

NEUHEITEN

Das konkurrenzlos starke Angebot von Komatsu an Bau- und Gewinnungsmaschinen beinhaltet eine stetig wachsende Zahl an marktführenden Hybridbaggern sowie Maschinen mit intelligenter Maschinensteuerung. Kunden weltweit profitieren von der exklusiven Technologie von Komatsu, um die Effizienz ihrer Maschinenflotte zu steigern, denn die Bagger und Planierraupen von Komatsu gehören zu den Besten auf dem Markt.









GD675-7 Motor-Grader



Neue Mobilbagger der Serie 11





Neue Starrrahmen-Muldenkipper der Serie 8



Radlader WA475-10





Hydraulikbagger der Serie 11

HYDRAULIKBAGGER

Geräuscharm, sicher und zuverlässig. Die umweltfreundlichen Hydraulikbagger zeichnen sich durch große Bedienerfreundlichkeit und marktführende Produktivität aus. Die Verkaufszahlen sprechen für sich - Komatsu-





HYDRAULIKBAGGER

Vom kompakten PC138US bis zum kraftvollen PC2000 teilen alle Komatsu-Hydraulikbagger Merkmale wie klassenbeste Leistung, Stabilität, Hubkraft und Fahrerkomfort. Für Einsätze auf beengtem Raum liefern Kurzheckbagger überragende Produktivität. Alle Maschinen bieten hervorragende Kraftstoffeffizienz und Leistung. Zur Hydraulikbaggerfamilie von Komatsu zählen immer mehr Maschinen mit intelligenter Maschinensteuerung oder Hybridtechnologie.



Hydraulikbagger

Modell	Motorleistung (ISO 14396)		•	Betriebs- gewicht	Max. Löffelvolumen	
	kW	HP	PS	kg	m ³	
PC138US-11	72,6	97,3	98,7	13.880 - 14.820	0,72	
PC170LC-11	90,0	121	122	17.500 - 19.530	0,94	
PC210LCi-11	123	165	167	22.120 - 23.580	1,68	
PC210/LC/NLC-11	123	165	167	22.120 - 24.110	1,69	
HB215LC-3	110	148	150	23.000 - 23.870	1,68	
PC228USLC-11	123	165	167	23.460 - 26.050	1,49	
PC230NHD-11	123	165	167	23.515 - 24.315	1,45	
PC240LC/NLC-11	141	189	192	24.700 - 27.530	1,89	
PC290LC/NLC-11	159	213	216	29.850 - 32.280	2,02	
PC290LCi/NLCi-11	159	213	216	28.950 - 30.950	2,02	
PC360LC/NLC-11	202	271	275	35.800 - 36.850	2,66	
PC360LCi-11	202	271	275	35.600 - 36.200	2,66	
HB365LC/NLC-3	202	271	275	36.300 - 37.350	2,66	
PC390HRD-11*	202	271	275	45.760 - 61.800	(max. 4.000 kg)	
PC490/LC-11	270	362	367	46.470 - 48.860	3,50	
PC490HRD-11*	270	362	367	55.200 - 73.400	(max. 5.000 kg)	
PC700LC-11	327	439	445	66.110 - 69.540	5,58	
PC1250/SP-11	578	775	786	115.900 - 118.300	7,30	
PC2000-8	728	976	990	195.000 - 204.120	15,54	



MOBILBAGGER

Mobilbagger von Komatsu heben sich in ihrer Klasse durch sichere und präzise Hubarbeiten sowie eine hohe Fahrgeschwindigkeit von den Wettbewerbermodellen ab. Dank ihrer hohen Einsatzflexibilität und der auf einen Blick einsehbaren Maschinenparameter machen sie auch vor härtesten Einsatzbedingungen nicht Halt.







MOBILBAGGER

Die Mobilbagger von Komatsu wurden speziell für den europäischen Markt entwickelt. Neben ihrer hohen Stabilität und Sicherheit bieten diese robusten und gleichzeitig umweltfreundlichen Maschinen auch herausragende Hubkräfte und exzellente Produktivität, Zuverlässigkeit und Fahrerkomfort.



Mobilbagger

Modell		torleistu SO 1439	•	Betriebs- gewicht	Max. Löffelvolumen	
	kW	HP	PS	kg	m ³	
PW148-11	90,0	121	122	14.200 - 17.160	0,86	
PW160-11	110	148	150	16.190 - 18.590	1,13	
PW180-10	123	165	167	16.680 - 18.930	1,13	
PW180-11	123	165	167	17.600 - 20.600	1,13	



RADLADER

Dank ihrer hohen Einsatzflexibilität und der optimalen Kombination aus Kraft, Fahrerkomfort und Zuverlässigkeit setzen die Radlader von Komatsu neue Maßstäbe auf dem Baumaschinenmarkt. Ausgestattet mit einem vollhydraulischen Antriebssystem oder Lastschaltgetriebe verfügen sie über außergewöhnlich hohe Zugkraft bei gleichzeitig extrem niedrigem Kraftstoffverbrauch.









RADLADER

Die Radlader vom Komatsu sind auf der ganzen Welt als Allrounder für Erdbaueinsätze und im Tagebau beliebt. Sie sind komfortabel und umweltfreundlich und besitzen einen hohen Wiederverkaufswert sowie eine lange Lebensdauer. Der WA475-10 ist das erste Modell einer neuen Generation mit leistungsverzweigtem Getriebe (K-HMT) von Komatsu.



Radlader

		otorleistu SO 1439	•	Betriebs- gewicht	Schaufel- volumen
	kW	HP	PS	kg	m³
WA200-8*	95,2	128	129	11.865 - 13.065	1,9 - 2,0
WA270-8*	115	153	156	12.975 - 13.525	2,2 - 2,3
WA320-8*	127	170	173	15.700 - 16.560	2,6 - 2,8
WA380-8*	143	192	195	18.155 - 19.765	3,2 - 6,5
WA470-8*	204	273	277	24.170 - 25.670	4,1 - 6,0
WA475-10*	217	291	295	25.110 - 26.850	4,2 - 4,9
WA480-8	224	300	305	26.315 - 26.465	4,8 - 5,3
WA500-8*	266	357	362	34.875 - 36.130	4,5 - 6,3
WA600-8*	396	530	538	54.170 - 56.740	6,4 - 7,8
WA800-3*	636	853	865	101.900 - 104.500	10,0 - 14,0
WA900-3*	672	901	914	107.200 - 107.350	11,5 - 13,0
WA900-8*	672	901	914	116.400	11,5 - 14,5
WA1200-6*	1.411	1.892	1.918	216.400 - 220.550	18,0 - 35,0

* auch mit High-Lift lieferbar



PLANIERRAUPEN

Dank der stark abgeschrägten Front bieten Planierraupen von Komatsu eine ausgezeichnete Sicht auf Arbeitsausrüstung und Einsatzbereich. Ausgezeichnete Komatsu-Qualität, der leistungsstarke und kraftstoffsparende Motor und ein hochmodernes Laufwerk machen sie zu den besten Planierraupen auf dem Markt.





PLANIERRAUPEN

Die Planierraupen von Komatsu kombinieren maximalen Fahrerkomfort mit modernster Technologie. Dank ihrer hochwertigen Qualitätskomponenten und des einzigartigen Laufwerksdesigns sind diese Maschinen die kosteneffizientesten in dieser Klasse. Die Modelle mit intelligenter Maschinensteuerung überzeugen durch gesteigerte Planierleistung, gesenkte Betriebskosten und maximale Sicherheit am Einsatzort.



Planierraupen

Modell	I	Motor eistun O 143	g	Betriebs- gewicht	Schild- volumen	Max. Schildgröße
	kW	HP	PS	kg	m³	mm × mm
D37EX-24	67,7	90,7	92,0	9.000	1,91	2.710 × 865 (INPAT)
D37PX-24*	67,7	90,7	92,0	9.300	2,13	3.200 × 835 (INPAT)
D37EXi-24	67,7	90,7	92,0	9.080	1,91	2.710 × 865 (INPAT)
D37PXi-24*	67,7	90,7	92,0	9.380	2,13	3.200 × 835 (INPAT)
D51EX-24	99,0	133	135	13.760	2,90	3.350 × 1.120 (INPAT)
D51PX-24*	99,0	133	135	14.180	3,35	3.350 × 1.170 (INPAT)
D51EXi-24	99,0	133	135	13.830	2,90	3.350 × 1.120 (INPAT)
D51PXi-24*	99,0	133	135	14.260	3,35	3.350 × 1.170 (INPAT)
D61EX-24	126	169	171	18.520	3,40	3.250 × 1.195 (INPAT)
D61PX-24*	126	169	171	19.460	3,80	3.860 × 1.155 (INPAT)
D61EXi-24	126	169	171	18.640	3,40	3.250 × 1.195 (INPAT)
D61PXi-24*	126	169	171	19.580	3,80	3.860 × 1.155 (INPAT)
D65EX-18	164	220	223	21.560	5,61	3.410 × 1.425 (Sigma)
D65WX-18	164	220	223	23.050	5,90	3.580 × 1.425 (Sigma)
D65PX-18*	164	220	223	23.630	4,42	4.010 × 1.235 (INPAT)
D65EXi-18	164	220	223	21.650	5,61	3.410 x 1.425 (Sigma)
D65PXi-18*	164	220	223	23.720	4,42	4.010 × 1.235 (INPAT)
D85EX-18	199	267	271	27.900	7,20	3.575 × 1.665 (Sigma)
D85PX-18*	199	267	271	28.770	5,90	4.355 × 1.400 (Straight tilt)
D85EXi-18	199	267	271	28.490	7,20	3.575 × 1.665 (Sigma)
D85PXi-18*	199	267	271	29.350	5,90	4.355 × 1.400 (Straight tilt)
D155AX-8	268	360	364	41.690	9,40	4.060 × 1.880 (Sigma)
D155AXi-8	268	360	364	41.800	9,40	4.060 × 1.880 (Sigma)
D275AX-5	337	452	458	49.850	16,6	4.615 × 1.973 (U tilt)
D375A-8	578	775	786	72.900	22,0	5.215 × 2.525 (U tilt)
D475A-5	671	900	912	108.390	34,4	6.205 × 2.610 (U tilt)

^{*} Moorraupe



MULDENKIPPER

Erstklassiger Fahrerkomfort und Sicherheit gehören bei Komatsu zur Standardausrüstung. Die Muldenkipper von Komatsu stehen darüber hinaus für Kraft, Leistung und Produktivität. Ausgestattet mit den modernsten Technologiesystemen erledigen sie jeden Einsatz schnell und zuverlässig.









MULDENKIPPER

Muldenkipper von Komatsu transportieren schwerste Lasten schnell, einfach und kosteneffizient. Erhältlich als Starrrahmen-Muldenkipper oder in knickgelenkter Ausführung, zeichnen sie sich mit ihren leistungsstarken Komatsu-Motoren durch konkurrenzlos hohe Kraft aus. Auch bei hoher Fahrgeschwindigkeit ist höchste Sicherheit gewährleistet.



Starrrahmen-Muldenkipper

Modell	Motor- leistung (ISO 14396)		Max. Nutzlast	Max. Mulden- kapazität (SAE)	Max. Fahr- geschwindigkeit	
	kW	HP	PS	t	m³	km/h
HD325-8	386	518	525	36,5	24,0	68
HD405-8	386	518	525	40	27,3	66
HD465-8	578	778	786	55	35,2	70
HD605-8	578	778	786	63	40,0	70
HD785-8	895	1.200	1.217	92,2	60,0	65
HD1500-8	1.175	1.576	1.598	142	78,0 / 94,0	56,5

Knickgelenkte Muldenkipper

Modell	Motor- leistung (ISO 14396)		Max. Nutzlast	Max. Mulden- kapazität (SAE)	Max. Fahr- geschwindigkeit	
	kW	HP	PS	t	m³	km/h
HM300-5	248	332	337	28,0	17,1	58,6
HM400-5	353	473	480	40,0	24,0	56,0



MOTOR-GRADER

Die neuen Motor-Grader von Komatsu überzeugen durch die Kombination aus den beliebten Eigenschaften der Vorgängerserie und Motoren gemäß Abgasnorm EU Stufe V sowie weiteren beeindruckenden Merkmalen, wie höchste Leistung, Kraftstoffeffizienz, Fahrerkomfort, Sicherheit und einfachste Bedienung.









MOTOR-GRADER

Die Motor-Grader von Komatsu sind kraftvoll, bieten eine hervorragende Steuerung, geringe Emissionen und sind mit einem Antriebsstrang mit Automatikgetriebe und Wandlerüberbrückung sowie wählbaren Betriebsarten ausgestattet. Eine unschlagbare Kombination aus Spitzenleistung und geringen Betriebskosten. Der lange Radstand und der große Rahmenknickwinkel ermöglichen aggressive Scharwinkel und einfaches und präzises Nivellieren.



Motor-Grader

Modell	N	Motorleistun (ISO 14396)	•	Betriebs- gewicht	Schild, Breite
	kW	HP	PS	kg	m
GD675-7	136 - 165	183 - 221	185 - 224	17.350 - 19.220	4,27



BAU- UND GEWINNUNGSMASCHINEN 2020



Ihr Komatsu-Partner:

KOMATSU

Komatsu Europe International N.V.

Mechelsesteenweg 586 B-1800 VILVOORDE (BELGIUM)

Tel. +32-2-255 24 11 Fax +32-2-252 19 81

www.komatsu.eu