Einbauelemente  
66. Einbauelemente  
67. Einbauelemente  
68. Einbauelemente  
69. Einbauelemente  
70. Einbauelemente  
71. Einbauelemente  
72. Einbauelemente  
73. Einbauelemente  
74. Einbauelemente  
75. Einbauelemente  
76. Einbauelemente  
77. Einbauelemente  
78. Einbauelemente  
79. Einbauelemente  
80. Einbauelemente  
81. Einbauelemente  
82. Einbauelemente  
83. Einbauelemente  
84. Einbauelemente  
85. Einbauelemente  
86. Einbauelemente  
87. Einbauelemente  
88. Einbauelemente  
89. Einbauelemente  
90. Einbauelemente  
91. Einbauelemente  
92. Einbauelemente  
93. Einbauelemente  
94. Einbauelemente  
95. Einbauelemente  
96. Einbauelemente  
97. Einbauelemente  
98. Einbauelemente  
99. Einbauelemente  
100. Einbauelemente





WARNING: Hot surfaces, moving parts, and electrical components. Read the operator's manual for safety instructions.

WARNING: Hot surfaces and moving parts. Do not touch or approach while the engine is running.

IMPORTANT: Do not touch the fan while the engine is running. The fan is hot and can cause serious injury. Always use proper safety procedures when working on the engine.

DEUTZ



# DEUTZ



MODEL TD 3.6 L4

KW 55.4 SPEC 25019404

RPM 2300 C.SPEC 50344291

 EV4/D/FT TD3.6ENRev4F2  
V-0174



120R 010248

SERNO 12922345

C5E155D



DISPL 3.621

MFG DATE: 09/2022

DEUTZ AG, Ottostrasse 1, D51149 Köln

MADE IN GERMANY

01223542

**EMISSION CONTROL INFORMATION**  
THIS ENGINE COMPLIES WITH U.S. EPA REGULATIONS FOR  
2022 NONROAD / STATIONARY DIESEL ENGINES AND CALIFORNIA  
REGULATIONS FOR 2022 OFFROAD COMPRESSION  
IGNITION ENGINES. FAMILY NDZXL03.6121 PWR 37.56KW  
ECS: DDI, TC, ECM, EGR, DOC, CTOX  
FUEL: DIESEL ULTRA LOW SULFUR FUEL ONLY



**MANITOU**

 **PREMIUM**

**3-SPEED**









Instrument cluster display showing various gauges and indicators:

- Top status bar: 7 indicator lights (4 red, 2 green, 1 bright green).
- Left gauge: Fuel level indicator with 'F', 'N', 'R' markings and a green arrow pointing right.
- Right gauge: RPM gauge with 'n/min' and '0' markings, a red warning light, and a yellow sun icon.
- Bottom left gauge: Battery voltage indicator showing '12.3'.
- Center: A large circular gauge with a red warning light and a yellow sun icon.
- Right side: A yellow sun icon and a red 'P' in a circle.
- Bottom right: A yellow sun icon and a red '4' in a circle.

Control buttons below the display:

- Two orange circular buttons on the left.
- A central directional pad with four arrows.
- An 'ok' button.
- An 'esc' button.
- Two orange circular buttons on the right.

Control panel with various function buttons:

- Top row: Horn button, Fog lights button, Parking brake button.
- Middle row: Hazard lights button, Wipers button, Lock button.
- Bottom row: Reverse fan button (labeled 'REV'), Windshield wipers button, Horn button.