

... Erdbau in einer neuen Dimension



# Preisliste 2023

Gültig ab 01. Jänner 2023



Mobil-Schreitbagger



Raupenbagger



Mobilbagger



Radlader



Dumper



Raupenkipper



Baukrane



Grabenwalze



Walzenzug

## KONTAKT/ADRESSEN:



### **ING. FRANZ THURNER**

Baumeister GmbH & Co KG  
A-6433 OETZ, Hauptstraße 10

ATU 32520901

Tel. 05252 / 6011-0

Fax. 05252 / 6011-42

Mail. [einkauf@thurner-franz.at](mailto:einkauf@thurner-franz.at)

Internet. [www.thurner-franz.at](http://www.thurner-franz.at)



### **WERK ROPPEN**

### **ING. FRANZ THURNER**

Transportbeton-Schotterwerk-Mietpark  
A-6426 Roppen, Gewerbegebiet Tschirgant Nr. 26

ATU 32817306

Tel. 05417 / 5180

Fax. 05417 / 5537

Mail. [transportbeton@thurner-franz.at](mailto:transportbeton@thurner-franz.at)

Internet. [www.thurner-franz.at](http://www.thurner-franz.at)

## **Beratung/Vermietung**

Köll Lukas

Tel: 05252/6011-35

Mobil: 0664/6011077

Mail: [mietpark@thurner-franz.at](mailto:mietpark@thurner-franz.at)

## **Disponent/Transport**

Göbhart Daniel

Mobil: 0664/6011033

Mail: [lager@thurner-franz.at](mailto:lager@thurner-franz.at)

# KAISER

## Mobil-Schreitbagger

	Ausführung	Gewicht kg	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>S 8-5</b>	Telefuss	9.500	136 100	525,-	2.100,- (420,-)	6.500,- (325,-)	3,75
<b>S10-2</b>	Telefuss	10.700	150 110	575,-	2.300,- (460,-)	6.880,- (344,-)	3,95
<b>S10-5</b>	Telefuss	10.950	150 110	600,-	2.400,- (480,-)	7.200,- (360,-)	3,95
<b>S 8-5</b>	Allroad mit Rotoline	11.500	136 100	705,-	2.820,- (564,-)	8.460,- (423,-)	3,75
<b>S12-2</b>	Allroad mit Rotoline	13.000	175 129	745,-	2.990,- (598,-)	8.980,- (449,-)	3,95
<b>S12-5</b>	Allroad mit Rotoline	13.350	190 140	775,-	3.100,- (620,-)	9.320,- (466,-)	3,95



Kaiser S8 - Telefuss



Kaiser S8 - Allroad



Kaiser S10 - Telefuss



Kaiser S12 - Allroad

## Zubehör für KAISER Mobil-Schreitbagger

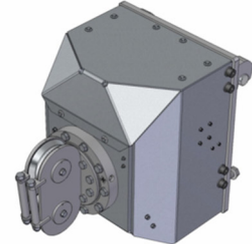
Type	Ausführung	Modell	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Sieblöffel M1000</b>	mit Kopfplatte	S2 / S10 / S12	185,-	750,- (150,-)	2.260,- (113,-)
<b>Seilwinde 6 to KS60</b>	ohne Drahtseil	S2 / S10	115,-	460,- (92,-)	1.380,- (69,-)
<b>Seilwinde 9 to KS90</b>	ohne Drahtseil	S12	145,-	580,- (116,-)	1.740,- (87,-)
<b>Seilausstösser KS100</b>		S12	125,-	500,- (100,-)	1.520,- (76,-)
<b>Wurzelstockfräse</b>	KASTOR	S10 / S12	225,-	900,- (180,-)	2.700,- (135,-)
<b>Mulcher BMS-F125</b>	mit fixen Schlegeln	S10 / S12	240,-	960,- (192,-)	2.880,- (144,-)
<b>Baumschere JAK300</b>	mit Schreitfuß	S2 / S10 / S12	130,-	530,- (106,-)	1.600,- (80,-)
<b>Rüttelplatte HC850</b>	mit Schreitfuß	S2 / S10 / S12	175,-	700,- (140,-)	2.100,- (105,-)
<b>Schnellwechsler</b>	Blitz II	S2 / S10 / S12	16,-	65,- (13,-)	200,- (10,-)
<b>Powertilt</b>	RotorBlitz II	S2 / S10 / S12	32,-	130,- (26,-)	400,- (20,-)



Sieblöffel



Seilwinde



Seilausstösser



Mulcher



Baumschere



Rüttelplatte



Bohrlafette



Schnellwechsler Blitz II



Powertilt

## Kompaktbagger

Type	PS kW	Gewicht kg	Breite mm	Grabtiefe mm	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>E10</b>	10,1 7,4	1.200	710-1.100	1.820	93,-	370,- (74,-)	1.120,- (56,-)	1,55
<b>E16</b>	13,5 9,9	1.650	980-1.360	2.602	110,-	440,- (88,-)	1.320,- (66,-)	1,60
<b>E17</b>	13,5 9,9	1.750	980-1.360	2.249	122,-	490,- (98,-)	1.480,- (74,-)	1,65
<b>E19</b>	13,5 9,9	1.900	980-1.360	2.565	130,-	525,- (105,-)	1.580,- (79,-)	1,70
<b>E20</b>	13,5 9,9	2.000	980-1.360	2.565	135,-	540,- (108,-)	1.620,- (81,-)	1,70
<b>E25</b>	21,8 15,5	2.600	1.400	2.582	140,-	560,- (112,-)	1.680,- (84,-)	1,90
<b>E26</b>	21,8 15,3	2.700	1.500	2.568	147,-	590,- (118,-)	1.780,- (89,-)	1,90
<b>E27</b>	24,8 18,3	2.900	1.550	2.847	150,-	605,- (121,-)	1.820,- (91,-)	1,90
<b>E32</b>	33,2 24,4	3.200	1.520	3.417	155,-	620,- (124,-)	1.860,- (93,-)	1,95
<b>E34</b>	24,7 18,2	3.500	1.550	3.117	160,-	640,- (128,-)	1.920,- (96,-)	2,05
<b>E35</b>	24,7 18,2	3.780	1.750	3.417	165,-	660,- (132,-)	1.980,- (99,-)	2,05
<b>E45</b>	41,4 30,2	4.850	1.960	3.300	190,-	760,- (152,-)	2.280,- (114,-)	2,35
<b>E50</b>	48,1 35,4	5.200	1.960	3.524	200,-	800,- (160,-)	2.400,- (120,-)	2,35
<b>E55</b>	48,1 35,4	5.700	1.960	3.923	207,-	830,- (166,-)	2.500,- (125,-)	2,35
<b>E60</b>	50,7 37,3	6.250	1.980	4.145	220,-	885,- (177,-)	2.660,- (133,-)	2,40
<b>E62</b>	49,2 36,2	6.500	1.980	4.115	225,-	905,- (181,-)	2.720,- (136,-)	2,25
<b>E80</b>	54,9 40,4	8.500	2.300	4.675	235,-	935,- (187,-)	2.800,- (140,-)	2,60
<b>E85</b>	60,2 44,3	8.700	2.300	4.725	240,-	955,- (191,-)	2.860,- (143,-)	2,60
<b>E85 V</b>	60,2 44,3	8.950	2.300	4.725	250,-	995,- (199,-)	2.980,- (149,-)	2,60
<b>E88</b>	67,0 49,0	9.500	2.200	4.800	260,-	1.035,- (207,-)	3.100,- (155,-)	2,65



E27z



E50



E85

# KUBOTA

## Kompaktbagger

Type	PS kW	Gewicht kg	Breite mm	Grabtiefe mm	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>U10-5</b>	10,3 7,6	1.200	750-990	1.800	93,-	370,- (74,-)	1.120,- (56,-)	1,55
<b>KX018-4</b>	16,0 11,8	1.800	980-1.300	2.380	130,-	525,- (105,-)	1.580,- (79,-)	1,70
<b>KX027-4</b>	23,8 17,5	2.900	1.400	2.490	150,-	605,- (121,-)	1.820,- (91,-)	1,90
<b>U36-4</b>	24,2 17,8	3.950	1.700	3.410	165,-	660,- (132,-)	1.980,- (99,-)	2,05
<b>U56-5</b>	35,0 47,6	5.700	1.960	3.625	207,-	830,- (166,-)	2.500,- (125,-)	2,35
<b>KX080-4</b>	63,2 46,5	8.700	2.200	4.250	240,-	955,- (191,-)	2.860,- (143,-)	2,60
<b>KX080-4V</b>	60,2 44,3	9.300	2.200	4.240	250,-	995,- (199,-)	2.980,- (149,-)	2,60



U10-5



KX018-4



KX027-4



U36-4



U56-5



KX080-4

# DOOSAN

## Raupenbagger

Type	Gewicht kg	Breite mm	Grabtiefe mm	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>DX 140 LCR</b>	15.500	2.600	5.500	330,-	1.325,- (265,-)	3.980,- (199,-)	3,40
<b>DX 210 LC</b>	22.300	3.000	6.270	380,-	1.520,- (304,-)	4.560,- (228,-)	3,50
<b>DX 235 LCR</b>	23.700	3.000	6.670	420,-	1.685,- (337,-)	5.060,- (253,-)	3,30



Doosan Kurzheckbagger  
DX 140 LCR



Doosan Kurzheckbagger  
DX 235 LCR

## Mobilbagger

<b>E 57 W-M</b>	6.500	2.300	3.795	245,-	985,- (197,-)	2.960,- (148,-)	2,80
<b>E 70 W-V</b>	7.500	2.350	3.513	250,-	995,- (199,-)	2.980,- (149,-)	2,90
<b>DX 100 W</b>	11.500	2.450	4.240	315,-	1.265,- (253,-)	3.800,- (190,-)	3,50
<b>DX 165 W</b>	16.500	2.500	5.190	440,-	1.760,- (352,-)	5.280,- (264,-)	3,75



Bobcat Mobilbagger  
E 57 W-M



Doosan Mobilbagger  
DX 165 W

# HUSQVARNA

## Abbruchroboter

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>DXR 145 / 985 kg</b>	Breite: 771 mm Reichweite 3,70 m E-Motor: 18,5kW/380V/50Hz	295,-	1.185,- (237,-)	3.560,- (178,-)	1,75
<b>DXR 270 / 1.750 kg</b>	Breite: 780 mm Reichweite 4,50 m E-Motor: 18,5kW/380V/50Hz	345,-	1.380,- (276,-)	4.140,- (207,-)	1,80
<b>DXR 300 / 2.000 kg</b>	Breite: 780 mm Reichweite 4,90 m E-Motor: 22kW/380V/50Hz	395,-	1.575,- (315,-)	4.750,- (236,-)	1,85

## Zubehör

<b>Abbauhammer SB152</b>	Einsteckende 50 mm Gewicht ca. 190 kg	60,-	245,- (49,-)	750,- (37,-)	
<b>Brecherzange DCR100</b>	Drehwinkel 360° Brekraft 34 kn/to Öffnung 25-425 mm Gewicht ca. 192 kg	255,-	1.025,- (205,-)	3.080,- (154,-)	
<b>Ladeschaufel</b>	Inhalt 55 Liter Gewicht ca. 60 kg	20,-	75,- (15,-)	220,- (11,-)	
<b>Abbauhammer SB202</b>	Einsteckende 65 mm Gewicht ca. 370 kg	70,-	285,- (57,-)	860,- (43,-)	
<b>Brecherzange DCR300</b>	Drehwinkel 360° Brekraft 45 kn/to Öffnung 25-430 mm Gewicht ca. 274 kg	270,-	1.085,- (217,-)	3.260,- (163,-)	
<b>Stahlschere DSS200</b>	Drehwinkel 360° Schneidkraft 85 to Gewicht ca. 185 kg	300,-	1.200,- (240,-)	3.600,- (180,-)	
<b>Ladeschaufel</b>	Inhalt 85 Liter Gewicht ca. 70 kg	22,-	85,- (17,-)	260,- (13,-)	



Abbruchroboter DXR 300



Brecherzange DCR300



Stahlschere DSS200



Sortiergreifer MG200



Ladeschaufel 85 Liter

# EPIROC (ATLAS-COPCO)

## Abbauhammer

Type	passend für	Gewicht kg	Meissel Ø mm	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>SB 52</b>	0,7 – 1,1 to	85	40	40,-	160,- (32,-)	480,- (24,-)
<b>SB 102</b>	1,1 – 3,0 to	120	45	50,-	205,- (41,-)	620,- (31,-)
<b>SB 152</b>	1,9 – 4,5 to	190	50	60,-	245,- (49,-)	740,- (37,-)
<b>SB 202</b>	2,5 – 6,0 to	270	65	70,-	285,- (57,-)	860,- (43,-)
<b>SB 302</b>	4,5 – 9,0 to	350	80	100,-	400,- (80,-)	1.200,- (60,-)
<b>SB 452</b>	6,5 – 13,0 to	500	95	126,-	505,- (101,-)	1.520,- (76,-)
<b>SB 552</b>	9,0 – 15,0 to	600	100	146,-	585,- (117,-)	1.760,- (88,-)
<b>SB 702</b>	10 – 17 to	750	105	151,-	605,- (121,-)	1.820,- (91,-)
<b>MB 1200 DP</b>	15 – 21 to	1.200	120	246,-	985,- (197,-)	2.960,- (148,-)
<b>MB 1500 DP</b>	17 – 29 to	1.500	135	253,-	1.015,- (203,-)	3.040,- (152,-)
<b>MB 1650 DP</b>	19 – 32 to	1.650	140	260,-	1.035,- (207,-)	3.100,- (155,-)

## Abbruchzange

<b>CB 750 CC 950</b>	9 – 16 Tonnen	1.000		423,-	1.695,- (339,-)	5.080,- (254,-)
<b>CC 1700</b>	15 – 25 Tonnen	2.000		536,-	2.145,- (429,-)	6.440,- (322,-)

## Felsfräse

<b>DC 1000</b>	10 – 18 Tonnen	1.000		355,-	1.420,- (284,-)	4.260,- (213,-)
<b>DC 1200</b>	15 – 23 Tonnen	1.200		538,-	2.155,- (431,-)	6.460,- (323,-)



SB102



SB452



SB552



MB1500



MB1700



CC950



CC 1700



DC1200

## Steingreifer

<b>UG 02</b>	215	offene Schalen	E10 – E20	45,-	180,- (36,-)	540,- (27,-)
<b>UG 03</b>	235	offene Schalen	E26 – E35	51,-	205,- (41,-)	620,- (31,-)
<b>UG 05</b>	370	offene Schalen	E45 – E50	71,-	285,- (57,-)	860,- (43,-)
<b>UG 08</b>	550	offene Schalen	E55 – E85	104,-	415,- (83,-)	1.240,- (62,-)
<b>UG 15</b>	920	offene Schalen	S10 / DX140	215,-	645,- (129,-)	1.940,- (97,-)



Steingreifer UG 15

## Erdbohrer

<b>2500</b>	95 kg	1,5 – 2,5 t	E19 / E20 / E26	51,-	205,- (41,-)	620,- (31,-)
-------------	-------	-------------	-----------------	------	-----------------	-----------------



Erdbohrer

## PAUS / AUSA

### Dumper - Drehmuldenkipper

Type	Gewicht kg	Arbeitsbreite mm	Muldeninhalt m <sup>3</sup>	Nutzlast kg	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>D 100</b>	1.330	990	0,67	1.000	22,8 16,8	90,-	360,- (72,-)	1.080,- (54,-)	1,80
<b>D 120</b>	1.350	1.200	0,67	1.200	22,8 16,8	94,-	375,- (75,-)	1.120,- (56,-)	1,85
<b>D 150</b>	1.510	1.450	0,85	1.500	22,8 16,8	98,-	395,- (79,-)	1.180,- (59,-)	1,90
<b>D 250</b>	2.650	1.690	1,90	2.500	49,6 36,5	145,-	575,- (115,-)	1.720,- (86,-)	1,95
<b>D 350</b>	2.780	1.850	2,73	3.500	49,6 36,5	150,-	595,- (119,-)	1.780,- (89,-)	2,10
<b>D 600</b>	4.380	2.200	3,10	6.000	114,0 85,0	155,-	605,- (121,-)	1.820,- (91,-)	2,30
<b>D 1000</b>	5.000	2.470	5,90	10.000	114,0 85,0	260,-	1.040,- (208,-)	3.120,- (156,-)	2,55
<b>AKR 185</b>	3.350	1.740	2,20	3.650	56,2 41,3	155,-	620,- (124,-)	1.860,- (93,-)	2,20
<b>AKR 205</b>	3.450	1.840	2,70	5.000	65,3 48,0	166,-	665,- (133,-)	2.000,- (100,-)	2,45
<b>AKR 9040</b>	3.100	1.750	2,20	3.650	49,0 36,4	189,-	755,- (151,-)	2.260,- (113,-)	2,20
<b>AKR 9060</b>	5.000	2.400	3,70	6.000	122,03 90,0	245,-	975,- (195,-)	2.920,- (146,-)	2,30
<b>AKR 9095</b>	6.500	2.450	4,65	9.500	122,0 90,0	265,-	1.055,- (211,-)	3.160,- (158,-)	2,35

### Dumper - Senkmuldenkipper

<b>SMK 9036</b>	3.390	1.750	1,90	3.650	60,0 44,5	215,-	855,- (171,-)	2.560,- (128,-)	2,00
-----------------	-------	-------	------	-------	--------------	-------	------------------	--------------------	------



AUSA D350



PAUS AKR 185



PAUS SMK 365

# PAUS

## Radlader

Type	Arbeitsbreite mm	Schaufelinhalt m <sup>3</sup>	Gewicht kg	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>L 85</b>	1.900	0,80	5.100	69,0 50,7	190,-	760,- (152,-)	2.300,- (115,-)	1,90
<b>RL 6.7</b>	1.900	0,80	5.000	60,0 45,0	200,-	800,- (160,-)	2.420,- (121,-)	1,95
<b>RL 8.7</b>	2.000	1,00	5.940	72,0 53,0	215,-	860,- (172,-)	2.580,- (129,-)	2,05

## Schwenklader

<b>SL 7.7 SL 9075</b>	1.950	1,00	6.450	72,0 53,0	230,-	920,- (184,-)	2.780,- (139,-)	2,10
<b>SL 10.7 SL 9088</b>	2.050	1,20	7.500	100,0 73,6	255,-	1.020,- (204,-)	3.080,- (154,-)	2,20

## Teleskop-Schwenklader

<b>TSL9088</b>	2.100	1,0	7.850	115,0 85,0	265,-	1.060,- (212,-)	3.200,- (160,-)	2,25
----------------	-------	-----	-------	---------------	-------	--------------------	--------------------	------



RL 8.7



SL 7.7



TSL 9088

## Zubehör für PAUS Radlader

Type	Ausrüstung	Arbeitsbreite	Allgemein	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Kehrmaschine</b>	Grundgerät	2.000 mm		70,-	290,- (58,-)	860,- (43,-)
<b>Kehrmaschine</b>	Profi 660	2.300 mm	Schmutzfangbehälter Wassertank Seitenkehrbesen	135,-	550,- (110,-)	1.660,- (83,-)

## BOBCAT Teleskoplader

Type	Arbeitsbreite	Hubkraft	Gewicht	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>TL 30.70</b>	2.100 mm	3.000 kg	5.620 kg	100/73	320,-	1.280,- (256,-)	3.860,- (193,-)	2,80
<b>TL 43.80</b>	2.300 mm	4.300 kg	8.040 kg	130/95	350,-	1.410,- (282,-)	4.240,- (212,-)	2,85

# BOBCAT

## Kompaktlader

Type	Arbeitsbreite mm	Kipplast kg	Gewicht kg	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>S 70</b>	901	686	1.268	22,5 16,8	110,-	435,- (87,-)	1.300,- (65,-)	1,50
<b>S 100</b>	1.270	915	1.800	33,9 25,0	112,-	445,- (89,-)	1.340,- (67,-)	1,60
<b>S130/S450</b>	1.580	1.195	2.565	46,6 34,3	140,-	560,- (112,-)	1.700,- (85,-)	1,75
<b>S 175</b>	1.730	1.872	2.873	49,0 36,0	155,-	615,- (123,-)	1.840,- (92,-)	1,90
<b>T 450 Raupen</b>	1.450	1.900	2.800	61,0 46,0	180,-	725,- (145,-)	2.180,- (109,-)	1,95
<b>T 770 Raupen</b>	1.980	4.602	4.683	93,3 68,6	250,-	995,- (199,-)	2.980,- (149,-)	2,00



Bobcat S130



Bobcat S175



Bobcat T770

## MESSERSI / PRINOTH

### Raupenkipper

Type	Gewicht kg	Arbeitsbreite mm	Muldeninhalt m <sup>3</sup>	Nutzlast kg	Leistung PS kW	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>TCH 10 TC 85 d</b>	560	790	0,38	800	10,0 7,4	76,-	305,- (61,-)	920,- (46,-)	1,20
<b>TCH 800 TC 100 d</b>	1.150	800	0,48	800	16,0 11,8	80,-	320,- (64,-)	960,- (48,-)	1,75
<b>TCH 1000 TC 130 d</b>	1.200	980	0,57	1.000	20,0 14,7	86,-	345,- (69,-)	1.040,- (52,-)	1,80
<b>TCH 1500 TC 150 d</b>	1.280	1.100	0,82	1.500	20,3 14,9	91,-	365,- (73,-)	1.100,- (55,-)	2,00
<b>TCH 2300 TC 230 d</b>	2.200	1.300	1,17	2.300	25,0 18,5	165,-	655,- (131,-)	1.960,- (98,-)	2,10
<b>TCH 2500 TC 250 d</b>	2.800	1.608	1,50	2.500	48,0 35,3	170,-	680,- (136,-)	2.040,- (102,-)	2,30
<b>TC 350 d</b>	3.540	1.800	1,88	3.500	65,7 48,6	210,-	845,- (169,-)	2.540,- (127,-)	2,50
<b>TC 550 d</b>	7.000	2.200	2,87	5.000	115,2 85,9	285,-	1.135,- (227,-)	3.400,- (170,-)	2,85
<b>Panther T 14 R</b>	17.000	2.570	7,30	13.200	275,0 205,0	655,-	2.620,- (524,-)	7.860,- (393,-)	4,35



TCH-10DY



TCH-1000



TCH-1500



TCH-2500



Panther T 8



Panther T14 R

# POTAIN

## Hochbaukran - Untendreher

Type	Ausladung	Traglast an der Spitze	Max. Traglast	Hakenhöhe	Monat (Tag)
<b>IGO 21</b>	26 m	700 kg	1.800 kg	19,30 m	1.720,- (86,-)
<b>IGO 32</b>	30 m	1.100 kg	4.000 kg	22,00 m	1.840,- (92,-)
<b>IGO 36</b>	32 m	1.100 kg	4.000 kg	22,00 m	1.980,- (99,-)
<b>HUP 32/27</b>	32 m	1.000 kg	4.000 kg	21,30 / 27,00 m	2.240,- (112,-)
<b>HUP 40/30</b>	40 m	1.000 kg	4.000 kg	25,60 / 30,00 m	2.600,- (130,-)
<b>IGO T 70 A</b>	40 m	1.300 kg	4.000 kg	17,00 / 20,00 m	2.720,- (136,-)
<b>IGO T 85 A</b>	45 m	1.400 kg	6.000 kg	20,00 / 23,00 m	3.040,- (152,-)
<b>IGO T 99</b>	48 m	1.200 kg	6.000 kg	20,50 / 23,50 m	3.600,- (180,-)
<b>IGO T 130</b>	50 m	1.400 kg	8.000 kg	19,30 / 22,30 m	3.980,- (199,-)



Potain Kabine



IGO T130

## POTAIN

### Hochbaukran - Untendreher mit eingebauter Transportachse

Type	Ausladung	Traglast an der Spitze	Max. Traglast	Hakenhöhe	Monat (Tag)
<b>IGO MA 21</b>	26 m	700 kg	1.800 kg	19,30 m	2.560,- (128,-)
<b>HUP M28-22</b>	28 m	850 kg	2.200 kg	19,60 m	2.840,- (142,-)



IGO MA 21



HUP M28-22

### Hochbaukran – Obendreher

Type	Ausladung	Traglast an der Spitze	Max. Traglast	Hakenhöhe	Monat (Tag)
<b>MDT 109</b>	55 m	1.300 kg	6.000 kg	– 35,90 m	auf Anfrage
<b>MDT 189</b>	60 m	1.800 kg	8.000 kg	– 44,40 m	auf Anfrage
<b>MDT 219</b>	65 m	1.900 kg	10.000 kg	– 45,90 m	auf Anfrage
<b>MDT 319</b>	70 m	3.200 kg	12.000 kg	– 63,00 m	auf Anfrage



MDT 109



MDT 189



MDT 219

# POTAIN

## Zubehör

Type		Monat (Tag)
<b>Mastelement 331 / 336 / 346</b>	3,00 m	240,- (12,-)
<b>Mastelement 386</b>	3,40 m	280,- (14,-)
<b>Mastelement T 70 / T 85</b>	6,00 m	340,- (17,-)
<b>Mastelement T 130</b>	6,00 m	360,- (18,-)
<b>Schienefahrwerk</b>	Untendreher	600,- (30,-)



Mastelement



Funkfernsteuerung



Schienefahrwerk

## Transportachsen für Baukrane

		pro Tag
<b>Transportachse 25 km/h</b>	HD / IGO / GTMR	275,-
<b>Transportachse 25 km/h</b>	HD / IGO / GTMR / Gelenkt	320,-
<b>Schnellläuferachse 80 km/h</b>	Luftgedert / Gelenkt	360,-



80 km/h

## BOMAG / HUSQVARNA

### Stampfer

Type	Arbeitsbreite	Gewicht kg	Motor	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>LT 6005</b>	280 mm	70	Benzin	25,-	95,- (19,-)	280,- (14,-)
<b>BT 60</b>	280 mm	62	Benzin	35,-	100,- (20,-)	300,- (15,-)

### Rüttelplatte

Type	Arbeitsbreite	Gewicht kg	Motor	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>LF 75</b>	500 mm	97	Benzin	23,-	95,- (19,-)	280,- (14,-)
<b>BVP 18/45</b>	450 mm	90	Benzin	25,-	100,- (20,-)	300,- (15,-)
<b>LG 164</b>	450 mm	175	Diesel	31,-	125,- (25,-)	380,- (19,-)
<b>BPR 25/50D</b>	500 mm	140	Diesel	35,-	140,- (28,-)	420,- (21,-)
<b>BPR 35/60D</b>	600 mm	205	Diesel	36,-	145,- (29,-)	440,- (22,-)
<b>BPR45/55D/E</b>	550 mm	375	Diesel	46,-	185,- (37,-)	560,- (28,-)
<b>LG 504</b>	700 mm	500	Diesel	60,-	240,- (48,-)	720,- (36,-)
<b>BPR70/70D/E</b>	700 mm	580	Diesel	65,-	260,- (52,-)	760,- (38,-)



BT 60



BVP 18/45



BPR 70/70 D/E



LT 6005



LF 75



LG 504

## BOMAG / HUSQVARNA

### Grabenwalze

Type	Arbeitsbreite	Gewicht	Verdichtungsleistung kN	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>BMP 8500</b>	850 mm	1.595 kg	72	140,-	560,- (112,-)	1.660,- (83,-)
<b>LP 9505</b>	850 mm	1.700 kg	72	130,-	510,- (102,-)	1.540,- (77,-)
<b>Funkfernsteuerung</b>						Pauschal 180,-

### Tandemwalzen

Type	Arbeitsbreite mm	Gewicht kg	Verdichtungsleistung kN	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>BW 90 AD-5</b>	900	1.600	8/17	135,-	540,- (108,-)	1.640,- (82,-)
<b>BW 100 AD-5</b>	1.000	2.500	30/34	145,-	600,- (120,-)	1.7820,- (89,-)
<b>BW 120 AD-5</b>	1.200	2.700	36/41	155,-	620,- (124,-)	1.880,- (94,-)

### Walzenzüge

Type	Bandagenbreite mm	Gewicht kg	Verdichtungsleistung kN	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>BW 177 DH-5</b>	1.686	6.700	112	240,-	960,- (192,-)	2.860,- (143,-)	3,10
<b>BW 213 DH-4i</b>	2.130	14.900	300	270,-	1.080,- (161,-)	3.220,- (161,-)	3,40



BMP 8500



BW 120 AD-5



BW 177 DH-5

## BETONTECHNIK

### Innenvibratoren

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Rüttelflasche 42 V 35/42/51/57 mm</b>	mit 5 m Schutzschlauch und 10 m Anschlusskabel	20,-	80,- (16,-)	240,- (12,-)
<b>Rüttelflasche 230 V 35/42/51/57 mm</b>	mit 5 m Schutzschlauch und 10 m Anschlusskabel	46,-	140,- (28,-)	420,- (21,-)
<b>Frequenzumformer 230 V auf 42 V</b>	Abgabe: 27.5 A für 2 Innenrüttler	39,-	155,- (31,-)	460,- (23,-)



Innenrüttler 42 V



Innenrüttler 230 V



Frequenzumformer

## SCHNEIDEN

### Diamantschneidgeräte

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Tischsäge MS 400</b>	Schnitttiefe: 137mm Gewicht: 66 kg; 230 V	36,-	145,- (29,-)	440,- (22,-)
<b>Ziegelsäge BS 650</b>	Schnitttiefe: 260 mm Gewicht: 230 kg; 400 V	55,-	220,- (44,-)	660,- (33,-)
<b>Ziegelsäge BS 1000</b>	Schnitttiefe: 420 mm Gewicht: 280 kg; 400 V	60,-	240,- (48,-)	720,- (36,-)
<b>Asphaltschneider</b>	Schnitttiefe: 165 mm Gewicht: 110 kg; Benzin	55,-	220,- (44,-)	660,- (33,-)
<b>Trennschneidgerät</b>	Schnitttiefe: 128 mm Gewicht: 11,3 kg; Benzin	45,-	180,- (36,-)	540,- (27,-)



Tischsäge



Ziegelsäge



Fugenschneider



Trennschneider

# ATLAS COPCO

## Kompressoren

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>XAS 38</b>	Liefermenge: 2,0 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 600 kg	64,-	255,- (51,-)	760,- (38,-)
<b>XAS 48</b>	Liefermenge: 2,5m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 650 kg	66,-	265,- (53,-)	800,- (40,-)
<b>XAS 58</b>	Liefermenge: 3,0m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 700 kg	70,-	280,- (56,-)	840,- (42,-)
<b>XAS 68</b>	Liefermenge: 3,5 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 750 kg	72,-	285,- (57,-)	860,- (43,-)
<b>XAS 68 G/12 kVA</b>	Liefermenge: 3,5 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 950 kg	100,-	400,- (80,-)	1.200,- (60,-)
<b>XAS 88</b>	Liefermenge: 5,0 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 750 kg	110,-	440,- (88,-)	1.340,- (67,-)
<b>XATS 138</b>	Liefermenge: 5,5 – 7,0 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 1.300 kg	194,-	775,- (155,-)	2.320,- (116,-)
<b>XAVS 186</b>	Liefermenge: 10,1 – 11,4 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 2.340 kg	275,-	1.100,- (220,-)	3.320,- (166,-)
<b>XATS 288</b>	Liefermenge: 14,4 – 16,6 m <sup>3</sup> Gewicht: ca. 2.650 kg	345,-	1.380,- (276,-)	4.120,- (206,-)



XAS 68



XAS 88



XATS 138



XAVS 186

## Abbauhämmer

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Abbauhammer A11</b>	Gewicht: 12,5 kg Einsteckende: R 25x75 Luftverbrauch: 1,48 m <sup>3</sup>	25,-	100,- (20,-)	300,- (15,-)
<b>Bohrhammer BH 16</b>	Gewicht: 18,00 kg Einsteckende: S22x108 Luftverbrauch: 2,45 m <sup>3</sup>	31,-	125,- (25,-)	380,- (19,-)
<b>Aufbruchhammer Cobra TT</b>	Gewicht: 25,00 kg Einsteckende: 32x160 mm Benzin	39,-	155,- (31,-)	460,- (23,-)



Abbauhammer A11



Bohrhammer BH16



Aufbruchhammer  
Cobra TT

# ATLAS COPCO

## Wasserpumpen

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)
<b>Schmutzwasserpumpe WEDA 04 - 230 V</b>	250 l/min mit 2" Anschlusskupplung	25,-	100,- (20,-)	300,- (15,-)
<b>Flachabsaugpumpe WEDA 04 B - 230 V</b>	125 l/min mit 2" Anschlusskupplung	29,-	115,- (23,-)	340,- (17,-)
<b>Schlammpumpe WEDA 04 S - 230 V</b>	270 l/min mit 2" Anschlusskupplung	24,-	95,- (19,-)	280,- (14,-)
<b>Schmutzwasserpumpe WEDA 08 - 230 V</b>	325 l/min mit 2" Anschlusskupplung	31,-	125,- (25,-)	380,- (19,-)
<b>Schmutzwasserpumpe WEDA DN 30/40 N 380 V</b>	325 l/min mit 2" Anschlusskupplung	51,-	205,- (41,-)	620,- (31,-)



WEDA 04



WEDA 04 B



WEDA 04 S



WEDA 08

## Stromaggregat

Type	Technische Daten	Tag	Woche (Tag)	Monat (Tag)	Wartungskosten pro Betriebsstunde
<b>HX 3000 / QEP 3</b>	Benzin / Gewicht: 41 kg 3,0 kW – 230V	35,-	135,- (27,-)	400,- (20,-)	
<b>HX 7500 / QEP 8</b>	Benzin / Gewicht: 80 kg 2,3 kW–230V / 7,5 kVA–400V	55,-	215,- (43,-)	640,- (32,-)	
<b>QAS 14</b>	14 kVA	76,-	305,- (61,-)	920,- (46,-)	1,25
<b>QAS 20</b>	20 kVA	91,-	365,- (73,-)	1.100,- (55,-)	1,35
<b>QAS 30</b>	30 kVA	109,-	435,- (87,-)	1.300,- (65,-)	1,25
<b>QAS 40</b>	40 kVA	129,-	515,- (103,-)	1.540,- (77,-)	1,40
<b>QAS 60</b>	60 kVA	145,-	575,- (115,-)	1.720,- (86,-)	1,55
<b>QAS 80</b>	80 kVA	155,-	620,- (124,-)	1.860,- (93,-)	1,65
<b>QAS 100</b>	100 kVA	161,-	645,- (129,-)	1.940,- (97,-)	1,70



Generator QEP 8



Generator QAS 20



QAS100

# Mietbedingungen 2022

## Allgemeine Bestimmungen (für alle Rechtsgeschäfte):

Unsere Angebote sind freibleibend. Die Firma Thurner Franz GmbH & Co KG ist berechtigt, von jedem abgeschlossenen Vertrag binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen zurückzutreten.

Angebote und Angaben über Preise, Mieten, Entgelte, Leistungen und Lieferungen sind für uns nur bei schriftlicher Bestätigung durch uns verbindlich. Ohne besondere schriftliche Vereinbarung sind Rechnungsbeträge mit Rechnungserhalt und ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig. Bis zur vollständigen Bezahlung sind unsere Warenlieferungen unser Eigentum. Schadenersatzansprüche gegen uns sind ausgeschlossen, sofern wir weder Vorsatz noch grobe Fahrlässigkeit zu vertreten haben. Bei Vorliegen eines groben Verschuldens sind Schadenersatzansprüche mit der Höhe der jeweiligen Auftragssumme begrenzt. Schadenersatzansprüche für Mängelfolgeschäden und entgangenen Gewinn sind in jedem Fall ausgeschlossen. Für gebrauchte Baumaschinen und Geräte leisten wir keine Gewähr. Eine Aufrechnung mit Gegenforderungen ist unzulässig.

### 1. Grundbedingungen der Miete:

Der Vermieter stellt dem Mieter laut Mietlieferscheine ein Gerät zur Verfügung, der die Arbeiten unter seiner vollen Verantwortung und seiner Risiken durchführt. Der Mieter muss eine Person oder ein Unternehmen sein, das über die entsprechenden Kenntnisse im Umgang mit solchen Geräten verfügt.

Die Maschine bleibt im Eigentum des Vermieters. Der gewünschte Mietzeitraum wird unverbindlich vereinbart. Mietsatz und Mietbetrag richten sich nach der tatsächlichen Mietdauer.

### 2. Mietpreise:

Der jeweilige Mietsatz enthält die Abgeltung für die Abnutzung des Gerätes durch den vorgesehenen Gebrauch. Die Höhe des Mietsatzes ist der gültigen Mietpreisliste zu entnehmen und ist von der Maschinenart und Mietdauer abhängig.

Der Mietpreis ist ein festgesetzter Satz, der sich nach Tag- Woche- Monat und ohne Wartungskosten schlüsselt.

Die angegebenen Preise/Mieten/Entgelte sind zzgl. 20 % Mehrwertsteuer und 1% Mietvertragsgebühr zu bezahlen.

Der Mietpreis ist wie folgt: Tagespreis max. 8 Betriebsstunden/Tag

Wochenpreis / 5 Tage max. 40 Betriebsstunden/Woche

Monatspreis /20 Tage max. 160 Betriebsstunden/Monat

Die Miete ist in voller Höhe auch dann zu bezahlen, wenn die Betriebszeit nicht ausgenützt wird. Bei Überschreitung der Stundenzahl wird laut den Betriebsstunden nachverrechnet. Untertage-/ Wasser- oder Schichtbetriebe müssen gesondert mitgeteilt und vereinbart werden.

### 3. Mietvereinbarung:

Durch die Anerkennung des Miet-/Übernahmescheines, welcher bei der Abholung des Gerätes ausgestellt wird, akzeptiert der Mieter ausdrücklich die Mietbedingungen der Firma Thurner Franz GmbH & Co KG und die laut aktueller Mietpreisliste gültigen Mietsätze. Die Vereinbarung einer Stillstandsmiete ist nur für den Jahreswechsel, in der Zeit vom 24.12. bis zum 06.01. möglich.

### 4. Was ist in der Miete nicht enthalten:

Bedienungspersonal, An- und Abtransport, Einschulung, Treibstoff und Öle, Wartungsarbeiten, Verschleißmaterial, Reinigung, sowie Schäden jeder Art, die nicht auf die normale Abnutzung zurückzuführen sind, sind im Mietpreis nicht enthalten.

### 5. Haftung des Vermieters:

Haftung des Vermieters für Betriebsunterbrechung und Arbeitsausfall sind ausdrücklich ausgeschlossen.

### 6. Haftung des Mieters:

Der Mieter haftet für alle Beschädigungen, für die Einhaltung der Serviceintervalle, sowie für Verlust und Diebstahl. Sollte bei einer Kontrolle vom Vermieter festgestellt werden, dass die Servicetermine nicht oder verspätet angezeigt wurden, trägt der Mieter die daraus resultierenden Kosten für Schäden. Für Folgeschäden, die aus dem Einsatz des Gerätes während der Vermietung resultieren, haftet ausschließlich der Mieter. Der Mieter verpflichtet sich, den Vermieter klag- und schadlos zu halten, wenn dieser aus Schadensereignissen die im Zusammenhang mit dem Mieteinsatz stehen, von dritten Personen haftbar gemacht wird.

### 7. Mietversicherung gültig nur für Österreich:

Gegen Maschinenbruch, Einbruchdiebstahl, Fehlbedienung, Absturz, Katastrophen muß eine Mietversicherung abgeschlossen werden. Die Versicherungsprämie sind 10 % von den Gesamtmietkosten. Der Selbstbehalt pro Schadensfall wird wie folgt verrechnet:

Geräte Neuwert Listenpreis EUR 1.500,00 – 50.000,00	Selbstbehalt EUR 1.350,00
Geräte Neuwert Listenpreis EUR 50.000,00 – 100.000,00	Selbstbehalt EUR 3.100,00
Geräte Neuwert Listenpreis EUR 100.000,00 – 300.000,00	Selbstbehalt EUR 5.000,00

In diesem Versicherungspaket nicht enthalten sind: Bergekosten, Werkzeuge, Betriebsmittel (Öle, Diesel, usw.), Reifen, Gummiketten, sämtliche Hydraulikschläuche und Schäden bei Einsätzen unter Tage bzw. im Wasser.

WICHTIG: Der Schadensfall muss schriftlich am Tag des Vorfalles per Fax oder E-Mail gemeldet werden. Meldungen über Schadensfälle, die länger als 3 Arbeitstage zurückliegen, werden ohne Gewähr auf positive Erledigung entgegengenommen.

Achtung!! Bei Zahlungsverzug besteht kein Versicherungsschutz.

Einsätze im Ausland sind nur mit schriftlicher Mitteilung und dem Einverständnis von der Firma Thurner Franz GmbH & Co KG gestattet und versicherbar.

**8. Zeitraum der Mietabrechnung:**

Miete wird für den Zeitraum berechnet, für den das Gerät dem Vermieter nicht zur Verfügung steht. Also von dem Zeitpunkt an, ab dem über Anordnung des Mieters das Mietgerät zur Abholung bereitgestellt wird, bis zur Rückgabe der betriebsbereiten Maschine am Stützpunkt der Vermieters. Abholung und Rücklieferung müssen während der Normalarbeitszeit des Vermieters erfolgen. Halbe Tage bleiben unberücksichtigt.

**9. Benutzung des Mietgerätes:**

Das Mietgerät darf nur zwecksbestimmt und von einem eingewiesenen oder geschulten Fachpersonal bedient werden. Einsätze unter Tage oder im Wasser sind nur mit schriftlichem Einverständnis von der Firma Franz GmbH & Co KG gestattet und nicht versicherbar.

**10. Mietverrechnung:**

Mietrechnungen werden monatlich oder nach Rückstellung des Gerätes gelegt. **Die Zahlung ist netto Kassa, ohne Abzug, im voraus fällig**, Bei Zahlungsverzug ist die Firma Thurner Franz GmbH & Co KG berechtigt, Verzugszinsen in der Höhe von 8 Prozentpunkten über den geltenden Basiszinssatz p.a. zu berechnen und nach einmaliger Mahnung mittels eingeschriebenen Brief das Mietgerät auf Kosten des Mieters zurückzuholen.

Neukunden und Kunden mit Zahlungsverzug haben eine Kautions in der Höhe einer Monatsmiete zu erlegen.

**11. Vertragsvergebühung:**

Die Mietverträge sind gemäß § 3 Abs. 4 GebG 1957 lt. Bescheid des Finanzamtes zu vergebühren. Die Vertragsgebühr für Mietverträge beträgt 1% des verrechneten Mietzinses.

**12. Kauf von Mietgeräten:**

Grundsätzlich können Sie Mietgeräte immer bis zum 30.11. des laufenden Jahres auch käuflich erwerben. Bitte wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren zuständigen Verkäufer.

**13. Erfüllungsort und Gerichtsstand**

Erfüllungsort ist das für den Sitz unserer Gesellschaft sachlich zuständige Gericht.

**14. Anzuwendendes Recht / Vertragssprache:**

Es gilt österreichisches Recht. Vertragssprache ist Deutsch. Sämtliche Korrespondenz ist in deutscher Sprache zu führen.

**15. Vertragsauflösung**

Ein über eine bestimmte Mietzeit abgeschlossener Mietvertrag ist für den Mieter unkündbar.

Der Vermieter ist jedoch berechtigt, den Vertrag mit sofortiger Wirkung aufzulösen.

<p>Datum, Unterschrift</p>          <p>-----</p> <p><b>Vermieter</b></p>	<p>Gelesen und Akzeptiert</p> <p>Datum, Unterschrift</p>          <p>-----</p> <p><b>Mieter</b> Firmenmässige Unterfertigung</p>
--	--

## Zusätzliche Mietbedingungen für Krane

1. Bauseits verursachte Wartezeiten, witterungsbedingte Verzögerungen und verkehrstechnische Stehzeiten werden gesondert dem Auftraggeber in Rechnung gestellt.
2. Die freie Zufahrt zur Baustelle muss Mieterseits gewährleistet sein. Behinderung durch Baumaterial, Gerüste, parkende Autos etc. sind vom Mieter zu beseitigen. Genehmigung für Straßensperren bzw. notwendige Behördengänge übernimmt der Mieter.
3. Die Baustelle muss entsprechend der Anweisung unseres Personals bei der Baustellenbesichtigung hergerichtet sein. Für anschließende Veränderung auf der Baustelle die zu Verzögerung der Montage führen haftet der Mieter. Sollten Hebegeräte notwendig werden zum hinein — oder herausheben, gehen diese zu Lasten des Mieters. Der Mieter haftet für ausreichend tragfähigen Untergrund, die Ableitung der Kräfte ist nachzuweisen Quelle: Fachausschuss Bau Arbeitskreis „Turmdrehkrane“.
4. Die Montage und Demontagekosten beziehen sich auf normale Arbeits- und Einsatzbedingungen. Erschwernisse, die außergewöhnliche Aufwendungen und Wartezeiten erfordern, werden nach Aufwand berechnet. Nachtmontage sowie Wochenendarbeit werden separat berechnet. Es gilt die jeweils gültige Stundenpreisliste der Firma Thurner Franz GmbH & Co KG.
5. Die Kräne dürfen nur durch Kranführer mit Kranführerschein in Betrieb genommen und bedient werden. Helfer, die bauseits gestellt werden, müssen über gute Deutschkenntnisse verfügen. Für Unfälle und Arbeitsverzögerung, die auf Verständigungsschwierigkeiten zurückzuführen sind, kann der Vermieter nicht haftbar gemacht werden. Nach Beendigung der Montage muss der Kranführer für die Einweisung zur Verfügung stehen.
6. Die Stromversorgung der Mietgeräte muss ausreichend sein. Schäden durch Spannungsschwankungen gehen zu Lasten des Mieters und sind von der Maschinenbruchversicherung ausgeschlossen.
7. Schlechtwettermietausstand und bzw. Wintermietausstand sind nur nach vorheriger Vereinbarung möglich und nur innerhalb eines Zeitraumes vom 24.12. bis 06.01. Ein Ausstand wird nur schriftlich und in Verbindung mit Auszügen des Bautagebuches angenommen. Ein tageweises Aussetzen der Miete ist nicht möglich. Die Maschinenbruchversicherung bleibt für diesen Zeitraum bestehen.
8. Für sachkundige Bedienung des Mietgerätes haftet der Mieter und ist dieser verpflichtet das Mietgerät vor Überbeanspruchung in jeder Weise zu schützen. Elektrisches Zubehör am Kran muss vor direkter Feuchtigkeit geschützt werden. Speziell ist u.a. darauf zu achten, dass das Hubseil sich richtig auf- u. abwickelt, dies insbesondere bei Frost.

Datum, Unterschrift          <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <b>Vermieter</b>	Gelesen und Akzeptiert  Datum, Unterschrift          <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <b>Mieter</b> Firmenmässige Unterfertigung
---	--