

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Hydraulikbagger		
Raupenbagger	82 t	363 kW
Raupenbagger	70 - 80 t	320 kW - 331 kW
Raupenbagger	50 t	215 kW - 260 kW
Raupenbagger	33 - 40 t	180 kW - 213 kW
Raupenbagger	26 - 32 t	126 kW - 148 kW
Raupenbagger	20 - 25 t	105 kW - 131 kW
Raupenbagger	15 - 19 t	68 kW
Minibagger	1,5 - 9 t	10 kW - 55 kW
Mobilbagger	22 t	130 kW
Mobilbagger	18 - 20 t	93 kW - 122 kW
Mobilbagger	14 - 17 t	52 kW - 110 kW
Mobilbagger	8 - 13 t	44 kW - 80 kW
Mobilminibagger	8 t	36 kW
Hochlöffelbagger	91 t	400 kW
Böschungsbagger	28 - 38 t	140 kW - 169 kW
Raupenbagger mit Vakuum-Rohrhebeanlage 12 t - 16 t	33 t	138 kW
Anbaugeräte an Hydraulikbagger		
Hydraulikhammer		
Profillöffel Schnittbreite 300 mm bis 1.800 mm, verschiedene Böschungswinkel		
Siebanlagen als Anhängegerät		
Siebschaufeln		
Tieflöffel mit Schnellwechseleinrichtung, Schnittbreite 300 mm bis 2.200 mm		
Planierschaufeln mit Schnellwechseleinrichtung, Schnittbreite 1.200 mm bis 3.650 mm		
Aufreißzähne		
Hydraulikgreifer Schnittbreite 400 mm bis 1.200 mm		
Anbauverdichter		
Teleskopmäkler-Rammgerät 19 m		
Raupenkräne		
Raupenkräne mit Gittermastausleger 100 t Hubkapazität	110 t	270 kW
Raupenkräne mit Teleskopausleger 80 t Hubkapazität	79 t - 85 t	186 kW
Raupenkran mit Gittermastausleger 60 t Hubkapazität	70 t	261 kW
Raupenkräne mit Teleskopausleger 40 t Hubkapazität	41,2 t	135 kW
Raupenkräne mit Gittermastausleger 40 t Hubkapazität	49,5 t	160 kW
Raupenkräne mit Gittermastausleger 14 - 25 t Hubkapazität	22 - 32 t	51 kW - 123 kW

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Mobilkräne		
Mobilkräne mit Teleskopausleger 40 t Hubkapazität	25 - 26,3 t	128 kW - 135 kW
Mobilkräne mit Teleskopausleger 35 t Hubkapazität	25 t	150 kW
Mobilkräne mit Teleskopausleger 15 - 16 t Hubkapazität	18 - 20,3 t	76 kW - 92 kW
Mobilkräne mit Gittermastausleger 10 t Hubkapazität	14 t	51 kW
Turmdrehkräne	12,3 - 76 t	
Rohrleger		
Rohrleger 54 - 92 t Hubkapazität	40,6 - 60 t	223 kW - 270 kW
Rohrleger 15 - 41 t Hubkapazität	14,7 - 30 t	77 kW - 132 kW
Schweißraupen		
Schweißraupen mit 2 Schweißarbeitsplätzen 350 - 600 A, mit Stromerzeuger 50-150 kVA	13 - 20 t	53 kW - 125 kW
Schweißraupen mit 4 Schweißarbeitsplätzen 350 - 600 A, mit Stromerzeuger 85-185 kVA	15 - 24 t	67 kW - 150 kW
für das Automatenschweißen geeignet, teilweise mit Kompressoren ausgestattet		
Spezialgeräte Rohrleitungsbau		
Rohrbiegemaschinen 48" - 60"	105 t	107 kW
Rohrbiegemaschinen 36" - 48"	55 t	75 kW
Rohrbiegemaschine 32" - 42"	36 t	75 kW
Rohrbiegemaschine 22" - 36"	16 t	63 kW
Rohrbiegemaschine 16" - 30"	15 t	54 kW
Rohrbiegemaschinen 6" - 20"	6 t	21 kW
Rohrtransportfahrzeuge bis max. 2 x DN 1400	16 t	300 kW - 370 kW
Rohrtransportfahrzeug bis max. 2 x DN 1400 mit Ladekran, Tragkraft 8,8 t	16 t	300 kW
Rohrtransporttraupe für 24" und 48" Rohre	19 t	250 kW
Rohrtransporttraupe für 56" Rohre	19 t	250 kW
Padder STREICHER P 4341	43 t	301 kW
Padder Laurini	31 t	259 kW
Crusher Laurini	31 t	331 kW
Walzenbrecher fahrbar	60 t	356 kW
Transporttraupe mit Tankaufbau 900 Liter	8,8 t	202 kW
Transporttraupe mit Tankaufbau 2 x 878 Liter	22,7 t	118 kW
Transporttraupe für Personenbeförderung	5 t	97 kW

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Transportraupe für Containeraufbau	13 t	184 kW
Selbstfahrende Siebmaschinen 6 m² Siebfläche	23 t	132 kW
Rohrgraben-Crusher	11,5 t	246 kW
PE-Wagen mit Ausrüstung für Rohrleitungsbaustellen	3 - 7,5 t	85 kW - 116 kW
Isotestgeräte		
Pneumatische Innenzentrierungen 8" - 60"		
Mandrell 20" - 56"		
Pipe Facing-Maschinen 16" - 60"		
Horizontalrammgeräte DN 50 - 800		
Mechanische Außenzentrierungen in allen Nennweiten bis DN 1500		
Sandstrahlgeräte 25 l bis 200 l Fassungsvermögen		
Rohrcradles DN 800 - DN 1200		
Rohrcradles DN 300 - DN 600		
Choker belt DN 300 - DN 1400		
Schweißaggregate		
Schweißaggregate (200 - 400 A)	100 - 1.500 kg	6 kW - 34 kW
Schweißgeräte		
Schweißgleichrichter 140 - 450 A		
Schweißgleichrichter für das Automatenschweißen 350 - 600 A		
WIG/MIG/MAG- Schweißgeräte 160 - 520 A		
Pipelineschweißautomaten PSI für Rohrdimension DN 450 - DN 2000		
Pipelineschweißautomaten CRC für Rohrdimension DN 1200		
HDPE-Schweißmaschinen für Heizwendel- und Heizelementschweißungen DN 25 – DN 800		
Induktionsvorwärmgeräte		
zur Vorwärmung des Schweißnahtbereichs an Pipelinerohren bis DN 2000		
Stromerzeuger		
Stromaggregate 1 - 14 kVA	25 - 350 kg	1 kW - 15 kW
Stromaggregate 15 - 185 kVA	240 - 2.300 kg	13 kW - 148 kW
Stromaggregate 225 - 1.300 kVA	5,7 - 27,2 t	180 kW - 1.205 kW
Planierraupen		
Planierraupe	47 t	287 kW
Planierraupen	16 - 20 t	112 kW - 138 kW

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Planierraupen	8 - 15 t	60 kW - 97 kW
Stück mit GPS-Steuerung ausgestattet		
Raupendumper	13 t	184 kW
Mobile Sieb- und Brechanlagen		
kettenmobile Prallbrecher 400 t/h	64 t	354 kW
kettenmobiler Prallbrecher 350 t/h	65 t	384 kW
kettenmobiler Prallbrecher 250 t/h	68 t	
kettenmobile Prallbrecher 250 t/h	57 t	260 kW
kettenmobiler Prallbrecher 250 t/h	29 t	205 kW
kettenmobiler Prallbrecher 160 t/h	25 t	168 kW
kettenmobiler Backenbrecher 500 t/h	72 t	350 kW
kettenmobile Backenbrecher 350 t/h	70 t	359 kW
kettenmobiler Backenbrecher 250 t/h	65 t	218 kW
kettenmobiler Kegelbrecher 245 t/h	43 t	289 kW
kettenmobile Siebanlagen		
Radlader		
Radlader, Ladeschaufel 4,0 bis 5,5 m ³	24 - 36 t	195 kW - 273 kW
Radlader, Ladeschaufel 2,5 bis 4,0 m ³	18 - 23 t	148 kW - 221 kW
Radlader, Ladeschaufel 1,5 bis 2,5 m ³	12 - 17 t	100 kW - 148 kW
Radlader, Ladeschaufel 0,9 bis 1,5 m ³	3 - 8,5 t	26 kW - 75 kW
Baggerlader	8 - 9 t	60 kW - 66 kW
Kompaktlader	3,5 - 5 t	45 kW - 55 kW
Teleskopstapler / Arbeitsbühnen		
Teleskopstapler, Tragkraft 6 bis 12 t	9 - 15 t	62 kW - 107 kW
Teleskopstapler, 360° schwenkbar, Tragkraft 3 bis 4,5 t auch als Hebebühne von 16 - 27 m Arbeitshöhe einsetzbar	12 - 17 t	74 kW - 125 kW
Hubarbeitsbühnen		
Scherenbühnen bis 12 m Arbeitshöhe	2,3 t	Elektromotor
Teleskoparbeitsbühne bis 34 m Arbeitshöhe	19 t	58 kW
Grader	10,5 - 19,5 t	94 kW - 180 kW
Alle Grader sind mit einer 3-D Steuerung ausgestattet		

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Baukompressoren (3,0 bis 21 cbm/min; 7 bis 24 bar)	0,5 - 4,1 t	21 kW - 228 kW
Vibrationsstampfer	32 kg - 96 kg	1 kW - 3 kW
Rüttelplatten	40 kg - 1.185 kg	2 kW - 21 kW
Verdichtungsgeräte Tiefbau		
Walzenzüge (10 Stück mit horizontaler Verdichtungstechnologie)	7 - 25 t	59 kW - 141 kW
Grabenwalzen	1,3 - 3 t	9 kW - 25 kW
handgeführte Doppelvibrationswalzen	0,8 - 1,4 t	5 kW - 11 kW
Verdichtungsgeräte Asphaltdeckenbau		
Gummiradwalzen	8,5 - 21 t	55 kW - 70 kW
Kombiwalzen (6 Stück mit horizontaler Verdichtungstechnologie)	7 - 9,2 t	49 kW - 88 kW
Kombiwalzen	1,5 - 6,5 t	15 kW - 30 kW
Tandemwalzen (11 Stück mit horizontaler Verdichtungstechnologie)	7 - 13 t	51kW - 100 kW
Tandemwalzen	1,5 - 4 t	10 kW - 29 kW
Splittstreuer (selbstfahrend)	9,5 t	28 kW
Asphaltfertiger		
Deckenfertiger bis 13,25 m Einbaubreite	23 t	148 kW
Deckenfertiger 0,75 m bis 9,00 m Einbaubreite	8 - 26 t	55 kW - 175 kW
Gehsteigfertiger 0,25 m bis 3,20 m Einbaubreite	1 - 9 t	6 kW - 60 kW
Beschicker	20 t	170 kW
Asphaltfräsen		
Kaltfräsen 500 - 600 mm Fräsbreite	6 - 14 t	60 kW - 160 kW
Fahrzeuge		
Unimog U300 – U1400, teilweise mit Wasserfass und Kehrbesen	7,5 - 12 t*	70 kW - 175 kW
Traktoren	2,9 - 9,0 t	25 kW - 221 kW
Werkstattwagen für Bereitschafts- und Wartungsdienst	3 - 7,5 t*	63 kW - 120 kW
2-Achser LKWs teilweise mit Kippbrücke, Kofferaufbau, Aufbaukran, Wasserfass und Kehrbesen	max. 18 t*	105 kW - 324 kW
3-Achser LKWs	max. 26 t*	230 kW - 335 kW
2-Achser und 3-Achser LKW (Container)	max. 26 t*	200 kW - 397 kW
4-Achser LKWs	max. 32 t*	289 kW - 324 kW

	Einsatzgewicht	Motorleistung
4-Achser LKW mit Schwerlastkran Tragkraft 10 t	32 t*	370 kW
4-Achser LKW mit Schwerlastkran Tragkraft 16 t	32 t*	370 kW
Tankwagen-LKWs (9.000 - 20.000 Liter Inhalt)	max. 19 t*	125 kW - 300 kW
Schwerlast- Sattelzugmaschinen		397 kW - 440 kW
Schwerlast-Satteltieflader NL 53,0 t		
Schwerlast-Satteltieflader NL 37,5 t		
Schwerlast-Satteltieflader NL 31,0 t		
Muldenkipper	65 - 110 t*	336 kW - 552 kW
Knickgelenkte Dumper	48 - 51 t*	240 kW - 248 kW
Knickgelenkter Dumper	36 t*	218 kW
Knickgelenkter Dumper	18 t*	104 kW
Raddumper	10 t*	64 kW
Tiefladeanhänger	30 t*	
Tiefladeanhänger	4,2 - 18,5 t*	
Horizontalbohrgeräte		
komplette Horizontalbohrgeräte für gesteuerte Bohrungen, Zugkraft 11 - 350 t, bis Rohrdurchmesser 72"		
Pressbohranlage Durchmesser 324 - 1.420 mm	4,6 t	100 kW
Pressbohranlage Durchmesser 324 - 630 mm	2,3 t	80 kW
Microtunneling Bohranlage Durchmesser bis 1.100 mm		
Grubenbohrgerät Durchmesser 80 - 125 mm	0,5 t	
Tiefbohrgeräte		
Tiefbohranlagen für Erdwärmebohrungen, für Rohrdurchmesser bis 320 mm, Zugkraft 4 - 20 t	2,7 - 19,9 t	47 kW - 147 kW
Tiefbohrgeräte Typ STREICHER VDD 370, bis 20" Rohrdurchmesser, Zugkraft 370 t		
Tiefbohrgerät Typ STREICHER VDD 200, Zugkraft 200 t		
Tiefbohrgerät Typ STREICHER Drilling TB 2100 S, Zugkraft 200 t		
Hochdruckkolbenpumpen		
Pumpleistung: 160 l/min / 350 bar bis 2.700 l/min / 240 bar	10,5 - 50 t	223 kW - 880 kW
Exzentrerschneckenpumpen		
Förderleistung 500 l/min / 3 bar bis 4.000 l/min / 6 bar	1,0 - 2,3 t	0,6 kW - 50 kW
Kreiselpumpen		
Pumpleistung: 450 l/min / 4 bar bis 12.300 l/min / 5,4 bar	340 - 800 kg	22 kW - 45 kW

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Schlamm- und Tauchpumpen		
Pumpleistung: bis 5.600 l/min / 0,7 bar	9 - 180 kg	1 kW - 20 kW
Hydraulikaggregate		
Leistungsdaten: 20 l/min / 120 bar bis 130 l/min / 250 bar	88 - 1.750 kg	5,5 kW - 55 kW
Bentonitmischanlagen mit 3 - 30 m³ Tank		
Kabelpflug und Zubehör		
Kabelpflug Verlegetiefe max. 2 m	14,8 t	84 kW
Zugfahrzeug, Zugkraft bis 78 t	18,0 t	359 kW
Anhängetieflader zul. Gesamtgewicht 24 t		
Kabelziehwinden		
Kabelziehwinden, Zugkraft 500 - 2.500 kg		
Kabeleinblas-, Kalibrier-, Dichtigkeitsprüftechnik		
Kabeleinblasgeräte, Durchmesser 10 - 28 mm		
Kalibrier- und Dichtigkeitsprüfgerät		
Spleiß- und Messtechnik		
Spleißgeräte		
Dämpfungstestgerät		
Kabel- und Rohr-Transportgeräte		
Anhänger für je 2 Leerrohrtrommeln zul. Gesamtgewicht 10 t		
Anhänger für Leerrohrtrommel oder Rohrbundware zul. Gesamtgewicht 2 - 3 t		
Kabeltrommeltransportanhänger mit hydr. Antrieb zul. Gesamtgewicht 1,2 - 7,1 t		
Vermessungsgeräte		
GPS Basisstationen		
GPS Empfänger		
Elektronische Tachymeter		
Rundumlaser		
Laserempfänger		
Kanallaser		
Nivelliergeräte		
Theodoliten		

	Einsatzgewicht	Motorleistung
Spezialgeräte Erd- und Straßenbau		
selbstfahrender Bindemittelstreuer	28 t	324 kW
Bodenstabilisierungsfräse und Bindemittelstreuer zum Anbau an Traktor, Haftkleberspritzgeräte, Diamant-Schneidgeräte, Splittstreugeräte, Bohrkern-Entnahmeggeräte, Asphaltverteiler		
Spezialgeräte Brücken- und Ingenieurbau		
Alle erforderlichen Schalungen, Peri-Gitterträger, Peri-Trio-Rahmenschalung, Klettergerüste, Gerüstträger, Spezial-Lehrgerüste für Großbrücken, Freivorbau- und Taktschiebeeinrichtungen, Betonverdichtungsgeräte, Rüttelbohlen, Betonglätter, Pumpen, Kugelstrahlanlage		
Spezialgeräte Wasserbau		
Pontons bis 114 t Verdrängung, Tiefgang bis 1,21 m		
Schubboote, Tiefgang bis 1,5 m		79 kW - 915 kW
Schuten bis 399 t Tragfähigkeit, Tiefgang bis 2,00 m		
Winden für Düker, Zugkraft 25 to, Seillänge 750 m		
Weitere allgemeine Geräte:		
Saugbagger, 2-Achser-Saugbesen, Hydraulischere für Abbruch, Anbaufräse für Raupenbagger, Vibrationstiefelöffel, Roderechen, Hydraulikbohrgeräte bis Bohrlochdurchmesser 89 mm, Kanalverbau in Aluleichtverbau bis 2 m tief, in Leichtausführung bis 3 m tief, in schwerer Ausführung bis 5,2 m tief		
Labor-Prüfgeräte		
Alle Prüfgeräte und Laboreinrichtungen für Untersuchungen im Erd-, Beton- und Asphaltbau im eigenen Baustofflabor (z. B. Lastplattendruckversuche, Proctorversuche, Durchlässigkeitsprüfungen, Isotopensonde für Dichte- und Wassergehaltsbestimmungen, Siebanalyse, Schichtdickenmessungen mit elektromagnetischer Sonde usw.), Ziehen und Untersuchen von Bohrkernen, flächendeckende Verdichtungskontrolle, Erstprüfungen bzw. Eignungsprüfungen in den Bereichen Erd- und Asphaltbau, verschiedene Labor- und Feldversuche im Erd-, Beton- und Asphaltbau Baustofflabore in den Niederlassungen und Tochterfirmen sowie mobile Labors für Großbaustellen		
Mischanlagen		
stationäre Mischanlage für mineralische Abdichtungsmassen für Depo-nien, mit Doppelwellenzwangsmischer, Fabrikat BHS, Mischerinhalt 3,5 cbm, Leistung ca. 100 cbm/Std., Bj. 1982, mit Mineralstoffvordosierung und -verwiegung und getrennter Bentonit- und Füllverwiegung		

Asphaltmischanlagen		
Standort	Fabrikat	Leistung/Std.
	Typ	
Altenmarkt	Ammann	120 t/Std.
	MEA 120	
Bösenbrunn	Gibat OHL	160 t/Std.
	GAM 160	
Eger (Tschechische Republik)	Gibat OHL	160 t/Std.
	180	
Eggenfelden-Linden	Ammann	160 t/Std.
	Universal 160	
Hartenstein	A.C.P	160 t/Std.
	Titan 2000	
Jena-Maua	Ammann	240 t/Std.
	MEB 240	
Limbach-Herlasgrün	Gibat OHL	160 t/Std.
	GAM 160	
Ruhmannsfelden-Wildtier	Ammann	160 t/Std.
	MEA 160	
Unterwattenbach	Ammann	200 t/Std.
	Universal 200	
Steinach-Straubing	Ammann	180 t/Std.
	EURO MEA 195	

* bezieht sich auf das zulässige Gesamtgewicht