



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII ȘI
DEZVOLTĂRII REGIONALE**

CATALOG
DE PREȚURI MEDII PENTRU
UTILAJE DE CONSTRUCȚII
(Catalog informativ - Trimestru I)

2026

Instituția Publică
Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism,
Construcții și Locuințe



**MINISTERUL INFRASTRUCTURII ȘI DEZVOLTĂRII
REGIONALE
AL REPUBLICII MOLDOVA**

CATALOG
DE PREȚURI MEDII PENTRU UTILAJE DE CONSTRUCȚII
(Catalog informativ - Trimestru I)

2026

Instituția Publică Oficiul Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și
Locuințe

www.oatucl.md

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1,

tel. 022 77 68 18, e-mail: org.certificare@oatucl.md

Colegiul de redacție:

Doctor inginer

Croitoru Gheorghe

Economist în construcții

Curilina Galina

Economist în construcții, dr. ing.

Vascaș Grigore

Toate drepturile acestei ediții sunt rezervate de MIDR.

Executant elaborare I.P. OATUCL

CUVÂNT ÎNAINTE

Catalogul de prețuri medii pentru utilaje de construcții este destinat persoanelor fizice autorizate, care practică elaborarea documentației de deviz pentru construcția obiectelor finanțate integral sau parțial din bugetul public național, împrumuturile guvernamentale și împrumuturile străine garantate de Guvernul Republicii Moldova, pentru determinarea investițiilor necesare din contul fondului rutier, a mijloacelor bugetului preconizate pentru reparații capitale și curente, cu sprijin din partea statului și pentru construcția obiectelor finanțate din fonduri proprii ale întreprinderilor.

Mecanismele și utilajele de construcții sunt implicate în operațiuni complexe pentru deschiderea, deservirea, activitatea sau închiderea unui șantier. Urmărirea costurilor de operare și monitorizarea a utilajelor de construcții sunt adesea dificile, mai ales când dactivează pe mai multe șantiere. Rolul utilajelor reprezintă asigurarea tehnică a oricărui proiect de infrastructură, asigurând forța motrice necesară pentru a transforma viziunile arhitecturale și planurile ingineresti în realitate tangibilă.

De la excavatoare, buldozere, macarale, până la compactoare, betoniere și mecanisme mici, fiecare utilaj are un rol specific, fiind proiectat pentru a eficientiza și accelera procesul de construcție.

Eficiența utilajelor nu se măsoară doar prin capacitatea de a efectua lucrări grele dar și printr-un mod de a economisi resurse și timp.

Costurile de execuție sunt o preocupare majoră în proiectele de construcții mici și medii, iar eficiența utilizării utilajelor poate avea un impact semnificativ asupra acestora. Utilajele pot ajuta la reducerea costurilor prin optimizarea proceselor de construcție și prin reducerea timpului necesar pentru finalizarea proiectului.

Abilitatea alegerii corecte și utilizarea eficientă a utilajelor de construcții va determina capacitatea industriei de a răspunde provocărilor viitoare.

Valoarea de deviz pentru funcționarea utilajelor (mașinilor) antrenate în construcții se determină pe baza timpului normat de lucru al acestora, necesar pentru executarea volumului stabilit de lucrări de construcții, montaj, reparații-construcții și a altor lucrări, precum și pe baza prețului de deviz individual pentru funcționarea utilajelor de construcții, calculat pe unitate de timp - 1 oră-utilaj, în prețuri curente.

Modul de determinare a cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor (mașinilor) de construcții este stabilit în CP L.01.04 *Instrucțiuni privind determinarea cheltuielilor de deviz pentru funcționarea utilajelor de construcții*, care reprezintă unul din documentele normative ale capitolului "Economia construcțiilor", făcând parte integrantă din sistemul de documente normative în construcții.

Prețurile de deviz individuale (prețul pentru 1 h-ut.) se stabilesc de către întreprinderile de antrepriză deținătoare de utilaje de construcții, prin calculare a tuturor cheltuielilor necesare pentru activitatea acestora în condiții normale de muncă (pentru combustibil, lubrifianți, piese de schimb, uzură, salarizarea mecanicilor, deservirea și reamplasarea utilajelor etc.).

Nr	Denumirea utilajelor	Capacitatea, puterea mecanismului (cupă)	Prețul de deviz pentru 1 h-ut (lei, TVA inclusiv)
Macarale Auto			
1	Automacara	6,3 t	395,00
2	Automacara KC-2571		551,22
3	Automacara KC-3577	12,5 t	682,00
4	Automacara KC-5473	25 t	955,00
Excavatoare pe pneuri			
5	Libra S 280	0,15 m ³	436,00
6	Komatsu WB 93/97	0,25 m ³	526,00
7	ZYL 160 KUDAT	0,50 m ³	677,00
8	Excavator JCB	0,80 m ³	718,00
9	LIBHEER 91	1,0 m ³	763,00
10	Excavator AVANT M755		654,87
11	Excavator Fermec 860		596,32
12	Buldoexcavator Caterpiler 428		815,00
13	Buldoexcavator		660,37
Excavatoare pe șenile			
14	Excavator pe șenile	0,5 m ³	675,00
15	Excavator pe șenile	0,6 m ³	675,00
16	Excavator pe șenile	0,5-0,8 m ³	675,00
17	Excavator pe șenile	1,25 m ³	815,00
18	Excavator pe șenile Liebherr A 904 Lit	1,4 m ³	850,00
Tractoare pe pneuri			
19	MTZ 80	80 c.p.	645,00
20	Tractor T-25 (MOOK-188)		590,00
21	Tractor T-150		610,00
22	Tractor T-150 cu remorca		635,06
23	Tractor MTZ-80		645,00
24	Tractor K-700		725,00
25	Tractor IUMZ		680,00
26	Tractor MTZ-82		645,00
27	Tractor MTZ-82 cu freza EM-600		645,00
Buldozere			
28	Komatsu Bobcat	40 c.p.	485,00

29	DT 75	80 c.p.	645,00
30	Komatsu D37E	90 c.p.	645,00
31	Budozer Katerpillar 939	92 c.p.	815,00
32	Komatsu D41E	115 c.p.	930,00
33	DZ 110	130 c.p.	930,00
34	Budozer Katerpillar D-5H	173 c.p.	950,00
Autogreider			
35	DZ 143-A	110 c.p.	804,00
36	HBM BF 190	190 c.p.	883,00
37	Autogreder GS-1001		760,00
Compactoare autopropulsate cu pneuri			
38	LODIGO	16 tn	693
39	DU 16	25 tn	874
Compactoare			
40	DYNAPACK CC 122	2,0 tn	650,00
41	DYNAPACK CC 144	3,8 tn	650,00
42	HAMM Tronic DV 40	4,3 tn	697,00
43	HAMM HD 90	9,0 tn	743,00
44	CATERPILAR CB 534 D	10,5 tn	761,00
45	Vibrocompactor AVP-1850		383
46	Mai compactor	6,5 c.p.	336,00
47	Vibroplacă compactoare		336,00
48	Compactor AR-65		487,00
49	Compactor DW-40		530,00
50	Compactor HD-10		567,00
51	Compactor HD-70		680,00
52	Compactor HD-90		813,00
53	Compactor GRW-10		633,00
54	Compactor BOMAG BW 100 AD		581,00
Încărcătoare			
55	Autostivuitoar	5 t	713,00
56	Încărcător Still, Nissan	1,8 t	520,00
57	Încărcător LW 500FN, CHANGLINE	5t/3m3	713,00
58	Încărcător Fermec 860		728,00
59	Încărcător Avant M755 (perie și plug, freză)		740,00
60	Încărcător Avant M755		740,00
61	Încărcător AMCODOR		730,00
62	Încărcător CO-206		645,00
63	Încărcător pe baza GAZ-52		616,00
64	Încărcător Fermec 860		730,00
Mecanism de foraj			
65	Auto Gaz 66		684,00
Compresor			
66	ZIF 55	5-6 m ³ /h	606,00

67	Huswarna	3-5 m ³ /h	281,00
68	Compresor WF 186 FE		463,00
69	DK-9	7-10 m ³ /h	574,00
70	Compresor WF 186 FE		393,00
71	Compresor mobil M31 Kaizer pe bază Gaz- 52		516,00
Freze – mașini de tăiat asfalt			
72	Freză MTZ-80		730,00
73	Freză Wirtgen W-1000 (fără apă)		1200,00
74	Freză CS-146	6 c.p.	410,00
75	Freza manuală disc C-99		466,00
76	Freza Wirtgen W-350 (cu apa)		665,00
Distribuitor de asfalt			
77	Finisor Vogele 1600-2		1432,00
78	ASFK3,4		964,00
79	Autogudronator AD-10		663,00
80	Mașina de marcaj H-9-2		644,00
81	Mașină de trasat benzi-marcaj Hofman H-16		620,00
82	Mașină de trasat benzi-marcaj Hofman H-5		550,00
83	Mașină de trasat benzi-marcaj Hofman H-8-1		550,00
84	Mașină pentru demarcare Hofman H-92-1		566,00
Hidrociocan			
85	LIBRA		623,00
86	KOMATSU		687,00
87	Utilaj batere piloni HRE 100		700,00
Aparate de sudat			
88	benzina		500,00
89	motorina		500,00
90	DN-250		370,00
91	Aparat mobil de sudat ADB-306		463,00
Utilaje auxiliare			
92	Generator	4,5 kVt	404,00
93	Generatoare electric BS 3600 Standard		390
94	Generator SENCİ 8000E		385,00
95	Generator SENCİ 6000E		381,00
96	Generator HECHT (fără transportare)		385,00
97	Betonieră	0,15 m ³	85,00
98	Topitor de bitum		315,00
99	Ciocan pneumatic		120,00
100	Pompă pe tractor		385,00
101	Vibrator manual		155,00
102	Carotieră		350,00
103	Instrument multifuncțional HT 350 K		67,00
104	Mașină de cosit iarbă Stil FS-250		46,00
105	Pompă Water		370,00

106	Mașină de presiune înaltă Kercher		78,00
107	Autopompa (motor HONDA GX640)		415,00
108	Concasor		372,00
109	Mai vibrator AVS-68		352,00
110	Mașină pentru încălzirea suprafeței pavajului rutier Suhovei		420,00
111	Reciclator de asfalt cu tractor MTZ-82		825,00
112	Vibrocompactor AVP-1850		533,00
Autocamioane			
113	Kamaz 5511	15t	645,00
114	Kamaz 55102	7t	655,00
115	Homo		750,00
116	MAN Traller		883,00
117	MAN TGA		785,00
118	Autocamion-platformă ZIL-130 (lucru)		650,00
119	Autospecială hidraulică KAMAZ		650,00
120	Autospecială hidraulică KAMAZ cu sistema Poseidon		780,00
121	Autospecială MAN TGA 18320 (transportarea)		874,00
122	Autocamion MERCEDES ATEGO		751,00

Cuprins

	Pag.
Cuvânt înainte	I
I. Utilaje	6
Cuprins	9

**Tipografia Instituției Publice Oficiul Amenajarea
Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe**

MD-2043, mun. Chișinău, str. Independenței 6/1

Tel. 022-77-68-18, fax: 022-77-69-30

www.oatucl.md

e -mail: [serviciul_editorial@oatucl .md](mailto:serviciul_editorial@oatucl.md)