



dabekausen



**Auslegemäher Katalog
2026**



//Agrimaster

ALLGEMEINE INFORMATION

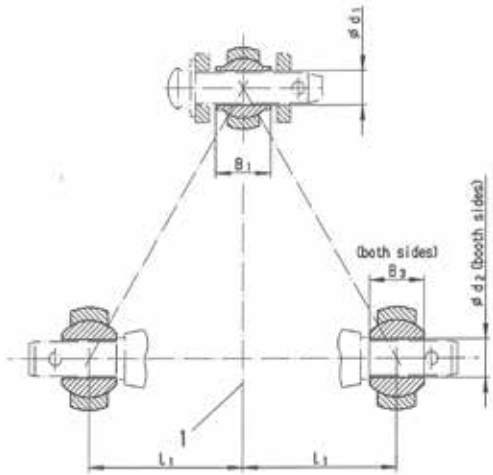
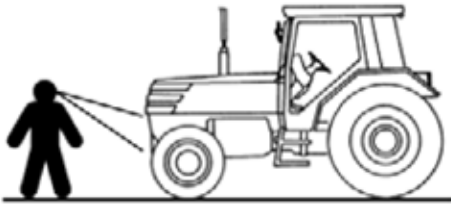
Im Falle eines Auftrags sollten Sie bei Frontanbau die Drehrichtung wie folgt kennzeichnen.



540 oder 1000 U/min
Rechtsdrehend im "Uhrzeigersinn"



540 oder 1000 U/min
Linksdrehend entgegen dem
"Uhrzeigersinn"



Ansicht: Vor dem Traktor stehend mit Blick auf die Frontgelenkwelle.

Achtung: auch bei Heckanbau-Maschinen deutlich die gewünschte Drehzahl angeben.

Achtung: Bei Bestellung bitte o.a. Maße an uns weiterleiten.



Dabekausen GmbH

T 0031-495 56 80 14 (Allgemein und Verkauf)

E info@dabekausen.com

Ersatzteillager

T 0031-495 56 80 15

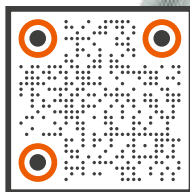
E parts@dabekausen.com

www.dabekausen.com

Alle Preise in Euro gelten zzgl. MwSt und zzgl. Frachtkosten. Zwischenzeitliche Preisänderungen behalten wir uns vor.

Angebote und Lieferungen basieren auf den Fedecom Konditionen. Diese sind frei erhältlich. Preisen für Zubehör sind nur gültig bei Lieferung ab Werk.

SCAN FÜR
PARTS



Jeroen Huijsmans
Geschäftsführender Gesellschafter

M 0031-652-02 44 60

E jhuijsmans@dabekausen.com



Jesko Wilk
Vertrieb Norddeutschland

M 0151 - 64832159

E jwilk@dabekausen.com



Heiner Jühe
Vertrieb (NRW / Südl. Niedersachsen)

M 0151-504 32 415

E hjuehe-handelsvertretung@t-online.de



Michael Belzner
Vertriebs- Und Anwendungstechnik

M 0160-2285941

E mbelzner@dabekausen.com

AUSLEGEMÄHER AGL

Anwendung:

Ideal für kleine Traktoren mit Front- oder Heckhubvorrichtung oder mit Umkehrsitz. Bestens geeignet für die Pflege von öffentlichen oder privaten Grünflächen.

Serienzubehör:

- ➔ Stoßdämpfer mit Federrückstellung am zweiten Arm
- ➔ Öltank 70 Liter (100 Liter für AGL 5.00)
- ➔ Unabhängige Hydraulikanlage (55 l/min – 180 bar)
- ➔ Theoretische Leistung am Rotor 16 kw (22 PS)
- ➔ Fernbedienung mit Bowdenzug Steuerung
- ➔ Riemenantrieb
- ➔ Doppelte Drehrichtung des Rotors
- ➔ Hintere Rolle ø140mm
- ➔ Schwimmstellung Mährotor

HINWEIS: für Frontanbau spezifizieren Sie die Drehrichtung und die Drehzahl der Gelenkwelle.

Modell	Preis
AGL 2.50 (ohne Mährotor)	10.150,-
AGL 2.75 (ohne Mährotor)	10.600,-
AGL 3.20 (ohne Mährotor)	10.800,-
AGL 4.00 (ohne Mährotor)	11.000,-
AGL 4.50 (ohne Mährotor)	11.300,-
AGL 5.00 (ohne Mährotor)	14.400,-

Zubehör auf Wunsch	AGL 250 / 450	AGL 500
Type 4 L=900 Gelenkwelle	250,-	
Ölkühler	1.200,-	
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	300,-	425,-
Oberlenker Spanner ø19x600 M27	275,-	-
Oberlenker Spanner ø25x520 M27	-	325,-
Stickstoffblase	450,-	
Frontanbau	475,-	
Elektrische Steuerung mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen	5.200,-	
Elektrische Steuerung des Hydromotor (nur bei Bestellung der elektronischen Steuerung mit Joystick)	1.000,-	
Stoßstange mit Schlusslichtern	650,-	
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 1 Werkzeugseitig	450,-	
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 2 Werkzeugseitig	650,-	
Mährotor HEL 0.60	2.525,-	
Mährotor HEL 0.80	2.675,-	
Mährotor HEL 1.00	3.350,-	
Mährotor HEL 1.20	3.675,-	
Heckenschere 120 cm (max. ø2 cm)	3.950,-	
Set hydraulische Schnellkupplungen	475,-	

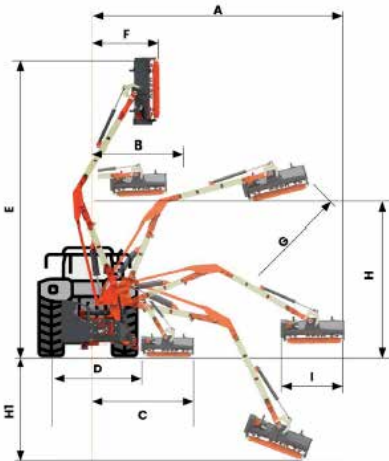


AGL 250



AGL
2.75-3.20-4.00-4.50-5.00

TECHNISCHE DATEN



AGL FRONT

Modell	A	B	C	D	E	F	G	H	H ₁	I
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
2.50-0.60	247	165	120	130	322	106	235	163	97	60
2.50-0.80	257	175	140	130	332	106	245	163	106	80
2.50-1.00	284	202	167	130	359	106	272	163	131	102
2.50-1.20	304	222	187	130	379	106	293	163	151	122
2.75-0.60	268	150	120	130	324	159	273	181	117	60
2.75-0.80	278	160	140	130	334	159	283	181	126	80
2.75-1.00	305	187	167	130	361	159	310	181	150	102
2.75-1.20	325	207	187	130	381	159	331	181	167	122
3.20-0.60	310	188	120	150	373	154	303	212	142	60
3.20-0.80	320	198	140	150	383	154	313	212	151	80
3.20-1.00	347	225	157	150	410	154	340	212	175	102
3.20-1.20	367	245	177	150	430	154	360	212	192	122
4.00-0.60	380	210	120	150	457	190	365	257	183	60
4.00-0.80	390	220	140	150	467	190	375	257	192	80
4.00-1.00	407	237	157	150	484	190	392	257	208	102
4.00-1.20	427	257	177	150	504	190	413	257	225	122
4.50-0.60	441	210	120	160	490	216	452	265	240	60
4.50-0.80	451	220	140	160	500	216	462	265	249	80
4.50-1.00	468	237	157	160	517	216	479	265	265	102
4.50-1.20	488	257	177	160	537	216	500	265	282	122
5.00-0.60	490	221	137	170	540	240	480	260	238	60
5.00-0.80	500	231	147	170	550	240	490	260	247	80
5.00-1.00	527	251	167	170	570	240	516	260	268	102
5.00-1.20	547	271	187	170	590	240	537	260	285	122

Modell	Traktormindestgewicht		rpm	Peso max	Modell Mährotor			
	kg			kg		cm	kg	CG4-A
AGL 2.50	1000		540	284				
AGL 2.75	1200			292				
AGL 3.20	1200			297	HEL 0.60	60	65	8+16
AGL 4.00	1400			326	HEL 0.80	80	94	12+24
AGL 4.50	1400			354	HEL 1.00	100	118	16+32
AGL 5.00	1800			501	HEL 1.20	120	135	20+40

AUSLEGEMÄHER ASB

Anwendung:

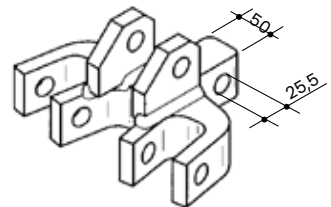
Ideal für die kommunale und landwirtschaftliche Grünflächenpflege an Feldrändern, Straßenrändern, Grabenrändern usw.

Serienzubehör:

- Antistoßvorrichtung mit Schwimmkurbelstange
- 110 Liter Öltank
- Unabhängiges Hydraulik System (72 l/min – 220 bar)
- Theoretische Leistung des Rotors 26 kw (36 hp)
- Fernbedienung mit Bowdenzug Steuerung
- Riemenantrieb
- Doppelte Drehrichtung des Rotors
- Hintere Rolle ø140mm
- Schwimmstellung Arm + Rotor

Modell	Preis
ASB 4.00 (ohne Mährotor)	12.900,-
ASB 4.50 (ohne Mährotor)	13.500,-
ASB 5.00 (ohne Mährotor)	13.650,-
ASB 5.30 (ohne Mährotor)	13.750,-
ASB 5.60 (ohne Mährotor)	13.800,-

Zubehör auf Wunsch	Preis
Typ 4 L=900 Gelenkwelle	250,-
Stickstoffblase	450,-
Ölkühler mit Elektrolüfterrad	1.475,-
Oberlenker Spanner ø25x520 M27	325,-
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	450,-
Elektrische Steuerungen mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen	5.050,-
Elektrische Steuerung des Hydromotor (nur bei Bestellung der elektronischen Steuerung mit Joystick)	2.400,-
Stoßstange mit Schlusslichtern	750,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 1 Werkzeugseitig	525,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 2 Werkzeugseitig	750,-
Hydraulikschnellkuppler Flachdichtend 3/4"	650,-
Kit für Klapphaube	200,-
175 Liter Öltank	875,-
Mährotor HET 0.80 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	4.725,-
Mährotor HET 0.80 mit SG6-A	4.925,-
Mährotor HET 1.00 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	5.050,-
Mährotor HET 1.00 mit SG6-A	5.250,-
Mährotor HET 1.25 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	5.350,-
Mährotor HET 1.25 mit SG6-A	5.575,-
Heckenschere 163 cm (max. ø2 cm)	4.650,-



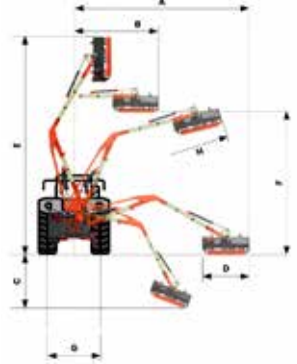
Drei Punkt mit Spanneraufnahme









TECHNISCHE DATEN



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
ASB 4.00-0.80	386	181	139	80	408	187	160	349
ASB 4.00-1.00	409	204	155	100	431	187	160	372
ASB 4.00-1.25	432	227	172	125	454	187	160	395
ASB 4.50-0.80	434	206	170	80	456	212	160	399
ASB 4.50-1.00	457	229	187	100	479	212	160	422
ASB 4.50-1.25	480	252	203	125	502	212	160	445
ASB 5.00-0.80	482	231	200	80	504	237	180	443
ASB 5.00-1.00	505	254	217	100	527	237	180	466
ASB 5.00-1.25	528	277	233	125	550	237	180	489
ASB 5.30-0.80	508	261	240	80	530	237	180	469
ASB 5.30-1.00	531	284	256	100	553	237	180	492
ASB 5.30-1.25	554	307	273	125	576	237	180	515
ASB 5.60-0.80	537	303	237	80	559	267	200	491
ASB 5.60-1.00	560	326	253	100	582	267	200	514
ASB 5.60-1.25	583	349	269	125	605	267	200	537



Modell	Traktor- mindest- gewicht		 kg						
	kg	rpm	kg	n°	n°	n°	n°	n°	n°
ASB 4.00-0.80	1800	540	754	24	12	12	24	24+12	12
ASB 4.00-1.00	1800	540	781	32	16	16	32	32+16	16
ASB 4.00-1.25	1800	540	811	40	20	20	40	40+20	20
ASB 4.50-0.80	1800	540	774	24	12	12	24	24+12	12
ASB 4.50-1.00	1800	540	801	32	16	16	32	32+16	16
ASB 4.50-1.25	1800	540	831	40	20	20	40	40+20	20
ASB 5.00-0.80	2000	540	783	24	12	12	24	24+12	12
ASB 5.00-1.00	2000	540	809	32	16	16	32	32+16	16
ASB 5.00-1.25	2000	540	839	40	20	20	40	40+20	20
ASB 5.30-0.80	2100	540	788	24	12	12	24	24+12	12
ASB 5.30-1.00	2100	540	814	32	16	16	32	32+16	16
ASB 5.30-1.25	2100	540	844	40	20	20	40	40+20	20
ASB 5.60-0.80	2200	540	811	24	12	12	24	24+12	12
ASB 5.60-1.00	2200	540	838	32	16	16	32	32+16	16
ASB 5.60-1.25	2200	540	868	40	20	20	40	40+20	20

AUSLEGEMÄHER ASD

Anwendung:

Ideal für (Semi-)Kompakttraktoren im kommunalen oder privaten Grünflächenmanagement

Serienzubehör:

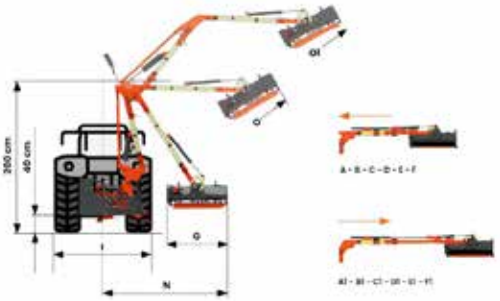
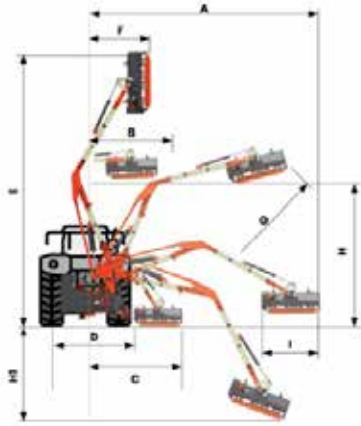
- ➔ Stoßdämpfer mit Federrückstellung am zweiten Arm
- ➔ Ölbehälter 90 Liter
- ➔ Unabhängiges Hydraulik System (55 l/min – 80 bar)
- ➔ Theoretische Leistung am Rotor 16 kw (22 PS)
- ➔ Bowdenzug Steuerung
- ➔ Riemenantrieb
- ➔ Doppelte Drehrichtung des Rotors
- ➔ Hintere Rolle ø140mm
- ➔ Schwimmstellung Mährotor

Modell	Preis
ASD 4.00-4.50 (ohne Mährotor)	17.850,-

Zubehör auf Wunsch	Preis
Type 4 L=900 Gelenkwelle	250,-
Stickstoffblase	450,-
Ölkühler mit Elektrolüfterrad	1175,-
Oberlenker Spanner ø25x520 M27	325,-
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	450,-
Elektro-proportionale Steuerung mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen + elektronischen Steuerung der Mährotor	5.450,-
Stoßstange mit Schlusslichtern	675,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 1 Werkzeugseitig	475,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 2 Werkzeugseitig	675,-
Hydraulikschnellkuppler Flachdichtend 1/2"	475,-
Mährotor HEL 0.60	2.525,-
Mährotor HEL 0.80	2.675,-
Mährotor HEL 1.00	3.350,-
Mährotor HEL 1.20	3.675,-
Heckenschere 163 cm (max ø2 cm)	3.950,-



TECHNISCHE DATEN



Modell	A	AI	B	BI	C	CI	D	DI	E	EI	F	FI	G	H	I	L	M	N	O	OI
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
4.00-0.60	457	492	359	455	206	248	457	492	359	455	240	247	60	120	120	83	141	188	185	415
4.00-0.80	447	482	349	445	206	248	447	482	349	445	240	247	80	140	120	83	134	198	195	425
4.00-1.00	452	487	354	450	206	248	452	487	354	450	240	247	102	162	120	83	138	203	200	431
4.00-1.20	452	487	354	450	206	248	452	487	354	450	240	247	122	162	120	83	138	203	200	431
4.50-0.60	457	492	359	455	206	248	457	492	359	455	240	247	60	120	120	83	141	188	185	415
4.50-0.80	447	482	349	445	206	248	447	482	349	445	240	247	80	140	120	83	134	198	195	425
4.50-1.00	452	487	354	450	206	248	452	487	354	450	240	247	102	162	120	83	138	203	200	431
4.50-1.20	452	487	354	450	206	248	452	487	354	450	240	247	122	162	120	83	138	203	200	431

Modell	Traktormindestgewicht		rpm	Peso max
	kg			kg
ASD 4.00	1500		540	588
ASD 4.50	1500		540	588

Modell Mährotor



Modell	cm	kg	CG4-A
	HEL 0.60	60	65
HEL 0.80	80	94	12+24
HEL 1.00	100	118	16+32
HEL 1.20	120	135	20+40



AUSLEGEMÄHER AAB (FRONT)

Anwendung:

Ideal für die kommunale und landwirtschaftliche Grünflächenpflege an Feldrändern, Straßenrändern, Grabenrändern usw.

Serienzubehör:

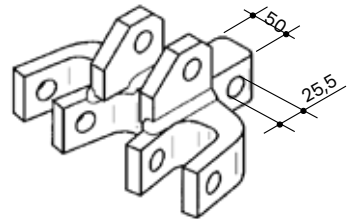
- Antistoßvorrichtung mit hydraulischer Anfahrtsicherung am zweiten Arm
- Doppelte Drehrichtung des Rotors
- Unabhängiges Hydraulik System (88 l/min – 20 bar)
- Theoretische Leistung des Rotors 32 kw (44 hp)
- Elektrische Steuerung mit Joystick und Verteiler für die gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen
- 175 Liter Öltank
- Ölkühler
- Hintere Rolle ø140mm
- Schwimmstellung Arm + Rotor

Modell

Modell	Preis
AAB 5.40 Front (ohne Mährotor)	23.300,-

Zubehör auf Wunsch

Zubehör auf Wunsch	Preis
Typ 4 L=900 Gelenkwelle	250,-
Oberlenker Spanner ø25x520 M27	325,-
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	450,-
Elektrische Steuerung des Hydromotor (nur bei Bestellung der elektrischen Steuerung mit Joystick)	2.550,-
Stoßstange mit Schlusslichtern	750,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 1 Werkzeugseitig	525,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 2 Werkzeugseitig	800,-
Hydraulikschnellkuppler Flachdichtend 3/4"	650,-
Kit für Klapphaube	200,-
Mährotor HET 0.80 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A of CG4-A	4.725,-
Mährotor HET 0.80 mit SG6-A	4.925,-
Mährotor HET 1.00 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A of CG4-A	5.050,-
Mährotor HET 1.00 mit SG6-A	5.250,-
Mährotor HET 1.25 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A of CG4-A	5.350,-
Mährotor HET 1.25 mit SG6-A	5.575,-
Heckenschere 163 cm (max ø2 cm)	4.650,-

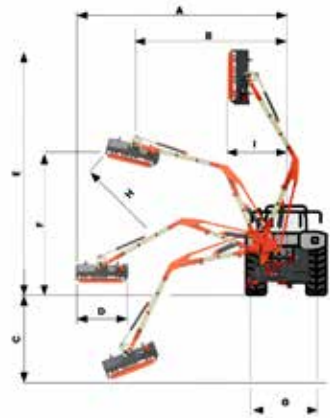


Drei Punkt mit Spanneraufnahme











Kit für Klapphaube

TECHNISCHE DATEN



Modell	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	H cm
AAB 5.40 Front 0.80	517	307	238	80	535	212	180	473
AAB 5.40 Front 1.00	540	330	254	100	558	235	180	496
AAB 5.40 Front 1.25	563	353	270	125	581	258	180	519

Modell	Traktor- mindest- gewicht								
	kg	rpm	kg	n°	n°	n°	n°	n°	n°
AAB 5.40 Front 0.80	2800	1000	859	24	12	12	24	24+12	12
AAB 5.40 Front 1.00	2800	1000	886	32	16	16	32	32+16	16
AAB 5.40 Front 1.25	2800	1000	916	40	20	20	40	40+20	20



AUSLEGEMÄHER ASR

Anwendung:

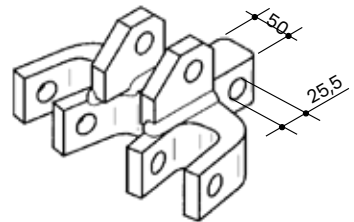
Ideal für die kommunale und landwirtschaftliche Grünflächenpflege an Feldrändern, Straßenrändern und Grabenrändern usw.

Serienzubehör:

- ➔ Antistößvorrichtung mit hydraulischer Anfahrssicherung (Drehung 109°)
- ➔ Stoßfestes gerät mit automatischer hydraulischer rückführung (109-graddrehung).
- ➔ 120 Liter Öltank (optional 175 liter)
- ➔ Unabhängiges Hydraulik System (72 l/min – 220 bar)
- ➔ Theoretische Leistung des Rotors 26 kw (36 hp)
- ➔ Bowdenzug Steuerung
- ➔ Riemenantrieb
- ➔ Doppelte Drehrichtung des Rotors
- ➔ Hintere Rolle ø140mm
- ➔ Schwimmstellung Mährotor

Modell	Preis
ASR 4.80 (ohne Mährotor)	17.250,-
ASR 5.00 (ohne Mährotor)	17.350,-
ASR 5.30 (ohne Mährotor)	17.600,-
ASR 5.50 (ohne Mährotor)	17.750,-
ASR 6.00 (ohne Mährotor)	19.600,-
ASR 6.50 (ohne Mährotor)	20.250,-

Zubehör auf Wunsch	Preis
Typ 4 L=900 Gelenkwelle	250,-
Typ 5 L=900 Gelenkwelle für „MP“-Hydraulik System	275,-
Stickstoffblase (ASR 4.80-6.00)	450,-
Ölkühler mit Elektrolüfterrad	1.475,-
Oberlenker Spanner ø25x520 M27 (ASR 4.80-5.00-5.30-5.50)	325,-
Oberlenker Spanner ø25x520 M30 (ASR 6.00-6.50)	375,-
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	450,-
Elektro-hydraulische Steuerung mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen	5.050,-
Elektro-proportionale Steuerung mit Joystick und Verteiler für gleichzeitige Steuerung von 2 Bewegungen + elektronischen Steuerung der Mährotor	6.600,-
Elektrische Steuerung des Hydromotor (nur bei Bestellung der elektrischen Steuerung mit Joystick)	2.400,-
Stoßstange mit Schlusslichtern	950,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 1 Werkzeugseitig	525,-
Mechanischer Schnellwechsler Auslegerseitig + 2 Werkzeugseitig	800,-
Hydraulikschneilkuppler Flachdichtend 3/4"	650,-
Kit für Klappaube	200,-
175 Liter Öltank	875,-
„MP“ Hydraulische Anlage mit 33 kW – 45 PS Leistung	1.475,-
Mährotor HET 0.80 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	4.725,-
Mährotor HET 0.80 mit SG6-A	4.925,-
Mährotor HET 1.00 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	5.050,-
Mährotor HET 1.00 mit SG6-A	5.250,-
Mährotor HET 1.00 F mit M12-A	8.775,-
Mährotor HET 1.25 mit C8-A, M10-A, S4-A, CG6-A oder CG4-A	5.350,-
Mährotor HET 1.25 mit SG6-A	5.575,-
Mährotor HET 1.25 F mit M12-A	9.300,-
Heckenschere 163 cm (max ø2 cm)	4.650,-



Drei Punkt mit Spanneraufnahme

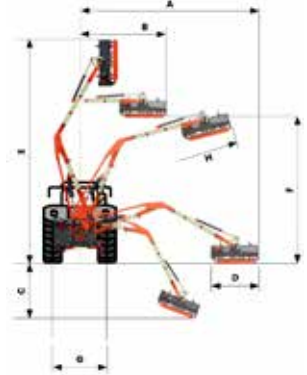










Kit für Klappaube

TECHNISCHE DATEN



Modell	A	B	C	D	E	F	G	H
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
ASR 4.80-0.80	438	288	271	80	424	186	160	392
ASR 4.80-1.00	461	311	292	100	447	186	160	415
ASR 4.80-1.25	484	334	314	125	470	186	160	438
ASR 5.00-0.80	455	310	239	80	451	193	170	410
ASR 5.00-1.00	478	333	258	100	474	193	170	433
ASR 5.00-1.25	501	356	277	125	497	193	170	456
ASR 5.30-0.80	486	313	313	80	471	211	180	440
ASR 5.30-1.00	509	336	334	100	494	211	180	463
ASR 5.30-1.25	532	359	355	125	517	211	180	486
ASR 5.50-0.80	504	335	274	80	497	217	200	458
ASR 5.50-1.00	527	358	293	100	520	217	200	481
ASR 5.50-1.25	550	381	312	125	543	217	200	504
ASR 6.00-0.80	551	360	309	80	543	241	200	506
ASR 6.00-1.00	574	383	328	100	566	241	200	529
ASR 6.00-1.25	597	406	347	125	589	241	200	552
ASR 6.50-0.80	604	382	334	80	590	279	220	560
ASR 6.50-1.00	627	405	353	100	613	279	220	583
ASR 6.50-1.25	650	428	371	125	636	279	220	606



Modell	Traktor- mindest- gewicht		 max	 C8-A	 MI0-A	 S4-A	 CG6-A	 CG4-A	 SG6-A	 MI2-A
	kg	rpm								
		kg	kg	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
ASR 4.80-0.80	1800	540	870	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 4.80-1.00	1800	540	897	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 4.80-1.25	1800	540	927	40	20	20	40	40+20	20	24
ASR 5.00-0.80	1800	540	874	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 5.00-1.00	1800	540	901	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 5.00-1.25	1800	540	931	40	20	20	40	40+20	20	24
ASR 5.30-0.80	2200	540	889	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 5.30-1.00	2200	540	916	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 5.30-1.25	2200	540	946	40	20	20	40	40+20	20	24
ASR 5.50-0.80	2200	540	915	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 5.50-1.00	2200	540	942	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 5.50-1.25	2200	540	972	40	20	20	40	40+20	20	24
ASR 6.00-0.80	2800	540	940	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 6.00-1.00	2800	540	967	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 6.00-1.25	2800	540	997	40	20	20	40	40+20	20	24
ASR 6.50-0.80	3200	540	960	24	12	12	24	24+12	12	-
ASR 6.50-1.00	3200	540	987	32	16	16	32	32+16	16	18
ASR 6.50-1.25	3200	540	1017	40	20	20	40	40+20	20	24

AUSLEGEMÄHER ASE

Anwendung:

Ideal für die kommunale und landwirtschaftliche Grünflächenpflege an Feldrändern, Straßenrändern und Grabenrändern usw.

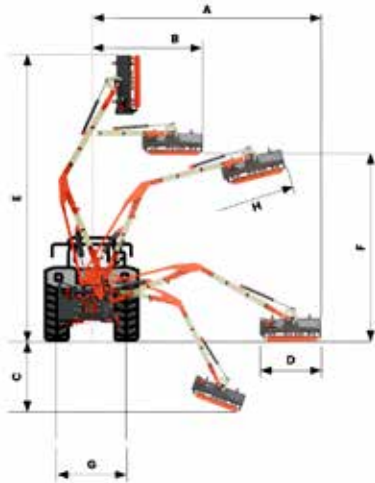
Serienzubehör:

- Unabhängiges Hydraulik System (83 l/min – 220 Bar)
- Antistoßvorrichtung mit hydraulischer Anfahrssicherung (Drehung 109°)
- 175 Liter Öltank
- Bowdenzug Steuerung
- Mähkopfdrehung 235°
- Motor und Pumpe der Gruppe 3
- Schwimmstellung Arm
- Oberlenker Spanner ø25x520 M27 (ASE 5.00–5.30)
- Oberlenker Spanner ø25x520 M30 (ASE 5.90)
- Typ 4 Gelenkwelle für Standard-Hydraulikleistung oder Typ 5 Gelenkwelle für „MP“-Hydraulikleistung
- Mährotor HET 1.25 mit C8-a
- Theoretische Leistung des Rotors 30 kw (41 Hp)
- Riemenantrieb
- Hintere Rolle ø140mm
- Schwimmstellung Mährotor
- Doppelte Drehrichtung des Rotors

Modell	Preis
ASE 5.00 (incl. Mährotor HET 1.25 mit C8-a)	25.200,-
ASE 5.30 (incl. Mährotor HET 1.25 mit C8-a)	25.600,-
ASE 5.90 (incl. Mährotor HET 1.25 mit C8-a)	25.950,-

Zubehör auf Wunsch	Preis
Ölkühler mit Elektrolüfterrad	1.475,-
Drei Punkt mit Spanneraufnahme	450,-
Elektro-hydraulische steuerung mit joystick und verteiler für gleichzeitige steuerung von 2 bewegungen	5.050,-
Elektrische Steuerung des Hydromotor (nur bei Bestellung der elektrischen Steuerung mit Joystick)	2.400,-
Stoßstange mit Schlusslichtern	950,-
Kit für Klapphaube	200,-
„MP“ hydraulische anlage mit 33 kw – 45 ps leistung	975,-
210 Liter Öltank	700,-
Mährotor HET 1.00 C8-A	5.975,-
Mährotor HET 1.00 mit SG8-A	6.725,-
Mährotor HET 1.00 mit MI2-A	9.350,-
Mährotor HET 1.00 mit MI6-A	6.725,-
Mährotor HET 1.25 mit C8-a Standard	6.300,-
Mährotor HET 1.25 mit SG8-A	7.150,-
Mährotor HET 1.25 mit MI2-A	9.750,-
Mährotor HET 1.25 mit MI6-A	7.150,-

TECHNISCHE DATEN



Modell	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	G cm	H cm
ASE 5.00-1.25	508	314	214	125	592	408	160	497
ASE 5.30-1.25	533	327	230	125	616	431	180	514
ASE 5.90-1.25	593	354	269	125	677	483	200	568

Minimales
Traktorgewicht



max



C8-A



SG8-A



M12-A



M16-A

Modell	kg	rpm	kg	n°	n°	n°	n°
ASE 5.00-1.00	1800	540	901	32	16	16	18
ASE 5.00-1.25	1800	540	931	40	20	20	24
ASE 5.30-1.00	2200	540	916	32	16	16	18
ASE 5.30-1.25	2200	540	946	40	20	20	24
ASE 5.90-1.00	2200	540	942	32	16	16	18
ASE 5.90-1.25	2200	540	972	40	20	20	24

//Agrimaster



Händler:



dabekausen

Die Niederlande

Titaniumstraat 14 | 6031TV Nederweert

T. 0031-495 76 80 14

E. info@dabekausen.com

Deutschland

T. 0241 943289 20

E. info@dabekausen.com

www.dabekausen.com