

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 420</b>		<b>7 545 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	4,2	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	130	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	735	kg
Transportbreite	1460	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>	<b>Preis</b>
Adapter 80x80 für GP200, GO800:*	152 €
Kühler:	858 €

\* nicht geeignet für GK 110, GK 140

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 480</b>		<b>7 890 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	4,81	m
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	130	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	760	kg
Transportbreite	1460	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>	<b>Preis</b>
Adapter 80x80 für GP200, GO800:*	152 €
Kühler:	858 €

\* nicht geeignet für GK 110, GK 140

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 600</b>		<b>10 315 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,12	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1264	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>	<b>Preis</b>
Adapter 60X60:	138 €

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 620D</b>		<b>10 315 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,12	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	30	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1264	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>	<b>Preis</b>
Adapter 60X60:	138 €

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 700T</b>		<b>11 005 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	6,27	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	33	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1414	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Multifunktionaler Ausleger WWT 600P</b>		<b>11 945 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Horizontale Reichweite (gemessen mit Mähkopf)	5,07	
Aufhängung am Schlepper	hintere Dreipunktaufhängung Kat. I oder II	
Antrieb	hydraulisch - Eigenantrieb	
Steuerung	mechanisch - mittels Seil	
Leistung der Hydraulikpumpe	39,5	kW
Drehwinkel des Kopfes	205	°
Nennöldruck	215	bar
Fassungsvermögen des Ölbehälters	180	l
Gesamtgewicht (mit Mähkopf)	1394	kg
Werkzeuganschluss	80x80	mm
Transportbreite	1630	mm
Ausrichtung des Auslegers	rechts	
Max. Zapfwelldrehzahl	540	U/Min.

<b>Multifunktionaler Ausleger WWP 500</b>		<b>13 705 €</b>
<b>Technische Daten:</b>		
Länge in der Transportstellung	5,5	m
Befestigungstyp	anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung	
Antrieb	hydraulisch	
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert	
Leistung der Hydraulikpumpe	39	kW
Nennöldruckfluss (Pumpenförderung)	90	L/Min.
Nennöldruck	240	bar
Ölbehälter Fassungsvermögen	75	l
Gesamtgewicht( mit Mähkopf)	1160	kg
Breite in der Transportstellung	2400	mm
Min. Schleppergewicht	4000	kg
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.

<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>	<b>Preis</b>
Achsenverriegelung:	<b>388 €</b>
Platte PM01 (P5135):	<b>388 €</b>
Platte PM02 (DIN 76060 A):	<b>388 €</b>
Platte PM03 (DIN 76060 B):	<b>388 €</b>

<b>Multifunktionaler Ausleger WWP 500U</b>			<b>11 935 €</b>
Technische Daten:			
Länge in der Transportstellung	720	mm	
Breite in der Transportstellung	2400	mm	
Höhe in der Transportstellung	2020	mm	
Arbeitsraum in horizontaler Einstellung	4,75	m	
Arbeitsraum in horizontaler Einstellung mit Mähkopf GK110	5,5	m	
Befestigungstyp	Anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung		
Antrieb	hydraulisch		
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert		
Nennöldurchfluss ( Pumpenförderung)	90	L/Min.	
Nennöldruck	250	bar	
Gesamtgewicht( mit Mähkopf)	970	kg	
Breite in der Transportstellung	2400	mm	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Platte PM02 (DIN 76060 A):	388 €
Platte PM03 (DIN 76060 B):	388 €

<b>Multifunktionaler Ausleger WWP 600</b>			<b>14 535 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsraum	6,25	m	
Befestigungstyp	anstatt der Rahmen der Dreipunktaufhängung		
Antrieb	hydraulisch		
Steuerung	elektrisch - Joystick wird in der Kabine montiert		
Hydraulikpumpeleistung	37,5	kW	
Nennöldurchfluss ( Pumpenförderung)	90	L/Min.	
Nennöldruck	240	bar	
Ölbehälter Ladewolumen	75	l	
Gesamtgewicht( mit Mähkopf)	1250	kg	
Transportbreite	2700	mm	
Min. Schleppergewicht	4500	kg	
Min. Schlepperkraftbedarf	75	PS	
Zapfwelldrehzahl	1000	U/Min.	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Achsenverriegelung:	388 €
Platte PM01 (P5135):	388 €
Platte PM02 (DIN 76060A):	388 €
Platte PM03 (DIN 76060B):	388 €
Platte PM04 ZETOR130:	830 €

<b>Mähkopf GK 80 L</b>			<b>2 285 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	0,6	m	
Mähklingenzahl	22 "Y"	Stück	
Arbeitswelledurchmesser	76	mm	
Kopierwelledurchmesser	89	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Hydraulikmotor	28	kW	
Eigengewicht	115	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle Variante G (Messer 080B) - 22 Stück:*	111 €
Schneidwelle Variante M (Messer 080C) - 22 Stück:*	55 €
Schneidwelle Variante N (Messer 080D) - 22 Stück:*	ohne Aufpreis

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK 100 L</b>			<b>2 422 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1	m	
Mähklingenzahl	24 "Y"	Stück	
Arbeitswelledurchmesser	76	mm	
Kopierwelledurchmesser	89	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Hydraulikmotor	28	kW	
Eigengewicht	155	kg	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigungsbalken:	97 €
Schneidwelle Variante H (Messer 100B) -24 Stück:*	152 €
Schneidwelle Variante M (Messer 100C) - 24 Stück:*	42 €
Schneidwelle Variante A (Messer 100D) - 24 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle Variante N (Messer 100E) - 24 Stück:*	ohne Aufpreis
Schneidwelle Variante O (Messer 100F) - 24 Stück:*	ohne Aufpreis

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK120L</b>			<b>2 699 €</b>
-----------------------	--	--	----------------

Technische Daten:		
Länge in Transportstellung	690	mm
Breite in Transportstellung	1620	mm
Höhe in Transportstellung	430	mm
Antrieb	hydraulisch	
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60	
Arbeitsbreite	1,2	m
Anzahl der Schlegel	26	Stk.
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW
Eigengewicht	185	kg
Messer Variante	Schlegel Y-Meser	
Drehrichtung	links oder rechts	
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm
Zusätzliche Ausrüstung:		Preis
Befestigungsbalken:		<b>111 €</b>
Schneidwelle Variante H (Messer 100B) - 26 Stück:*		<b>152 €</b>
Schneidwelle Variante M (Messer 100C) - 26 Stück:*		ohne Aufpreis
Schneidwelle Variante A (Messer 100D) - 26 Stück:*		ohne Aufpreis
Schneidwelle Variante N (Messer 100E) - 26 Stück:*		ohne Aufpreis
Schneidwelle Variante O (Messer 100F) - 26 Stück:*		ohne Aufpreis

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK140L</b>			<b>3 005 €</b>
Technische Daten:			
Länge in Transportstellung	690	mm	
Breite in Transportstellung	1820	mm	
Höhe in Transportstellung	430	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.	
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60		
Arbeitsbreite	1,4	m	
Anzahl der Schlegel	30	Stk.	
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm	
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm	
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW	
Eigengewicht	28	kg	
Messer Variante	Schlegel Y-Meseer		
Drehrichtung	links oder rechts		
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigungsbalken:	<b>111 €</b>
Schneidwelle Variante H (Messer 100B) - 30 Stück:*	<b>180 €</b>
Schneidwelle Variante M (Messer 100C) - 30 Stück:*	<b>42 €</b>
Schneidwelle Variante A (Messer 100D) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>
Schneidwelle Variante N (Messer 100E) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>
Schneidwelle Variante O (Messer 100F) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK142L</b>			<b>3 505 €</b>
Technische Daten:			
Länge in Transportstellung	690	mm	
Breite in Transportstellung	1670	mm	
Höhe in Transportstellung	590	mm	
Antrieb	hydraulisch		
Nominale Schlegelwelle Drehzahl	3000	U/Min.	
Maße des quadratischen Befestigungsbalkens	Balken 60x60		
Arbeitsbreite	1,4	m	
Anzahl der Schlegel	30	Stk.	
Durchmesser der Arbeitswalze	89	mm	
Durchmesser der Kopierwalze	101,6	mm	
Leistung des Hydraulikmotors	28	kW	
Eigengewicht	28	kg	
Messer Variante	Schlegel Y-Meseer		
Drehrichtung	links oder rechts		
Max. Zerkleinerungs Durchmesser	30	mm	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Befestigungsbalken:	<b>111 €</b>
Schneidwelle Variante H (Messer 100B) - 30 Stück:*	<b>180 €</b>
Schneidwelle Variante M (Messer 100C) - 30 Stück:*	<b>42 €</b>
Schneidwelle Variante A (Messer 100D) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>
Schneidwelle Variante N (Messer 100E) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>
Schneidwelle Variante O (Messer 100F) - 30 Stück:*	<b>ohne Aufpreis</b>

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK 110</b>	Preis	<b>3 325 €</b>
Technische Daten:		
Arbeitsbreite	1,1	m
Mähklingenzahl	10	Stück
Arbeitswelledurchmesser	133	mm
Kopierwelledurchmesser	133	mm
Min. Arbeitsdruck	220	bar
Min. Ölströmung	80	L/Min.
Hydraulikmotor	35	kW
Eigengewicht	294	kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle Variante F (Messer 110A) - 10 Stück:*	<b>69 €</b>
Schneidwelle Variante I (Messer 110B) - 10 Stück:*	<b>111 €</b>
Schneidwelle Variante J (Messer 110C) - 10 Stück:*	<b>125 €</b>
Schneidwelle Variante B (Messer 110E) - 10 Stück:*	<b>83 €</b>
Schneidwelle Variante K (Messer 110F) - 10 Stück:*	<b>83 €</b>
Schneidwelle Variante L (Messer 110G) - 10 Stück:*	<b>111 €</b>

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Mähkopf GK 140</b>			<b>3 530 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	1,4		m
Mähklingenanzahl	12		Stück
Arbeitswelledurchmesser	133		mm
Kopierwelledurchmesser	133		mm
Min. Arbeitsdruck	220		bar
Min. Ölströmung	80		L/Min.
Hydraulikmotor	35		kW
Eigengewicht	318		kg

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
Schneidwelle Variante F (Messer 110A) - 12 Stück:*	83 €
Schneidwelle Variante I (Messer 110B) - 12 Stück:*	125 €
Schneidwelle Variante J (Messer 110C) - 12 Stück:*	138 €
Schneidwelle Variante B (Messer 110E) - 12 Stück:*	97 €
Schneidwelle Variante K (Messer 110F) - 12 Stück:*	97 €
Schneidwelle Variante L (Messer 110G) - 12 Stück:*	125 €

\*Betriebsparameter und die Bedeutung der Messervarianten befindet sich im PRONAR Kommunalmaschinen - Prospekt

<b>Waschbürste GM 500</b>			<b>2 285 €</b>
Technische Daten:			
Bürstedurchmesser	400		mm
Bürstelänge	500		mm
Min. Arbeitsdruck	220		bar
Min. Ölströmung	80		L/Min.
Eigengewicht	70		kg
Abnehmbare Schutzträger für Pfostenwascharbeiten		serienmäßig	

Zusätzliche Ausrüstung:	Preis
hydraulische Lenkung	auf Anfrage

<b>Grabenfräse GO 800</b>			<b>2 560 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsscheibendurchmesser	800		mm
Min. Öldruck	220		bar
Min. Ölströmung	80		L/Min.
Eigengewicht	220		kg
Hydraulikmotor	35		kW
Auswürfrichtung		einstellbar	

<b>Mähkopf GT150</b>			<b>2 245 €</b>
Technische Daten:			
Länge	570		mm
Breite	1610		mm
Höhe	280		mm
Arbeitsbreite	1500		mm
Antrieb		hydraulisch	
Nom. Öldruck	210		bar
Nom. Ölfluss	80		L/Min.
Anzahl der Zufuhrsektionen		1,5*	
Befestigungstyp		Platte 140x140 - 6 Schrauben M14	
Anzahl der Schneidmesser	20		Stück
Max. Schneidbare Astdicke	20		mm
Eigengewicht	85		kg

\*1 Sektion + Ablassen von Leckagen

<b>Astschere GN 200</b>			<b>3 395 €</b>
Technische Daten:			
Länge	895		mm
Breite	2200		mm
Höhe	285		mm
Arbeitsbreite	2000		mm
Antrieb		hydraulisch	
Nom. Öldruck	210		bar
Nom. Ölfluss	80		L/Min.
Anzahl der Zufuhrsektionen		1	
Befestigungstyp		Platte 140x140 - 6 Schrauben M14	
Anzahl der Schneidmesser	14		Stück
Max. Schneidbare Astdicke	100		mm
Eigengewicht	250		kg

<b>Astschere GP 200</b>			<b>4 290 €</b>
Technische Daten:			
Arbeitsbreite	200		cm
Scheibenanzahl	4		Stück
Scheibendurchmesser	600		mm
Min. Öldruck	220		bar

Min. Ölströmung	60	L/Min.
Eigengewicht	232	kg
<b>Zusätzliche Ausrüstung:</b>		<b>Preis</b>
Linker Schutz:		<b>28 €</b>