

Die KUHN - GRUPPE im Überblick



Österreich
Deutschland
Schweiz
Ungarn
Tschechien
Slowakei
Slowenien
Kroatien

Ihre Kuhn-Niederlassungen ganz in Ihrer Nähe

KUHN-Baumaschinen GmbH Österreich

- 1 Zentrale Salzburg
Tel. (+43) 6225-8206-0
- 2 Niederlassung Mondsee
Tel. (+43) 6232-68 62
- 3 Niederlassung Himberg b. Wien
Tel. (+43) 2235-8 75 80
- 4 Niederlassung Kematen
Tel. (+43) 5232-2 06 20 41
- 5 Niederlassung Vöcklabruck
Tel. (+43) 7672-72 53 20
- 6 Niederlassung Villach
Tel. (+43) 4252-2 45 41
- 7 Niederlassung Pernegg
Tel. (+43) 3867-8881
- 8 Niederlassung Achau
Tel. (+43) 2236-71 48 80

KUHN-Schweiz AG

- 9 Zentrale Heimberg b. Bern
Tel. (+41) 334-39 88 22

- 10 Niederlassung Lommis
Tel. (+41) 523-76 22 35
- 11 Niederlassung Puidoux
Tel. (+41) 2 19 46 28 46

KUHN-Baumaschinen Deutschland GmbH

- 12 Ebersberg bei München
Tel. (+49) 8092-8500-0
- 13 Niederlassung Hochdorf
Tel. (+49) 7355-9312-0
- 14 Niederlassung Deggendorf
Industriegelände 4
- 15 Niederlassung Stuttgart
Tel. (+49) 7150-2097-0

KUHN-Bohemia a.s.

- 16 Zentrale Prag
Tel. (+420) 2 51 61 32 64
- 17 Niederlassung Most
Tel. (+420) 4 76 20 68 18
- 18 Niederlassung Brno
Tel. (+420) 5 47 12 27 52
- 19 Niederlassung Ostrava
Tel. (+420) 5 96 22 67 09

- 20 Niederlassung Pardubice
Tel. (+420) 4 66 97 15 31
- 21 Niederlassung Plzeň
Tel. (+420) 3 77 46 20 45
- 22 Niederlassung České
Budejovice
Tel. (+420) 3 87 22 16 29

KUHN-Slovakia s.r.o.

- 23 Zentrale Bratislava
Tel. (+421) 2 63 83 85 09
- 24 Niederlassung Košice
Tel. (+421) 9 56 33 87 54
- 25 Niederlassung Banská Bystrica
Tel. (+421) 8 84 14 70 12

KUHN-Kft.

- 26 Zentrale Budapest
Tel. (+36) 1-2 89 80 80
- 27 Niederlassung Pecs
Tel. (+36) 30-3 96 64 18

- 28 Niederlassung Szeged
Tel. (+36) 62 54 82 16
- 29 Niederlassung
Szombathely
Tel. (+36) 94 50 03 05
- 30 Niederlassung Miskolc
Tel. (+36) 3 04 45 62 50

KUHN d.o.o.

- 31 Trzin bei Ljubljana
Tel. (+386) 1-5 62 22 71

KUHN – Hrvatska

- 32 Zentrale Zagreb
Tel. (+38) 5 12 40 75 22
- 33 Niederlassung Rijeka
Tel. (+38) 5 12 40 75 22
- 34 Niederlassung Split
Tel. (+38) 5 12 40 75 22

www.kuhn-gruppe.com

KOMATSU



KOMTRAX™ jetzt
überall Standard*

KOMATSU

Vom *Kleinsten* *bis zum Größten*

Das komplette Programm von
0,5 bis 220 t Einsatzgewicht

Unsere Leistung – Ihr Erfolg



KUHN -Baumaschinen

KOMATSU

www.kuhn-gruppe.com

Deutschland, Österreich, Tschechien, Slowakei, Kroatien, Ungarn & Schweiz

Bau- und Gewinnungsmaschinen

Raupenbagger

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Löffelvolumen
	kW	PS		
PC130-8	72,0	97,9	12.800 - 13.485	max. 0,80
PC138US-8	72,0	97,9	13.500 - 15.000	max. 0,80
PC160LC-8	90,0	122	17.260 - 18.445	max. 0,94
PC190LC/NLC-8	97,0	132	18.820 - 20.020	max. 1,14
PC210/LC/NLC-8	116	158	21.390 - 23.750	max. 1,68
PC228USLC-8	116	158	22.730 - 23.280	max. 1,49
NEU HB215LC Hybrid	134	182	21.000	max. 1,35
PC230NHD-8	116	158	22.820 - 24.050	max. 1,58
PC240LC/NLC-8	134	182	24.600 - 26.630	max. 1,89
PC290LC/NLC-8	149	203	29.610 - 31.090	max. 2,02
PC350LC/NLC-8	194	264	34.430 - 36.390	max. 2,66
PC450/LC/LCHD-8	263	358	44.350 - 46.500	max. 3,50
PC600/LC-8	323	439	57.640 - 60.380	max. 5,25
PC800/LC-8	370	503	78.400 - 84.500	max. 6,91
PC1250/SP-8	515	700	106.500 - 110.900	max. 9,93
PC2000-8	728	990	195.000 - 204.120	max. 15,54

Mobilbagger

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Löffelvolumen
	kW	PS		
PW148-8	90,0	122	13.220 - 15.750	max. 0,86
PW160-7	97,0	132	14.200 - 16.590	max. 0,97
PW180-7	116	158	16.020 - 18.440	max. 1,13
PW200-7	134	182	18.970 - 22.100	max. 1,58
PW220-7	134	182	19.490 - 23.980	max. 1,68

Radlader

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Schaufelvolumen
	kW	PS		
WA150PZ-6	74,0	101	9.100 - 9.355	1,2 - 1,7
WA200PZ-6	95,0	129	11.295 - 11.855	1,9 - 2,1
WA250PZ-6	104	141	12.325 - 13.055	2,0 - 2,5
WA320PZ-6	127	173	15.235 - 15.800	2,7 - 3,2
WA380-6	143	194	17.570 - 18.160	3,1 - 4,5
WA430-6	173	235	18.955 - 19.470	3,3 - 4,2
WA470-6 LC	204	278	22.970 - 24.290	4,1 - 6,0
WA480-6 LC	224	305	25.140 - 25.605	4,5 - 5,0
WA500-6	266	362	31.700 - 32.320	4,5 - 6,3
WA600-6	396	538	52.550 - 56.890	6,4 - 7,0
WA800-3	636	865	101.900 - 104.500	11,0 - 14,0
WA900-3	672	914	107.200 - 107.350	11,5 - 13,0
WA1200-6	1.411	1.918	216.400 - 220.550	18,0 - 35,0

Motorgrader

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Scharbreite
	kW	PS		
GD555-5	120 - 146	163 - 199	15.135	3,71
GD675-5	136 - 165	186 - 224	15.955	4,32

Planiererraupen

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Schildvolumen
	kW	PS		
D37EX-22	67,7	92,0	8.300	1,77 (PAT)
D37PX-22*	67,7	92,0	8.650	1,95 (PAT)
D51EX-22	99,0	135	12.710	2,90 (PAT)
D51PX-22*	99,0	135	13.100	2,90 (PAT)
D61EX-15	127	173	17.350	3,40 (PAT)
D61PX-15*	127	173	18.260	3,80 (PAT)
D65EX-17	164	223	21.580	5,61 (Sigma)
D65EX-17	164	223	22.890	4,25 (INPAT)
D65WX-17	164	223	22.180	5,90 (Sigma)
D65WX-17	164	223	23.660	4,42 (INPAT)
D65PX-17*	164	223	20.990	3,69 (Tilt, gerade)
D65PX-17*	164	223	21.860	4,42 (INPAT)
D85EX-15	199	271	28.100	8,50 (U)
D85PX-15*	199	271	27.650	5,90 (Tilt, gerade)
D155AX-6	268	364	39.500	9,40 (Sigma)
D275AX-5	337	458	49.850	16,6 (U Tilt)
D375A-6	474	644	71.640	22,0 (U Tilt)
D475A-5	671	912	108.390	34,4 (U Tilt)

* Moorraupe



Unsere Topseller
Die Spitzenmaschinen
in ihrer Klasse!

Mobilbrecher

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Brechleistung
	kW	PS		
BR380JG-1	149	203	32.600 - 34.000	50 - 240
BR580JG-1	263	358	49.000 - 51.000	140 - 460

Muldenkipper

Modell	Motorleistung		Max. Nutzlast	Muldenvolumen
	kW	PS		
HD325-7	386	525	36,5	24,0
HD405-7	386	525	40	27,3
HD465-7	552	751	55	34,2
HD605-7	552	751	63	40,0
HD785-7	895	1.217	91	60,0

Knickgelenkte Muldenkipper

Modell	Motorleistung		Max. Nutzlast	Muldenvolumen
	kW	PS		
HM250-2	232	315	24,0	14,7
HM300-3	254	345	27,3	16,6
HM350-2	304	413	32,3	19,8
HM400-2	338	460	36,5	22,3

Klein- und Kompaktmaschinen

Minibagger

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Löffelvolumen
	kW	PS	kg	m³
PC09-1	6,8	9,2	880 - 1.080	0,016 - 0,025
PC14R-3	11,6	15,8	1.440 - 1.800	0,03 - 0,06
PC16R-3	11,6	15,8	1.570 - 1.920	0,03 - 0,06
PC18MR-3	11,6	15,8	1.840 - 2.070	0,03 - 0,06
PC22MR-3	15,7	21,3	2.250 - 2.550	0,035 - 0,085
PC26MR-3	15,7	21,3	2.550 - 2.800	0,035 - 0,085
PC30MR-3	22,0	29,9	3.140 - 3.400	0,035 - 0,13
PC35MR-3	22,0	29,9	3.575 - 3.835	0,035 - 0,13
PC45MR-3	29,5	40,1	4.595 - 4.780	0,07 - 0,175
PC55MR-3 NEU	29,5	40,1	5.160 - 5.350	0,07 - 0,175

Kompaktlader

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Nutzlast
	kW	PS	kg	kg
SK510-5	23,9	32,5	1.855	455
SK714-5	34,9	47,5	2.530	650
SK815-5	34,9	47,5	2.630	700
SK815-5 Turbo	39,9	54,2	2.630	700
SK818-5	34,9	47,5	2.910	870
SK820-5 Turbo	39,9	54,2	2.940	900
SK1020-5 Turbo	63,9	86,9	3.420	905
SK1026-5 Turbo	63,9	86,9	3.600	1.200

Kettenlader

CK20-1	52,1	70,8	3.750	930
CK25-1	52,1	70,8	3.820	1.000
CK30-1	63,9	86,9	4.290	1.130
CK35-1	63,9	86,9	4.560	1.470

Kompaktbagger

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Löffelvolumen
	kW	PS	kg	m³
PC78US-8	42,8	58,1	6.945 - 7.535	0,090 - 0,340
PC80MR-3	47,4	64,4	7.350 - 8.000	0,090 - 0,270
PC88MR-8	50,7	68,9	8.100 - 8.750	0,090 - 0,340
PC118MR-8 NEU	72,1	97,8	11.800 - 12.500	0,093 - 0,400
PW98MR-6	53,1	72,2	9.050 - 9.840	0,077 - 0,282
PW118MR-8 NEU	72,1	97,8	11.750 - 12.900	0,093 - 0,400

Baggerlader

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Schaufelvolumen
	kW	PS	kg	m³
WB93R-5	74,0	100,6	8.070	1,03
WB97R-5	74,0	100,6	8.160	1,03
WB93S-5	74,0	100,6	8.550	1,10
WB97S-5	74,0	100,6	8.700	1,10

Kompaktrader

Modell	Motorleistung		Betriebsgewicht	Schaufelvolumen
	kW	PS	kg	m³
WA65-6	41,0	55,7	4.640 - 4.890	0,55 - 1,00
WA70-6	45,0	61,2	5.035 - 5.350	0,75 - 1,25
WA80-6	50,0	68,0	5.520 - 5.835	0,80 - 1,25
WA90-6	59,0	80,2	6.475 - 6.740	0,90 - 1,60
WA100M-6	66,0	89,7	6.875 - 7.180	1,05 - 1,80

Service rund um Ihren Komatsu

Zuverlässigkeit durch qualifizierten Service

Immer für Sie im Einsatz: Ob Routineservice oder eilige Reparatur vor Ort, unsere hochqualifizierten Servicetechniker sind immer für Sie da.



Ersatzteilversorgung innerhalb von 24 Stunden



Planbare Unterhaltskosten

Eine Vielzahl an Service- und Wartungsverträgen bis hin zum kompletten Lifecycle-Management über das gesamte Maschinenleben machen Ihre Betriebs- und Wartungskosten absolut transparent und planbar! Das einmalige KOMTRAX™ System (*) von Komatsu ist bei fast jeder Maschine serienmäßig vorhanden und unterstützt Sie dabei effizient durch die Erfassung von Betriebsdaten und Maschinenstandort per Satellit.



Wartungsplus