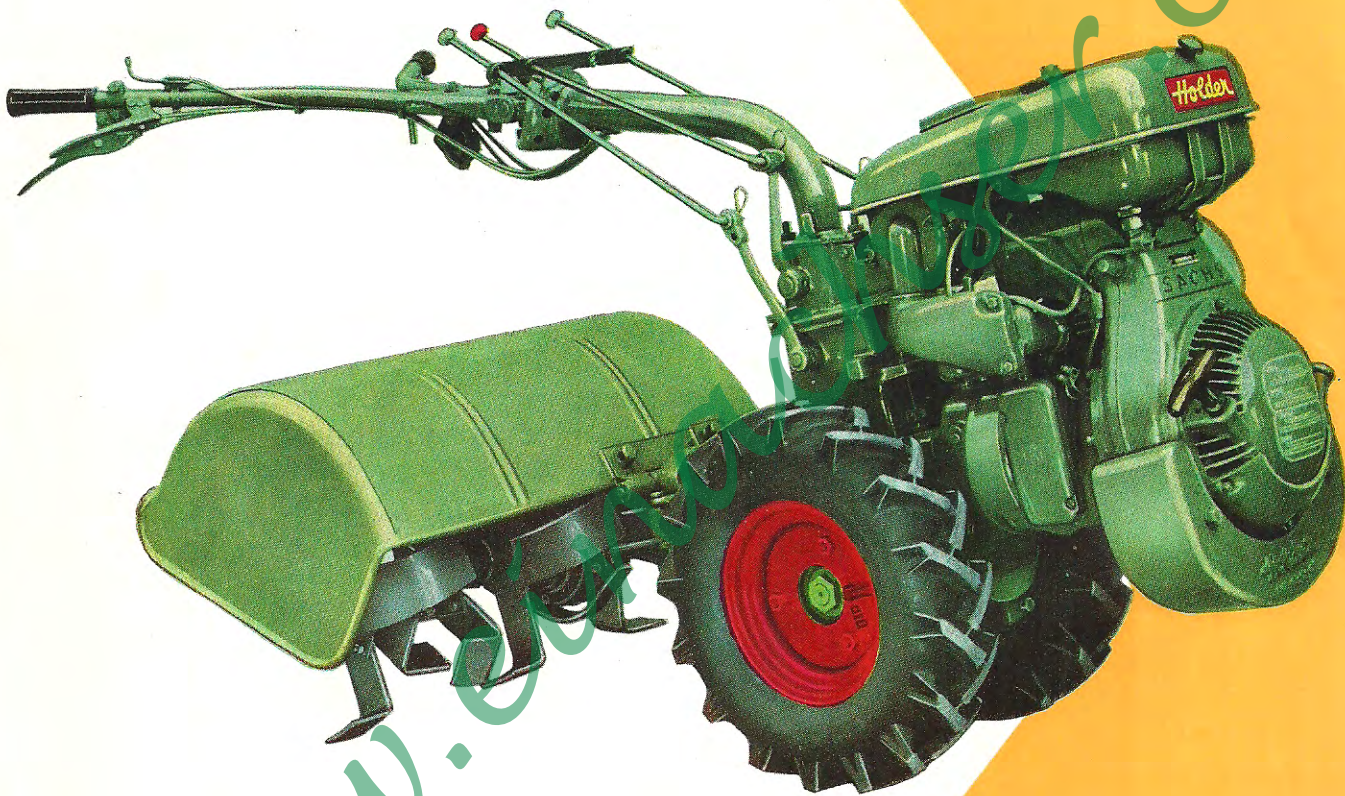


Holder

seit 1888

NEU: Jetzt mit seitlich versetzbarer Hackfräse Typ 283/12 lieferbar!

E 6



6 PS Universal-Motorgerät für hohe Ansprüche. Fahrsicher, robust und vielseitig verwendbar ist dieser leichte und wendige Einachser. Bewährter 6 PS Sachs-Motor, 7-Gang-Getriebe (DBP), bequeme Einzelradlenkung, Zapfwelle mit verschiedenen Drehzahlen, eigene Holder-Gerätserie mit Schnellanschluß für alle Zwecke.

VERKAUF AUSLAND

**GEBRÜDER HOLDER MASCHINENFABRIK
7418 METZINGEN/WÜRTT.**

Tel. Metzingen (071 23) 2036 · Telex 07 29 419
Drahtwort Holder Metzingenwürtt.

VERKAUF INLAND

**GEBR. HOLDER - WERK GRUNBACH
7067 GRUNBACH BEI STUTT GART**

Postfach 40 · Sammel-Ruf (071 51) 74 33
Telex 7 24 312 hold-d

Ein Holder geht durch dick und dünn!

Eine vielseitige Maschine für hohe Ansprüche

Leistungsstark und vielseitig wie kaum ein anderes Motorgerät dieser Klasse ist der bewährte Holder-Einachsschlepper E 6.

Er wurde für Gärtner und Landwirte geschaffen, die hohe Ansprüche stellen. Nebenerwerbssiedler bevorzugen ihn besonders, weil er so vielseitig ist. Seine sinnvolle Konstruktion und die umfassende Anbaugeräteereihe nach dem Holder-System erleichtern die Arbeit erheblich. In vielen Fällen wird teure Handarbeit sogar ganz überflüssig, dadurch werden wertvolle Arbeitskräfte für andere Arbeiten frei. Wer seinen Betrieb richtig rationalisieren will, entscheidet sich für den Holder E 6 – mit ihm tut man einen guten Griff.

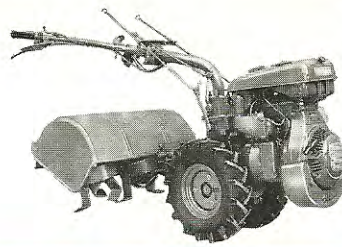
Bitte lesen Sie sehr sorgfältig, was Ihnen der Holder E 6 an besonderen Vorteilen bietet.



Unter der Überschrift „Der Holder E 6 hat es in sich“ erklären wir Ihnen seine Vorzüge ganz genau. Doch bevor Sie sich entschließen, fragen Sie den nächsten Holder-Schlepperbesitzer, den Sie kennen, wie er über Holder-Schlepper und -Geräte denkt...

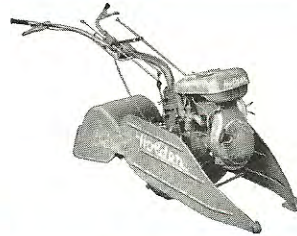
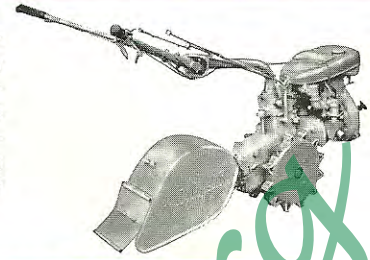
Auch das ist wichtig zu wissen!

Jahrzehntelange, sorgfältig ausgewertete Erfahrungen, die enge Verbundenheit mit der Praxis und der neueste Stand der Technik geben Holder-Schleppern und -Geräten den anerkannt hohen Gebrauchswert. Sie sind preiswert in der Anschaffung, einfach in der Bedienung und Wartung, außerordentlich vielseitig und wirtschaftlich im Einsatz und so gut wie unverwüsthlich. Nicht umsonst sagt man landauf, landab: Ein Holder geht durch dick und dünn!



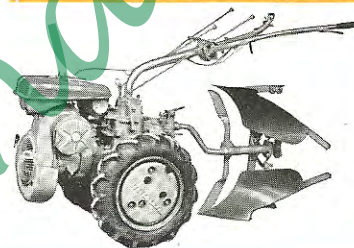
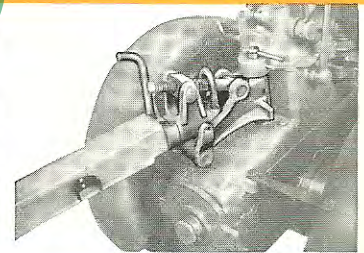
Die neue **Hackfräse Typ 283/12** mit einer Arbeitsbreite von 65 cm ist ohne Zusatzteile mit Bereifung 4.00–8 AS bis ca. 25 cm seitlich versetzbar. Diese robuste Hackfräse wird mit größtem Erfolg in Weingärten und Kulturen mit tiefhängenden Zweigen eingesetzt. Sie ist mit besonders kräftigen Hackmessern ausgestattet. Wir empfehlen hierzu das Ausgleichsgewicht Typ 013.

Hackfräse oder Rotorhacke 283/6, Arbeitsbreite 20 cm, dient zur Bearbeitung von schmalen Kulturen. Stahlgreiferräder 017 sind dabei vorteilhaft. Alle Holder-Fräsen sind nach dem Baukastenprinzip entwickelt; das ermöglicht schnellen und mühelosen Umbau auf die verschiedenen Arbeitsbreiten.



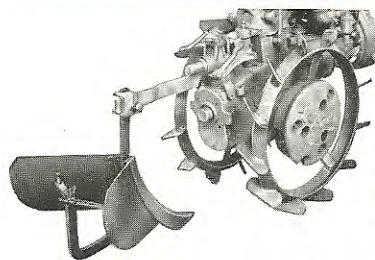
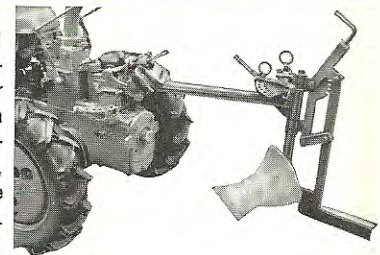
Hackfräse oder Rotorhacke 283/8, Arbeitsbreite 40 cm. Ihre Flächenleistung: etwa das 10fache gegenüber Handarbeit. Durch die gangunabhängige Zapfwelle kann jede gewünschte Bodenkrümelung erreicht werden. Hacktiefe bis 12 cm. Blatt- und Rankenabweisbleche 015 verhindern Beschädigung der Pflanzen. Rankenschneider 016 sind für Erdbeerkulturen geeignet.

Das **Geräte-Anschlußstück 200/1** des Holder E 6 ist die ideale Schnellverbindung für alle gezogenen Anbaugeräte nach dem Holder-System. In Sekundenschnelle können Anhängewagen, Pflug, Egge, Hacke, Kultivator usw. gegeneinander ausgetauscht werden. Für den Fahrbetrieb sind Kotflügel praktisch. Sie lassen sich einfach anbauen.



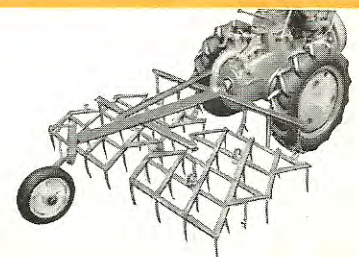
Mit dem **Drehpflug 205** leistet der E 6 vorzügliche Arbeit. Arbeitstiefe bis 20 cm, Flächenleistung ca. 6 ar/Std. Zum Pflügen sind Nabenzwischenstücke 012 und Bereifung 4.00–12 AS erforderlich. Für schwierige Bodenverhältnisse und zur Erhöhung des Schleppergewichtes stehen Stahlgreiferräder 017/1 sowie 2 Radzusatzgewichte 014 und 1 Ausgleichsgewicht 013 zur Verfügung, so daß der E 6 allen Anforderungen gerecht wird.

Der **Weinberg- und Grenzflug 209/1** dient zum An- und Abpflügen im Weinbau und ähnlichen Reihenkulturen. Er hat Verstellmöglichkeiten nach allen Seiten. Ausrüstung des E 6: Nabenzwischenstücke 012, Radzusatzgewichte 014, Ausgleichsgewicht 013, gummibereifte Räder 007 oder Stahlgreiferräder 017/1.

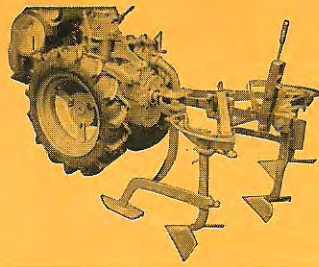


Der **Häufelpflug 221** mit verstellbaren Streichblechen macht jede Häufelarbeit leicht. Tiefeneinstellung erfolgt am Geräteanschlußstück und am Werkzeugschloß. Die Wahl der Schlepperräder ist bei dieser Arbeit beliebig. Wir zeigen die Stahlgreiferräder 017/1, die bei schwierigen Verhältnissen auch gern zum Pflügen verwendet werden.

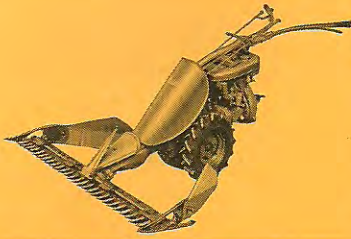
Die **2-teilige Egge 225** besitzt 40 Zinken und hat eine Arbeitsbreite von 100 cm. Sie ist robust gebaut und leistet tadellose Arbeit. Zum Eggen von schweren Böden und zur Fahrt auf der Straße ist zusätzlich ein gummibereiftes Stützrad 019 lieferbar. Es kann auch zur Straßenfahrt mit angebaute Fräse oder angebaute Pflug verwendet werden.



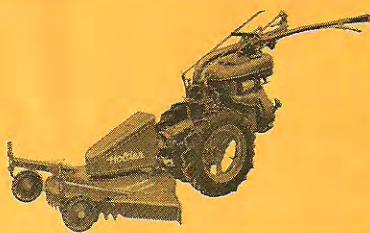
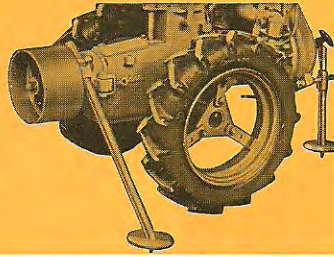
Der **Kultivator 223/1** – ein wichtiges Gerät im Weinbau und in Baumschulen – hat 2 Grubberscharen, 3 Gänsefußscharen, 5 Werkzeugschlösser und 2 Schleifschuhe. Die Arbeitsbreite ist bis 90 cm verstellbar. Durch die schmale Bauweise des Schleppers können selbst enge Reihenkulturen bearbeitet werden. Der Anbau von Räum- und Deckscharen ist möglich.



Das **Frontmäherwerk 265/1** wird am Schlepper mittels Schnellverschluß befestigt. Durch Schwenken des Lenkholms um 180° entsteht ein wendiger Motormäher, der selbst an Hängen vortreffliche Arbeit leistet. Flächenleistung ca. 0,3–0,4 ha/Std. Wahlweise lieferbar sind Mittel-, Hoch- und Tiefchnitt-Fingerbalken oder Mulchbalken in verschiedenen Breiten.

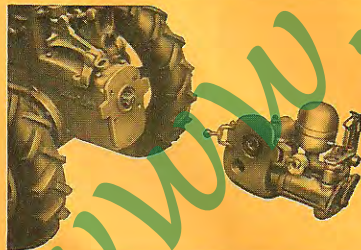
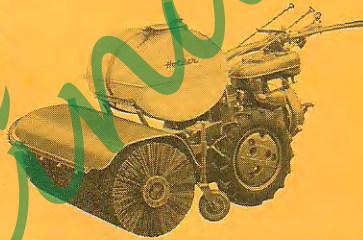


Die **Zapfwellen-Anbau-Riemenscheibe 260** wird mittels Schnellverschluß am Schlepper angebaut. Sie dient zum Antrieb stationärer Maschinen wie Kreissäge usw. Die Riemenscheibe hat einen Scheibendurchmesser von 210 mm und Drehzahlen von 540 und 750 U/min. Die stabile Abstützvorrichtung gehört zum Lieferumfang.



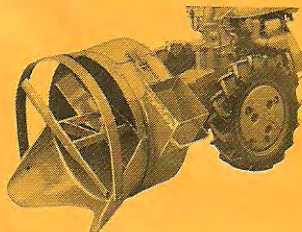
Der **Sichelrasenmäher 269/2**, Arbeitsbreite 66 cm, ist bestens geeignet zum Mähen von Sportplätzen, Parks usw. und zum Mulchen im Obstbau und im Forst. Auch hohes Gras wird spielend gemäht und gleichzeitig gehäckselt (Gründüngung). Die Schnitthöhe ist einstellbar. Der Mäher ist schwenkbar; er paßt sich daher jeder Geländeunebenheit an.

Die **Kehrmaschine 291/1** mit 1,2 m Kehrbreite ist für kommunale, gewerbliche und private Zwecke ein zeitsparendes und preisgünstiges Anbaugerät. Auf Wunsch mit Sprengereinrichtung (Wasserbehälter 100 Ltr., Pumpe und 4 verstellbaren Sprühdüsen). Kehrwalzen wahlweise mit Piassava-, Kunststoff- oder Stahlborsten bestückt.



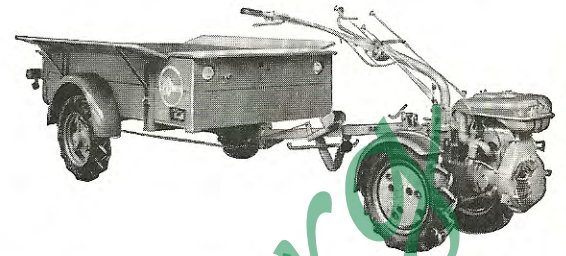
Die **Zapfwellen-Anbaupumpe EP 1** hat eine Leistung von 16 l/min. bei 0–30 atü. Sie wird auf die Zapfwelle aufgesteckt und mittels Schnellverschluß befestigt. Als Spritzausrüstung sind Schläuche, Spritzrohre oder Weinberg-Spritzgestänge lieferbar. Brühebehälter verschiedener Art. Anfragen an Gebrüder Holder, 7418 Metzingen/Württ.

Die **Schneesleuder 290/3** macht sich bei privaten und kommunalen Stellen durch ihre hohe Leistung schnell bezahlt. Ihre Arbeitsbreite beträgt 60 cm. Der Schnee kann wahlweise nach rechts oder links bis ca. 20 m weit zur Seite geblasen werden. Erforderliche Zusatzteile: Nabenzwischenstücke 012, Radzusatzgewichte 014, Schneeketten.



Das **schwenkbare Räumschild 009/1**, Schildbreite 120 cm, dient für leichte Planier- und Schiebearbeiten und zum Schneeräumen. Das Gerät hat Schnell-schwenkeinrichtung und 2 Schleifkufen, die Schürfschiene ist auswechselbar. Für schwierige Verhältnisse können zusätzlich Schneeketten und Zusatzgewichte 014 und 093 verwendet werden.

Mit dem **gefederten Anhängewagen 255**, wird der Holder E 6 zu einem flinken und wirtschaftlichen Transporter. Pritschengröße 145 x 102 x 36 cm, Vergrößerung der Ladefläche durch Seiten-Aufsteckbretter möglich. Große Innenbackenbremsen sowie Beleuchtungs-, Blink- und Signaleinrichtungen sorgen für die Sicherheit im Straßenverkehr.



Der Holder E 6 hat es in sich!

Das sind die besonderen Vorteile dieses bewährten Holder-Einachsschleppers: Das kräftige 7-Gang-Zahnrad-schaltgetriebe (DBP 965 471) läßt sich einfach und leicht schalten. Der Schnellgang mit 15,60 km/Std. ist bereits serienmäßig eingebaut. Eine sinnreiche, patentierte Vorrichtung verhindert Schaltfehler und erhöht Ihre Sicherheit. Sie sorgt dafür, daß beim Umschalten vom Schnellgang auf den Rückwärtsgang automatisch ein langsamer Rückwärtsgang eingeschaltet wird.

Der Schnellgang wird unabhängig von den anderen Gängen mit einem Hebel geschaltet. Damit ist das gesamte Schaltgetriebe ohne Kraftfluß, was einen hohen Wirkungsgrad in der Kraftübertragung bedeutet.

Die Einzelradlenkung ist im Getriebe eingebaut. Spielend und mit eigener Kraft wendet die Maschine auf der Stelle. Die Einscheiben-Kupplung – wie im Auto – ist absolut betriebssicher.

Der spiralverzahnte Kegelradantrieb überträgt die Motorleistung mit dem geringstmöglichen Kraftverlust. Das bedeutet eine besonders hohe Ausnutzung der Motorkraft.

Die Zapfwelle ist unabhängig vom Schaltgetriebe. Sie können also die Zapfwelle, unabhängig von der Geschwindigkeit, die Sie fahren, auf zwei verschiedene Drehzahlen schalten. Sie fahren daher ganz nach Belieben schnell oder langsam und können bei jeder Geschwindigkeit wahlweise grob oder fein krümeln bzw. fräsen.

Der 6 PS Sachs-Motor mit automatischem Enddrehzahl-Regler ist bekannt für robuste Bauart, sparsamen Verbrauch und störungsfreien Betrieb. Lichtspule und Steckdose sind serienmäßig eingebaut. Ein hochwirksames Ölbad-Luftfilter schützt den Motor vor Verschleiß durch Staubeinwirkung und verbürgt eine lange Lebensdauer.

Ein Holder geht durch dick und dünn!

Das Holder-System für Einmannbedienung mit seiner reichhaltigen Gerätereihe eigener Fertigung macht den E 6 zum Universal-Einachsschlepper. Der Geräteanbau mittels Schnellverschluß ist denkbar einfach durchzuführen.

Durch das Baukastenprinzip sind vielerlei Kombinationen möglich. So kann zum Beispiel bei Verwendung des gleichen Fräsen-Grundgetriebes wahlweise eine Hack- oder Bodenfräse in Arbeitsbreiten von 20–60 cm schnell und einfach zusammengesteckt werden.

Holder

6 PS Einachsschlepper E 6

Technisches, das Sie interessiert:

Bauart: Formschöne, solide Blockkonstruktion.

Motor: Sparsamer 6 PS Sachs-Motor 200 ccm, luftgekühlt mit Reversierstarter, Zündlichtanlage und Enddrehzahl-Regler.

Kupplung: Betriebssichere Einscheiben-Trockenkupplung.

Getriebe: Kräftiges 7-Gang-Zahnrad-Schaltgetriebe (DBP 965471) mit spiralverzahntem Kegelradtrieb im Vollölbad.

Geschwindigkeiten: Bei Motordrehzahl 3500 U/min. und Bereifung 4.00 – 12 AS

	vorwärts	rückwärts
1. Gang	1,29 km/h	1,29 km/h
2. Gang	3,34 km/h	3,34 km/h
3. Gang	5,15 km/h	5,15 km/h
Schnellgang	15,60 km/h	—

Zapfwelle: Gangunabhängig, mit verschiedenen Drehzahlen.

Lenkung: Bequeme Einzelradlenkung, allseitig verstellbarer Stahlrohr-Lenkholm

Bremse: Solide Innenbackenbremse.

Spurweite: Von 22–52 cm.

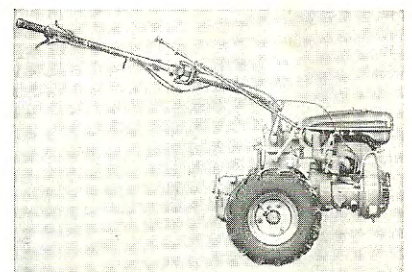
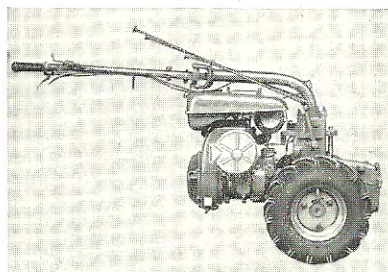
Bereifung: 4.00 – 8 AS, 4.00 – 12 AS, 6.00 – 12 AS oder Stahlgreiferräder in verschiedener Ausführung.

Maße: Länge 135 cm, Breite 26–60 cm, Höhe 82 cm.

Eigengewicht: ca. 108 kg.

Anbaugeräte: Eigene, umfangreiche Anbaugeräte nach dem Holder-Einmann-System. Alle Geräte sind mittels Schnellverschluß leicht an- und abzubauen.

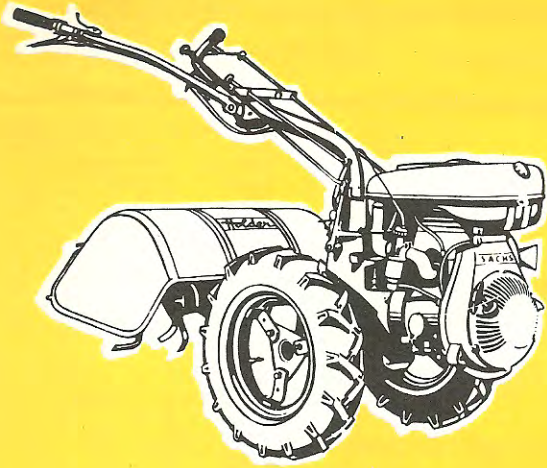
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



Sie können den Holmen schwenken für gezogene oder geschobene Geräte.

Auskunft · Beratung · Verkauf

Ein Holder geht durch dick und dünn!

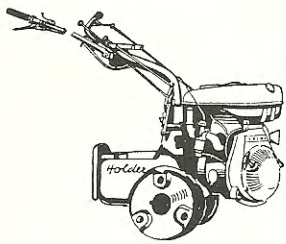


Holder
1888

6 PS Universal- Einachsschlepper E6




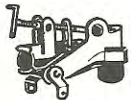

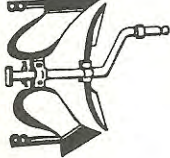
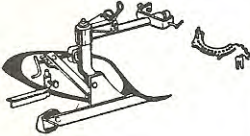
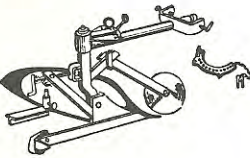
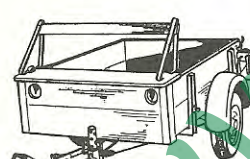




Preisliste

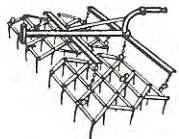
Gültig ab 1. März 1971
Sämtliche Preisangaben sind freibleibend.



Type und Best.-Nr.	Gegenstand	Empfohlener Preis ohne Mehrwertsteuer DM	Richtpreis mit Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
E 6	Grundmaschine mit 6 PS Sachs-Benzinmotor 200 ccm, luftgekühlt mit Zündlichtanlage und automatischem Drehzahlregler, Reversierstarter, Ölbad-Luftfilter, Einscheibenkupplung, 7-Gang-Getriebe DBP, Geschwindigkeiten 1–20 km/h, Gangunabhängige Zapfwelle mit 2 schaltbaren Drehzahlen, Einzelradlenkung, Innenbackenbremse, allseitig schwenkbarer Holmen, Schnellverschluß für Zapfwellengeräte, Werkzeugtasche mit Werkzeug, ohne Räder	2285,—	2536,35	105
235-1	Rückstrahler. Beim Befahren von öffentlichen Wegen und Plätzen muß die Maschine gemäß StVZO mit Rückstrahlern ausgerüstet sein	24,—	26,64	0,6
007	Gummibereifte Räder 4.00–12 AS (zum Pflügen, Mähen und für schwere Fräs- und Zugarbeiten; außerdem werden Nabenzwischenstücke Type 012 benötigt)	1 Paar 164,—	182,04	14
008	Gummibereifte Räder 4.00–8 AS (zum Mähen, Schleppen, Fräsen)	1 Paar 133,—	147,63	9,5
1331-3	Gummibereifte Räder 6–9 AS, Standartausführung (zum Pflügen werden Nabenzwischenstücke Type 012–3 benötigt)	1 Paar 167,—	185,37	22
017-1	Stahlgreiferräder, 580 mm Durchmesser (für schwere Pflug- und Fräsarbeiten)	1 Paar 95,—	105,45	14
017	Stahlgreiferräder, 380 mm Durchmesser (zum Fräsen in engen Reihenkulturen)	1 Paar 65,—	72,15	8
017-2	Verbreiterungsringe für Stahlgreiferräder 017 (ohne Bild)	1 Paar 28,—	31,08	1,5
010-2	Kotflügel für Bereifung 4.00–12 AS. Nur verwendbar in Verbindung mit Nabenzwischenstücken Type 012	1 Paar 46,—	51,06	3
010-1	Kotflügel für Bereifung 4.00–8 AS passend	1 Paar 41,—	45,51	2

**Ein „Hans-Dampf“ im Garten-, Obst- und Weinbau,
in Kommunal- und Nebenerwerbs-Betrieben!**

Type und Best.-Nr.	Gegenstand	Empfohlener Preis ohne Mehrwertsteuer DM	Richtpreis mit Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
	012 Nabenzwischenstücke für Räder 007, erforderlich zum Verbreitern der Spurweite bis 50 cm beim Pflügen, Schleppen usw. 1 Paar	36,—	39,96	4
	012-3 Nabenzwischenstücke wie zuvor, jedoch für Räder 1331-3 passend 1 Paar	55,—	61,05	
	014 Radzusatzgewichte (je Stück 20 kg) mit 6 Befestigungsschrauben. Zum Pflügen und zu schweren Zugarbeiten. Nur verwendbar mit Type 007 oder 017-1 1 Paar	74,—	82,14	40
	014-2 Radzusatzgewichte (je Stück 20 kg) für gummibereifte Räder 6,00-12 AS 1 Paar	72,—	79,92	40
	1394-3 Radzusatzgewichte für Räder 1331-3 passend 1 Paar	53,—	58,83	36
	013 Ausgleichsgewicht (ca. 15 kg) mit 2 Befestigungsschrauben, zur Anbringung am Motor. Vorteilhaft zur Erhöhung der Zugleistung und bei breiten Anbaufräsen 25,—	25,—	27,75	15
	200-1 HOLDER-Geräteanschlußstück mit Arbeitstiefenstellung. Erforderlich für alle Geräte nach dem HOLDER-Steck-System, z. B. Pflug, Anhängewagen, Zughacke, Egge, Kultivator und Sandstreuer 92,—	92,—	102,12	5
	205 HOLDER-Drehpflug mit Schnellschwenkeinrichtung, Hangneigungsverstellung und 2 Messersechsen. Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) 288,—	288,—	319,68	34,5
	209-1 HOLDER-Weinberg- und Grenzpfug zum An- und Abpflügen in Reihenkulturen sowie zum Grenzpfügen. Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) und Loch-Segment 410,—	410,—	455,10	24
	209-2 HOLDER-Kantenschneider, zum Beschneiden von Banketten und unbefestigten Straßenrändern. Bestehend aus: Pflugkörper mit Scheibensech, Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) und Einstell-Einrichtung 481,—	481,—	533,91	31
	255 HOLDER-Einachs-Anhängewagen T 255 mit Zugdeichsel 256-1 (typgeprüft), Gummibereifung 3,50-12, gefedert, Tragkraft 400 kg, Pritschengröße 102 x 145 x 36 cm, Rückwand abklappbar, breite Fahrersitzbank mit verschließbarem Kasten, feststellbare Innenbacken-Fußbremse, Spurweite 125 cm, Deichsel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System), ohne Beleuchtungsanlage 1098,—	1098,—	1218,78	140
	Beim nachträglichen Kauf des Anhängewagens ist die E 6 Maschinen-Nummer anzugeben.			
	255-71 Seitenaufsteckbretter zum Einachs-Anhängewagen, zur Vergrößerung der Ladebreite (ohne Bild) 1 Paar	52,—	57,72	20
	Wenn Zapfwellen-Anbaupumpe EP 1 am E 6 angebaut wird, bitte Sonderdeichsel zum Anhänger bestellen.			
	255-70 Elektrische Beleuchtungs-, Signal- und Blinkanlage zum Einachs-Anhängewagen Type 255, bestehend aus: Gleichrichter, Batterie 6 V, 2 Scheinwerfern, Warnblinkanlage, 2 Schlußblinkleuchten, Blinkgeber, Schalter für Fahr-, Park- und Blinklicht, Signalhorn, Sicherungskasten, Kabel mit Stecker und Befestigungsteilen sowie 2 Dreieck-Rückstrahlern. Bei Mitbezug im Anhängewagen eingebaut 280,—	280,—	310,80	7
	Vorgenannte Anlage bei Nachbezug 273,—	273,—	303,03	7
	019 HOLDER-Stützrad, gummibereift, passend für Drehpflug und Egge. Zum Anbau an die Fräse 283 ist der Stützradhalter 001-1 erforderlich	31,—	34,41	5



Type und Best.-Nr.	Gegenstand	Empfohlener ohne Mehrwertsteuer DM	Richtpreis mit Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
220-1	HOLDER-Hacke mit 2 Krümel-Stützrädern und Steckzapfen (HOLDER-Steck-System), Normalausführung 125 cm breit, mit 7 Gänsefußscharen und Werkzeugschlössern	204,—	226,44	24
225	HOLDER-Egge mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) bestehend aus Eggen-Aufhängerahmen und 2 Eggenfeldern. Arbeitsbreite 1 m, 40 Zinken	171,—	189,81	30
221	HOLDER-Häufelpflug verstellbar mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) für alle Häufelarbeiten	87,—	96,57	11
223-1	HOLDER-Parallelogramm-Kultivator verstellbar bis 1,05 m (HOLDER-Steck-System). Ausgerüstet mit 2 Grubber- und 3 Gänsefußscharen, 5 Werkzeugschlössern und 2 Schleifschuhen. Für alle Reihenkulturen geeignet	490,—	543,90	37
	Farb-Sprühdosen „Holder-Grün“, Inhalt 12 Unzen, zur Ausbesserung von Lackschäden. Sehr einfach in der Handhabung	9,10	10,10	

HOLDER - Zapfwellen-Anbaugeräte

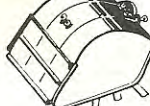
A) Bodenfräsen mit gefederten Werkzeugen (Baukasten-Prinzip)



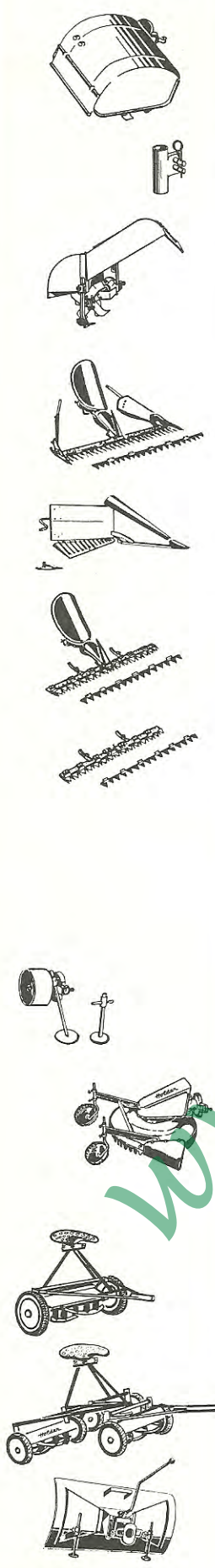
283-1	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 20 cm, mit Einheits-Fräsgetriebe, Schnellanschluß, Tiefeneinstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 1 Paar gefederten Fräsworkzeugen mit Spitzhaken	488,—	541,68	22,5
283-2	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 30 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 2 Paar Fräsworkzeugen	531,—	589,41	26,5
283-3	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 40 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 3 Paar Fräsworkzeugen	576,—	639,36	31
283-4	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 50 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 4 Paar Fräsworkzeugen	618,—	685,98	35
283-5	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 60 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 5 Paar Fräsworkzeugen	658,—	730,38	39,5

B) Hackfräsen (Rotorhacken)

mit starren Hackworkzeugen (Baukasten-Prinzip)



283-6	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 20 cm, mit Einheits-Fräsgetriebe, Schnellanschluß, Tiefeneinstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 1 Paar starren Hackworkzeugen	478,—	530,58	21,5
283-7	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 30 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 2 Paar starren Hackworkzeugen	512,—	568,32	25
283-8	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 40 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 3 Paar starren Hackworkzeugen	546,—	606,06	28,5
283-9	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 50 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 4 Paar starren Hackworkzeugen	578,—	641,58	32
283-10	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 60 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 5 Paar starren Hackworkzeugen	607,—	673,77	32,5



Type und Best.-Nr.	Gegenstand	Empfohlener ohne Mehrwertsteuer DM	Richtpreis mit Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg	Is rt-
283-12	HOLDER- seitenversetzbare Hackfräse, Arbeitsbreite 65 cm, seitenversetzbar nach rechts um ca. 15 cm. Mit Schnellanschluß, Tiefeneinstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 16 besonders kräftigen Hackmessern. Auf Wunsch mit Sichelmessern, geeignet für verunkrautete und verwachsene Böden	720,—	799,20	41	88 57
001-1	HOLDER-Stützradhalter mit Federsplint. Zum Anbau von Stützrad 019 an die Hack- und Bodenfräse 283	8,50	9,44	0,2	
283-20	HOLDER-Spargelfräse mit 8 Hackmessern, Tiefeneinstellvorrichtung mit verstellbarer Auswurfhaube und Schutzklappe	671,—	744,81	34	54
016	HOLDER-Rankenscheider, bestehend aus: 2 Scheibensechen mit Halterung. In Verbindung mit der Hackfräse 30-60 cm in Erdbeerkulturen usw. verwendbar (ohne Bild)	138,—	153,18	13	44 12
265-1	HOLDER-Frontmäherwerk mit Messerantrieb im Vollölbad, drehelastischer Stoßsicherung u. Schnellanschluß. Leichtschnitt-Fingerbalken 1,40 m Arbeitsbreite mit 1 Ersatzmesser, Normalausführung Mittelschnitt. Hoch- oder Tiefschnitt-Ausführung auf Wunsch	876,—	972,36	58	
	Fingerbalken mit Arbeitsbreite 0,75 - 1,05 - 1,20 m	auf Anfrage			54
266-1	HOLDER-Getreideablage zum Frontmäherwerk	141,—	156,51	18	77
265-2	HOLDER-Frontmäherwerk mit Messerantrieb im Vollölbad, drehelastischer Stoßsicherung und Schnellanschluß. Mit Mulchbalken 1,40 m Arbeitsbreite und einem Ersatzmesser	876,—	972,36	51,5	89
	Mulchbalken für Frontmäherwerk Type 265-1, Arbeitsbreite 1,40 m, mit einem Ersatzmesser (ohne Tragzapfen und Messerkopf)	335,—	371,85		
	Mulchbalken mit Arbeitsbreite 1,20 m, mit einem Ersatzmesser (ohne Tragzapfen und Messerkopf)	320,—	355,20		54 10
	Auf Wunsch dazu: Tragzapfen und Messerkopf	69,—	76,59		
	Mähbalken mit Arbeitsbreite 0,75 oder 1,05 m	auf Anfrage			22
006-1	Spurscheiben zum Böschungsmähen. Verwendbar mit gummiereiften Rädern 4.00-8 AS (Type 008). Bei starken Hangneigungen ist der zusätzliche Anbau von Nabenzwischenstücken Type 012 zur Spurverbreiterung zu empfehlen (ohne Bild)	56,—	62,16	9	
260	HOLDER-Zapfwellen-Anbauriemenscheibe mit Schnellanschluß, einschließlich Lagerbock und 2 Stützen, Scheibendurchmesser 210 mm, Drehzahlen 540 und 750 U/min	180,—	199,80	14	54 32
269-2	HOLDER-Sichel-Rasenmäher. Schnittbreite 66 cm. Sehr geeignet für Großflächen wie Sportplätze, Parkanlagen sowie zum Mulchen von hohem Gras. Solides Ölbad-Kegelradgetriebe mit Freilauf. Einfache Schnitthöhen-Einstellung. Zur Anpassung an Gelände um Längsachse schwenkbar, auf 2 Vollgummirädern laufend. Alle bewegten Teile mit kräftiger Stahlblechhaube abgedeckt. Passend für Schlepper mit Bereifung 4.00-12 AS	732,—	812,52	34	33
1375-4	HOLDER-Walzenrasenmäher 80 cm Schnittbreite, robuste Ausführung mit bequemem, gefedertem Fahrersitz, Mähleistung ca. 4000 bis 5000 qm/h	1320,—	1465,20	107	
250-4	Anhängervorrichtung dazu	62,—	68,82	1	
1375-5	HOLDER-Walzenrasenmäher 140 cm Schnittbreite, robuste 3-Walzenausführung. Bequemer, gefedert Fahrersitz. Mähleistung ca. 7000 bis 8000 qm/h	1950,—	2164,50	155	
250-4	Anhängervorrichtung dazu	62,—	68,82	1	
009-1	HOLDER-Schwenkbares Räumschild mit höhenverstellbarem Anschlußstück, 1,20 m Arbeitsbreite, zum Schneeräumen sowie für leichte Planier- und Schiebearbeiten. Schnell-Schwenkeinrichtung nach beiden Seiten verstellbar, 2 höhenverstellbare Schleifkufen. Mit Stahl-Schürfschiene	319,—	354,09	52	
009-70	Gummi-Scheuerleiste an Stelle von Stahl-Schürfschiene. Mehrpreis	51,50	57,17	4	

Type und Best.-Nr.	Gegenstand	Empfohlener ohne Mehrwertsteuer DM	Richtpreis mit Mehrwertsteuer DM	Gew. ca. kg
093	Erforderliche Ausrüstung am Schlepper: 1 Paar gummibereifte Räder Type 007, 1 Paar Nabenzwischenstücke Type 012, Ausgleichsgewicht Type 013, 1 Paar Radzusatzgewichte Type 014. Gewicht ca. 20 kg zur zusätzlichen Belastung des obengeführten Räumschildes	39,—	43,29	20
291-2	HOLDER-Kehrmaschine, 1,20 m Arbeitsbreite, mit Schnellanschluß, ohne Kehrwalzen	716,—	794,76	53
	Dazu 1 Satz Kehrwalzen wahlweise:			
	PVC-Kunststoff-Kehrwalzen zum Schmutzkehren	112,—	124,32	13
	Perlon-Kehrwalzen zum Schmutzkehren	256,—	284,16	10
	Kunststoff-Kehrwalzen zum Schnee- oder Laubkehren	135,—	149,85	8
291-71	HOLDER-Sprengereinrichtung zur vorstehenden Kehrmaschine, bestehend aus: unverwüstlichem Kunststoff-Wasserbehälter 100 Ltr. Pumpe und 4 verstellbaren Sprühdüsen	462,—	512,82	16
291-70	Frontspritzblech zur Kehrmaschinenhaube. Zum Schmutzkehren geeignet (ohne Bild)	69,—	76,59	
290-3	HOLDER-Schneescheuder, Arbeitsbreite 60 cm. Kräftige Stahlblechführung mit Freilauf und Schnellanschluß. Schneeauswurf wahlweise nach rechts oder links einstellbar. Wurfweite bis 20 m. Erforderliche Ausrüstung am Schlepper: 1 Paar gummibereifte Räder Type 007, 1 Paar Schneeketten dazu, 1 Paar Nabenzwischenstücke Type 012, 1 Paar Radzusatzgewichte Type 014.	755,—	838,05	57
290-70	Schleifsohle zur Schneescheuder, höhenverstellbar (ohne Bild) ..	33,—	36,63	3
290-71	Förderkamin zur Schneescheuder, allseitig verstellbar. Zu empfehlen bei engen Durchfahrten, auf Gehwegen usw.	71,—	78,81	6
290-72	HOLDER-Vorlauf-Hackfräse zur Schneescheuder. Wird vom Scheuderrad angetrieben und hackt die festgetretene Schneedecke auf (ohne Bild)	474,—	526,14	27
K 25	HOLDER-Zapfwellen-Anbaupumpe (25 Ltr./min., 0–30 atü) zum Aufstecken auf Zapfwelle mit Schnellverschluß und Bedienungsarmatur. Spritzrohre und Schläuche, Spritzgestänge und Brühbehälter verschiedener Art lieferbar	516,15	465,—	
245-1	HOLDER-Anhänge-Sand-, Splitt- und Düngerstreuer; Streubreite 80 cm. Solider, radantriebener Streumechanismus mit Rührwerk. Füllung ca. 300 kg reicht für 3–4 km, je nach eingestellter Streudichte. Mit gummibereiften Rädern 4.00–8 AM und Anhängedeichsel, passend zum Geräteanschlußstück 200-1	1055,—	1171,05	98

Kombinations-Möglichkeiten

für Boden- und Hackfräse Type 283 zum Holder-Einachsschlepper E 6 und E 5

Durch das Baukastenprinzip ist es möglich, jede HOLDER-Anbaufräse Type 283 (Boden- und Hackfräse) mit gefederten oder starren Werkzeugen zu bestücken und dabei auf Arbeitsbreiten von 20–60 cm einfach und schnell umzubauen.

Grundausrüstung für Boden- und Hackfräse

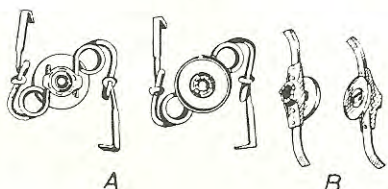
bestehend aus:


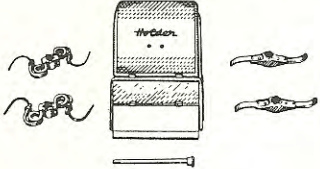


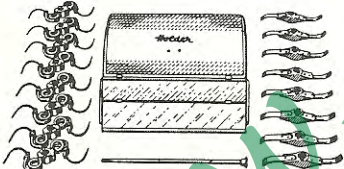
1 Zsb. Fräsengetriebe 283 260 01 01 (Grundgetriebe)	335,—	371,85
4 Augenschrauben 283 230 00 66 (Zur Fräshaubenbefestigung) ...	1,—	1,11
1 Sechskantmutter M 16 mit Federring A 16 (Zum Zusammen-spannen der Frässwerkzeuge)	—,50	—,56
1 Sechskantsteckschlüssel 283 342 00 50 (Für Sechskantmutter M 16)	3,—	3,33

A Bodenfräsen:

B Hackfräsen:

	ohne MWSt.	mit MWSt.		ohne MWSt.	mit MWSt.
1 Zsb. Bodenfrässwerkzeug innen rechts kpl. 283 240 02 23 DM 25,50		28,31	1 Zsb. Hackfrässwerkzeug innen rechts kpl. 283 240 02 16 DM 21,—		23,31
1 Zsb. Bodenfrässwerkzeug innen links kpl. 283 240 03 23 DM 25,50		28,31	1 Zsb. Hackfrässwerkzeug innen links kpl. 283 240 03 16 DM 21,—		23,31



		Empfohlener ohne Mehrwert- steuer DM	Richtpreis mit Mehrwert- steuer DM
	Bodenfräse 20 cm		
	Hackfräse 20 cm		
Für beide Fräsenarten	1 Zsb. Achsbolzen 20 cm Best.-Nr. 283 250 00 24	6,20	6,88
	1 Zsb. Fräshaube 20 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 09 23	87,—	96,57
	Bodenfräse 30 cm		
	Hackfräse 30 cm		
A + 2 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	ohne MWSt. mit MWSt. 283 240 00 24 DM 19,— 21,09		15,54
B + 2 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	283 240 00 17	14,—	7,44
Für beide Fräsenarten	1 Zsb. Achsbolzen 30 cm Best.-Nr. 283 250 01 24	6,70	7,44
	1 Zsb. Fräshaube 30 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 08 23	92,—	102,12
	Bodenfräse 40 cm		
	Hackfräse 40 cm		
A + 4 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	ohne MWSt. mit MWSt. 283 240 00 24 DM 19,— 21,09		15,54
B + 4 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	283 240 00 17	14,—	7,77
Für beide Fräsenarten	1 Zsb. Achsbolzen 40 cm Best.-Nr. 283 250 02 24	7,—	7,77
	1 Zsb. Fräshaube 40 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 07 23	99,—	109,89
	Bodenfräse 50 cm		
	Hackfräse 50 cm		
A + 6 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	ohne MWSt. mit MWSt. 283 240 00 24 DM 19,— 21,09		15,54
B + 6 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	283 240 00 17	14,—	9,10
Für beide Fräsenarten	1 Zsb. Achsbolzen 50 cm Best.-Nr. 283 250 03 24	8,20	9,10
	1 Zsb. Fräshaube 50 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 06 23	102,—	113,22
	Bodenfräse 60 cm		
	Hackfräse 60 cm		
A + 8 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	ohne MWSt. mit MWSt. 283 240 00 24 DM 19,— 21,09		15,54
B + 8 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	283 240 00 17	14,—	9,32
Für beide Fräsenarten	1 Zsb. Achsbolzen 60 cm Best.-Nr. 283 250 04 24	8,40	9,32
	1 Zsb. Fräshaube 60 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 05 23	103,—	114,33

Wichtig! Von Zeit zu Zeit Sechskantmutter des Achsbolzens kräftig nachziehen!

Konstruktive Änderungen vorbehalten. Preise verstehen sich ab Station Metzingen oder Grunbach ohne Verpackung. Es werden jeweils die am Tage der Lieferung gültigen Preise in Anrechnung gebracht.

Ersatzteillisten werden auf Wunsch gegen Berechnung unserer Selbstkosten zur Verfügung gestellt.

Weitere Anbau- und Zusatzgeräte zum Einachsschlepper E 6 und E 5

Anfragen und Bestellungen bitten wir mit Angabe der Schleppertypen direkt an die angegebenen Herstellerfirmen zu richten:

Vorpflüge zum Drehpflug 205: Linnenbröker, 493 Detmold, Lagesche-Straße 152

Schleuderstreuer: Rauch KG, 7573 Sinzheim, Postfach 7

Selbstaufnehmende Kehrmaschine: Ries, 752 Bruchsal, Postfach 266

Rasenkehrmaschine: Wiedenmann GmbH, 7901 Rammingen
Trolag KG., 6973 Boxberg, Postfach 35

Erdbohrgerät: Grimm GmbH, 2903 Bad Zwischenahn, Postfach 1160

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9

Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht ca. kg
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
290-5	HOLDER-Schneesleuder, Arbeitsbreite 60 cm. Kräftige Stahlblechausführung und Schnellanschluß. Schneeausschub wahlweise nach rechts oder links einstellbar. Wurfweite bis 20 m. Erforderliche Ausrüstung am Schlepper: 1 Paar gummbereifte Räder Type 1331-3, 1 Paar Schneeketten dazu, 1 Paar Nabenzwischenstücke Type 012, 1 Paar Radzusatzgewichte Type 1394-3	1057,-	1173,27	66
290-70	Schleifsohle zur Schneesleuder, höhenverstellbar (ohne Bild)	46,-	51,06	3
290-71	Förderkamin zur Schneesleuder, allseitig verstellbar. Zu empfehlen bei engen Durchfahrten, auf Gehwegen usw.	102,-	113,22	6
290-72	HOLDER-Vorlauf-Hackfräse zur Schneesleuder. Wird vom Schlepperrad angetrieben und hackt die festgetretene Schneedecke auf (ohne Bild)	664,-	737,04	27
K 25 6203	HOLDER-Zapfwellenpumpe K 25, Zweizylinder-Hochdruckpumpe in Boxer-Bauweise, korrosionsfest durch Kunststoffbeschichtung. V 2 A-Zylinder, selbstspannende Spezialkolben, flacher Windkessel mit Druckluftfüllung. Leckwasser-Anzeige, 25 l/min bei 670 Upm u. 0-30 atü Druck, Bedienungsarmatur mit Feineinstellung, glyzeringedämpftes Manometer. Dreiweghahn und Druckschlauch	650,-	721,50	
245-1	HOLDER-Anhänge-Sand-, Splitt- und Düngerstreuer, Streubreite 80 cm. Solider, radangetriebener Streumechanismus mit Rührwerk. Füllung ca. 300 kg leicht für 3-4 km, je nach eingestellter Streudichte. Mit gummbereiften Rädern 4,00-8 AM und Anhängedeichsel, passend zum Geräteanschlußstück 200-1	1478,-	1640,58	98

Kombinations-Möglichkeiten

für Boden- und Hackfräse Type 283 zum Holder-Einachslepper E 6 und E 5

Durch das Baukastenprinzip ist es möglich, jede HOLDER-Anbaufräse Type 283 (Boden- und Hackfräse) mit gefederten oder starren Werkzeugen zu bestücken und dabei auf Arbeitsbreiten von 20-60 cm einfach und schnell umzubauen.

Grundausrüstung für Boden- und Hackfräse bestehend aus:

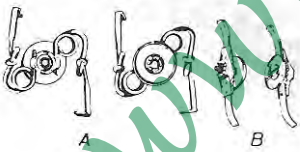
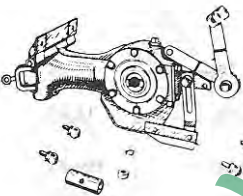
1 Zsb. Fräsengetriebe 283 260 01 01 (Grundgetriebe)	469,-	520,59
4 Augenschrauben 283 230 00 66 (Zur Fräshaubenbefestigung)	2,-	2,22
1 Sechskantmutter M 16 mit Federring A 16 (Zum Zusammen-spannen der Frässwerkzeuge)	-80	-88
1 Sechskantsteckschlüssel 283 342 00 50 (Für Sechskantmutter M 16)	4,50	5,-

A Bodenfräsen:

1 Zsb. Bodenfrässwerkzeug innen rechts kpl. 283 240 02 23	35,-	33,85
1 Zsb. Bodenfrässwerkzeug innen links kpl. 283 240 03 23	35,-	38,85

B Hackfräsen

1 Zsb. Hackfrässwerkzeug innen rechts kpl. 283 240 02 16	30,-	33,30
1 Zsb. Hackfrässwerkzeug innen links kpl. 283 240 03 16	30,-	33,30



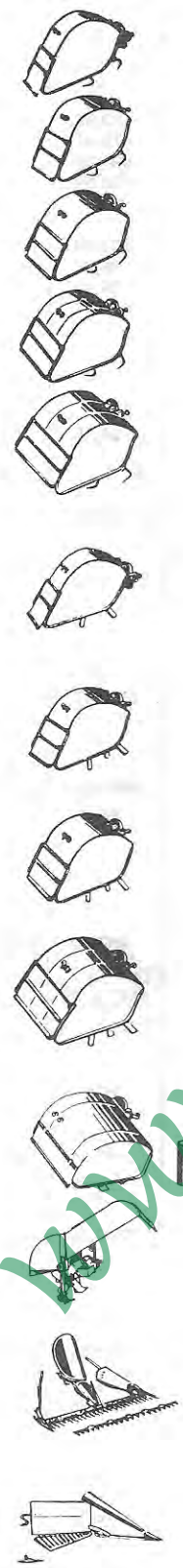
Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9

Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht ca. kg
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
	Universal-Mulchbalken in verschiedenen Arbeitsbreiten zum Frontmäherwerk T 265-2 mit einem Ersatzmesser, jedoch ohne Tragzapfen und Messerkopf.			
	Mulchbalken Arbeitsbreite 0,75 m	372,-	412,92	
	Mulchbalken Arbeitsbreite 1,05 m	431,-	478,41	
	Mulchbalken Arbeitsbreite 1,20 m	449,-	498,39	
	Mulchbalken Arbeitsbreite 1,40 m	469,-	520,59	
	Einzelpreise: Mähwerksantrieb 265 260 00 01	598,-	663,78	
	Schutzhaube 265 330 01 23	62,-	68,82	
	Messerkopf	31,-	34,41	
	Tragzapfen	67,-	74,37	
006-1	Spurscheiben zum Böschungsmähen. Verwendbar mit gummibereiteten Rädern 4.00-8 AS (Type 008). Bei starken Hangneigungen ist der zusätzliche Anbau von Nabenzwischenstücken Type 012 zur Spurverbreiterung zu empfehlen (ohne Bild)	78,-	86,58	9
260	HOLDER-Zapfwellen-Anbauriemenscheibe mit Schnellanschluß, einschließlich Lagerbock und 2 Stützen, Scheibendurchmesser 210 mm, Drehzahlen 540 und 750 U/min.	252,-	279,72	14
269-2	HOLDER-Sichel-Rasenmäher. Schnittbreite 66 cm. Sehr geeignet für Großflächen wie Sportplätze, Parkanlagen sowie zum Mulchen von hohem Gras. Solides Ölbad-Kegelradgetriebe mit Freilauf. Einfache Schnitthöhen-Einstellung. Zur Anpassung an Gelände um Längsachse schwenkbar, auf 2 Vollgummirädern laufend. Alle bewegten Teile mit kräftiger Stahlblechhaube abgedeckt. Passend für Schlepper mit Bereifung 6-9 AS	1025,-	1137,75	34
1375-4	HOLDER-Walzenrasenmäher 80 cm Schnittbreite, robuste Ausführung mit bequemem, gefedertem Fahrersitz, Mähleistung ca. 4000 bis 5000 qm/h	1850,-	2053,50	107
250-4	Anhängavorrichtung dazu	86,-	95,46	1
009-1	HOLDER-Schwenkbares Räumschild mit höhenverstellbarem Anschlußstück, 1,20 m Arbeitsbreite, zum Schneeräumen sowie für leichte Planier- und Schiebearbeiten. Schnell-Schwenkeinrichtung nach beiden Seiten verstellbar, 2 höhenverstellbare Schleifkufen. Mit Stahl-Schürfschiene	448,-	497,28	52
	Erforderliche Ausrüstung am Schlepper: 1 Paar gummibereitete Räder Type 1331-3, 1 Paar Nabenzwischenstücke Type 012, Ausgleichsgewicht Type 013, 1 Paar Radzusatzgewichte Type 1394-3. 093 Gewicht ca. 20 kg zur zusätzlichen Belastung des oben aufgeführten Räumschildes.			
093	Gewicht 20 kg zur Belastung des Räumschildes	55,-	61,05	20
009-70	Gummi-Scheuerleiste an Stelle von Stahl-Schürfschiene, (am Räumschild)	74,-	82,14	4
009-70	Als Nachlieferung	86,-	95,46	
291-2	HOLDER-Kehrmaschine 1,20 m Arbeitsbreite, mit Schnellanschluß, ohne Kehrwalzen	1000,-	1110,-	53
	Dazu 1 Satz Kehrwalzen wahlweise:			
	291 240 02 29 PVC-Kunststoff-Kehrwalzen zum Schmutzkehren	157,-	174,27	13
	291 240 03 29 Perlon-Kehrwalzen zum Schmutzkehren	358,-	397,38	10
	291 240 04 29 Perlon-Kehrwalzen zum Schnee- oder Laubkehren	189,-	209,79	
291-71	HOLDER-Sprengereinrichtung zur vorstehenden Kehrmaschine, bestehend aus: unverwüstlichem Kunststoff-Wasserbehälter 100 Ltr., ausschaltbarer Pumpe und 4 verstellbaren Sprühdüsen, Mehrpreis	647,-	718,17	16
291-70	Frontspritzblech zur Kehrmaschinenhaube. Zum Schmutzkehren geeignet, wenn Sprengereinrichtung T291-71 nicht vorhanden (ohne Bild)	96,-	106,56	

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9

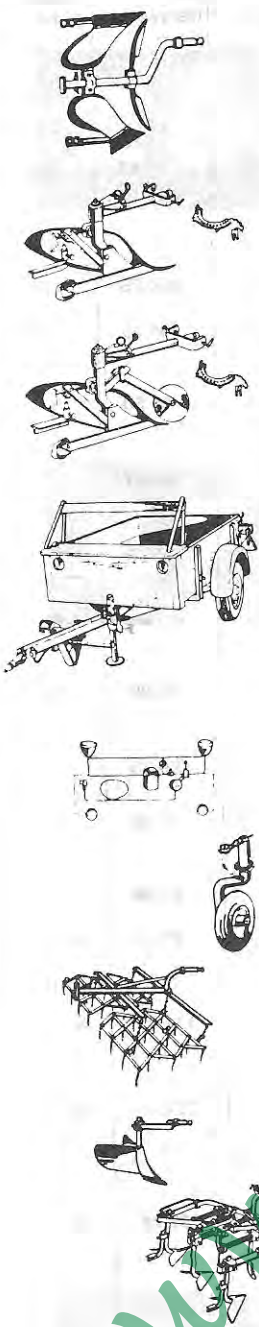
Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht ca. kg
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
	<p>Universal-Mulchbalken in verschiedenen Arbeitsbreiten zum Frontmäherwerk T 265-2 mit einem Ersatzmesser, jedoch ohne Tragzapfen und Messerkopf.</p> <p>Mulchbalken Arbeitsbreite 0,75 m 372,- 412,92 Mulchbalken Arbeitsbreite 1,05 m 431,- 478,41 Mulchbalken Arbeitsbreite 1,20 m 449,- 498,39 Mulchbalken Arbeitsbreite 1,40 m 469,- 520,59</p> <p>Einzelpreise: Mähwerksantrieb 265 260 00 01 598,- 663,78 Schutzhaube 265 330 01 23 62,- 68,82 Messerkopf 31,- 34,41 Tragzapfen 67,- 74,37</p>			
006-1	<p>Spurscheiben zum Böschung-Mähen. Verwendbar mit gummibereiteten Rädern 4.00-8 AS (Type 008). Bei starken Hangneigungen ist der zusätzliche Anbau von Nabenzwischenstücken Type 012 zur Spurverbreiterung zu empfehlen (ohne Bild)</p> <p>..... 1 Paar 78,- 86,58 9</p>			
260	<p>HOLDER-Zapfwellen-Anbauriemenscheibe mit Schnellanschluß, einschließlich Lagerbock und 2 Stützen, Scheibendurchmesser 210 mm, Drehzahlen 540 und 750 U/min.</p> <p>..... 252,- 279,72 14</p>			
269-2	<p>HOLDER-Sichel-Rasenmäher. Schnittbreite 66 cm. Sehr geeignet für Großflächen wie Sportplätze, Parkanlagen sowie zum Mulchen von hohem Gras. Solides Ölbad-Kegelradgetriebe mit Freilauf. Einfache Schnitthöhen-Einstellung. Zur Anpassung an Gelände um Längsachse schwenkbar, auf 2 Vollgummirädern laufend. Alle bewegten Teile mit kräftiger Stahlblechhaube abgedeckt. Passend für Schlepper mit Bereifung 6-9 AS</p> <p>..... 1025,- 1137,75 34</p>			
1375-4	<p>HOLDER-Walzenrasenmäher 80 cm Schnittbreite, robuste Ausführung mit bequemem, gefedertem Fahrersitz, Mähleistung ca. 4000 bis 5000 gm/h</p> <p>..... 1850,- 2053,50 107</p>			
250-4	<p>Anhängevorrichtung dazu</p> <p>..... 86,- 95,46 1</p>			
009-1	<p>HOLDER-Schwenkbares Räumschild mit höhenverstellbarem Anschlußstück, 1,20 m Arbeitsbreite, zum Schneeräumen sowie für leichte Planier- und Schiebearbeiten. Schnell-Schwenkeinrichtung nach beiden Seiten verstellbar, 2 höhenverstellbare Schleifkufen. Mit Stahl-Schürfschiene</p> <p>Erforderliche Ausrüstung am Schlepper: 1 Paar gummibereitete Räder Type 1331-3, 1 Paar Nabenzwischenstücke Type 012, Ausgleichgewicht Type 013, 1 Paar Radzusatzgewichte Type 1394-3. 093 Gewicht ca. 20 kg zur zusätzlichen Belastung des oben aufgeführten Räumschildes.</p> <p>..... 448,- 497,28 52</p>			
093	<p>Gewicht 20 kg zur Belastung des Räumschildes</p> <p>..... 55,- 61,05 20</p>			
009-70	<p>Gummi-Scheuerleiste an Stelle von Stahl-Schürfschiene, (am Räumschild)</p> <p>..... Mehrpreis 74,- 82,14 4</p>			
009-70	<p>Als Nachlieferung</p> <p>..... 86,- 95,46</p>			
291-2	<p>HOLDER-Kehrmaschine 1,20 m Arbeitsbreite, mit Schnellanschluß, ohne Kehrwalzen</p> <p>..... 1000,- 1110,- 53</p> <p>Dazu 1 Satz Kehrwalzen wahlweise:</p> <p>291 240 02 29 PVC-Kunststoff-Kehrwalzen zum Schmutzkehren 157,- 174,27 13 291 240 03 29 Perlon-Kehrwalzen zum Schmutzkehren 358,- 397,38 10 291 240 04 29 Perlon-Kehrwalzen zum Schnee- oder Laubkehren 189,- 209,79</p>			
291-71	<p>HOLDER-Sprengereinrichtung zur vorstehenden Kehrmaschine, bestehend aus: unverwüstlichem Kunststoff-Wasserbehälter 100 Ltr., ausschaltbarer Pumpe und 4 verstellbaren Sprühdüsen. Mehrpreis</p> <p>..... 647,- 718,17 16</p>			
291-70	<p>Frontspritzblech zur Kehrmaschinenhaube. Zum Schmutzkehren geeignet, wenn Sprengereinrichtung T291-71 nicht vorhanden (ohne Bild)</p> <p>..... 96,- 106,56</p>			

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9



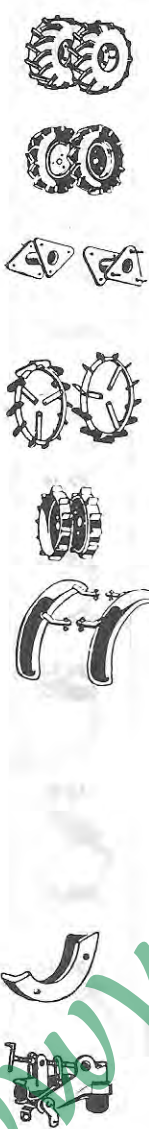
Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht ca. kg
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
H O L D E R - Zapfwellen-Anbaugeräte				
A) Bodenfräsen mit gefederten Werkzeugen (Baukasten-Prinzip)				
283-1	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 20 cm, mit Einheits-Fräsgetriebe, Schnellanschluß, Tiefeneinstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 1 Paar gefederten Fräs Werkzeugen mit Spitzhaken	683,-	758,13	22,5
283-2	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 30 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 2 Paar Fräs Werkzeugen	744,-	825,84	26,5
283-3	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 40 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 3 Paar Fräs Werkzeugen	806,-	894,66	31
283-4	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 50 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 4 Paar Fräs Werkzeugen	866,-	861,26	35
283-5	HOLDER-Bodenfräse, Arbeitsbreite 60 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 5 Paar Fräs Werkzeugen Nabenzwischenstücke 012 erforderlich.	921,-	1022,31	39,5
B) Hackfräsen (Rotorhacken) mit starren Hackwerkzeugen (Baukasten-Prinzip)				
283-6	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 20 cm, mit Einheits-Fräsgetriebe, Schnellanschluß, Tiefeneinstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 1 Paar starren Hackwerkzeugen	670,-	743,70	21,5
283-7	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 30 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 2 Paar starren Hackwerkzeugen	717,-	795,87	25
283-8	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 40 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 3 Paar starren Hackwerkzeugen	766,-	850,26	28,5
283-9	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 50 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 4 Paar starren Hackwerkzeugen	806,-	894,66	32
283-10	HOLDER-Hackfräse, Arbeitsbreite 60 cm, Ausführung wie zuvor, jedoch mit 5 Paar starren Hackwerkzeugen Nabenzwischenstücke 012 erforderlich.	850,-	943,50	32,5
283-12	HOLDER-seitenversetzbare Hackfräse, Arbeitsbreite 65 cm, seitenversetzbar nach rechts um ca. 15 cm. Mit Schnellanschluß, Tiefen-Einstellvorrichtung, Fräshaube mit Schutzklappe und 16 besonders kräftigen Hackmessern. Auf Wunsch mit Sichelmessern, geeignet für verunkrautete und verwachsene Böden	1009,-	1119,99	41
001-1	HOLDER-Stützradhalter mit Federsplint. Zum Anbau von Stützrad 019 an die Hack- und Bodenfräse 283	12,-	13,32	0,2
283-20	HOLDER-Spargelfräse mit 8 Hackmessern, Tiefen-Einstellvorrichtung mit verstellbarer Auswurfschaube und Schutzklappe	941,-	1044,51	34
265-1	HOLDER-Frontmäherwerk mit Messerantrieb im Vollölbad, drehelastischer Stoßsicherung und Schnellanschluß. Leichtschnitt-Fingerbalken 1,40 m Arbeitsbreite mit 1 Ersatzmesser, Normalausführung Mittelschnitt. Hoch- oder Tiefschnitt-Ausführung auf Wunsch	1229,-	1364,19	58
	Fingerbalken mit Arbeitsbreite 0,75 m	372,-	412,92	
	Fingerbalken mit Arbeitsbreite 1,05 m	431,-	478,41	
	Fingerbalken mit Arbeitsbreite 1,20 m	449,-	498,39	
	Fingerbalken mit Arbeitsbreite 1,40 m	469,-	520,59	
265-2	HOLDER-Frontmäherwerk mit Messerantrieb im Vollölbad, drehelastischer Stoßsicherung und Schnellanschluß. Mit Universal-Mulchbalken 1,40 m Arbeitsbreite und einem Ersatzmesser	1229,-	1364,19	51,5

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9



Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
205	HOLDER-Drehpflug mit Schnellschwenkeinrichtung, Hangneigungsverstellung und 2 Messersechen. Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System)	403,-	447,33	34,5
209-1	HOLDER-Weinberg- und Grenzpfug zum An- und Abpflügen in Reihenkulturen sowie zum Grenzpfügen und Loch-Segment mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) und Loch-Segment	574,-	637,14	24
209-2	HOLDER-Kantenschneider, zum Beschneiden von Banketten und unbefestigten Straßenrändern. Bestehend aus: Pflugkörper mit Scheibensech, Grindel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) und Einstell-Einrichtung	673,-	747,03	31
255	HOLDER-Einachs-Anhängewagen T 255 mit Zugdeichsel 256-1 (typgeprüft), Gummibereifung 3.50-12 gefedert, Tragkraft 400 kg, Pritschengröße 102 x 145 x 36 cm, Rückwand abklappbar, breite Fahrersitzbank mit verschließbarem Kasten, feststellbare Innenbacken-Fußbremse, Spurweite 125 cm, Deichsel mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-system), ohne Beleuchtungsanlage Beim nachträglichen Kauf des Anhängewagens in die E 6 Maschinen-Nummer anzugeben. Wenn Zapfwellen-Anbaupumpe K 25-6203 am E 6 angebaut wird, bitte Sonderdeichsel zum Anhänger bestellen.	1539,-	1708,29	140
255-71	Seitenaufsteckbretter zum Einachs-Anhängewagen, zur Vergrößerung der Ladebreite (ohne Bild) 1 Paar	74,-	82,14	20
255-70	Elektrische Beleuchtungs-, Signal- und Blinkanlage zum Einachs-Anhängewagen Type 255, bestehend aus: Gleichrichter, Batterie 6 V, 2 Scheinwerfern, Warnblinkanlage, 2 Schlußblinkleuchten, Blinkgeber, Schalter für Fahr-, Park- und Blinklicht, Signalthorn, Sicherungskasten, Kabel mit Stecker und Befestigungsteilen sowie 2 Dreieck-Rückstrahler. Bei Mitbezug im Anhängewagen eingebaut Vorgenannte Anlage bei Nachbezug	392,- 383,-	435,12 425,13	7 7
019	HOLDER-Stützrad, gummibereift, passend für Drehpflug und Egge. Zum Anbau an die Fräse 283 ist der Stützradhalter 001-1 erforderlich	44,-	48,84	5
225	HOLDER-Egge mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) bestehend aus Eggen-Aufhängerahmen und 2 Eggenfeldern. Arbeitsbreite 1 m, 40 Zinken	240,-	266,40	30
221	HOLDER-Häufelpflug verstellbar mit Steckzapfen (HOLDER-Steck-System) für alle Häufelarbeiten	122,-	135,42	11
223-1	HOLDER-Parallelogramm-Kultivator verstellbar bis 1,05 m (HOLDER-Steck-System). Ausgerüstet mit 2 Grubber- und 3 Gänsefußscharen, 5 Werkzeugschlössern und 2 Schleifschuhen. Für alle Reihenkulturen geeignet	685,-	760,35	37

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9



Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindlicher empfohlener Preis		Gewicht ca. kg
		ohne Mehrwertsteuer DM	mit Mehrwertsteuer DM	
235-1	Rückstrahler. Beim Befahren von öffentlichen Wegen und Plätzen muß die Maschine gemäß StVZO mit Rückstrahlern ausgerüstet sein, nur für E 6 Mitlieferungspreis	33,-	36,63	0,6
1331-3	Gummibereifte Räder 6-9 AS, Standardausführung nur in Verbindung mit Nabenzwischenstück Type 012 (zum Pflügen werden Nabenzwischenstücke Type 012-3 benötigt). 1 Paar	235,-	260,85	18
008	Gummibereifte Räder 4.00-8 AS (zum Mähen, Fräsen) 1 Paar	179,-	198,69	9,5
012	Nabenzwischenstücke für Räder 1331-3 (ergibt Spurweite 47 cm) 1 Paar	50,-	55,50	4
012-3	Nabenzwischenstücke für Räder 1331-3 passend, zum Pflügen erforderlich, ergibt Spurweite 56 cm (ohne Bild) . . . 1 Paar	77,-	85,47	
017-1	Stahlreiferräder, 580 mm Durchmesser (für schwere Pflug- und Fräsarbeiten) 1 Paar	133,-	147,63	14
017	Stahlreiferräder, 380 mm Durchmesser (zum Fräsen in engen Reihenkulturen) 1 Paar	91,-	101,01	5
017-2	Verbreiterungsringe für Stahlreiferräder 017 (ohne Bild) 1 Paar	39,-	43,29	1,5
1397-3	1 Paar Klappgreifer für 6-9 AS für schwere Pflugarbeiten (ohne Bild) 1 Paar	153,-	169,83	
010-1	Kotflügel für Bereifung 4.00-8 AS passend 1 Paar	58,-	64,38	2
010-3	Kotflügel für Bereifung 6-9 AS passend nur in Verbindung mit Nabenzwischenstück Type 012	58,-	64,38	
1394-3	Radzusatzgewichte für Räder 1331-3 passend 1 Paar	75,-	83,25	36
014	Radzusatzgewichte (je Stück 20 kg) mit 6 Befestigungsschrauben. Zum Pflügen und zu schweren Zugarbeiten. Nur verwendbar für Bereifung 4.00 x 12 AS oder 017-1 1 Paar	103,-	114,33	40
014-2	Radzusatzgewichte (je Stück 20 kg) für gummbereifte Räder 6.00-12 AS 1 Paar	100,-	111,-	40
013	Ausgleichsgewichte (ca. 15 kg) mit 2 Befestigungsschrauben, zur Anbringung am Motor. Vorteilhaft zur Erhöhung der Zugleistung und bei breiten Anbaufräsen	34,-	37,74	15
200-1	HOLDER-Geräteanschlußstück mit Arbeitstiefenstellung. Erforderlich für alle Geräte nach dem HOLDER-Steck-System, z.B. Pflug, Anhängewagen, Zughacke, Egge, Kultivator und Sandstreuer	130,-	144,30	5

www.enz.de

Unverbindlicher empfohlener Preis
ohne
Mehrwert-
steuer
DM

mit
Mehrwert-
steuer
DM

Gewicht
ca. kg

E 6

Einachsschlepper 4,5 kW (6 PS)

Sachs-Benzinmotor 200 ccm, luftgekühlt, mit Zündlichtanlage und automatischen Drehzahlregler, Reversierstarter, Ölbad-Luftfilter, Einscheibenkupplung, 7-Gang-Getriebe, Geschwindigkeiten 1–20 km/h, gangunabhängige Zapfwelle mit zwei schaltbaren Drehzahlen, Einzelradlenkung, Innenbackenbremse, allseitig schwenkbarer Holmen, Schnellverschluß für Zapfwellengeräte, Werkzeugtasche mit Werkzeug, ohne Räder Grundmaschine

3202,-

3554,22

105

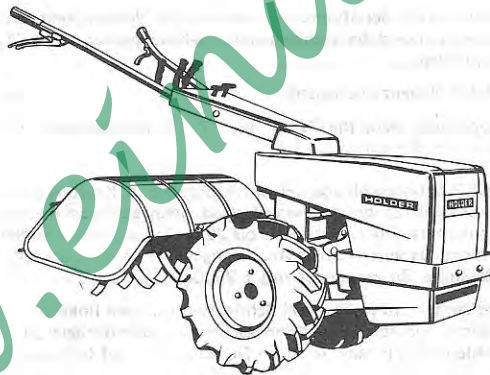
E 7

Einachsschlepper 4,5 kW (6 PS)

Lombardini 4-Takt-Benzinmotor 300 ccm, luftgekühlt, mit Zündlichtanlage, autom. Drehzahlenregler, Reversierstarter, Ölbad-Luftfilter, Einscheiben-Trockenkupplung, 7-Gang-Getriebe, Geschwindigkeiten 1–17 km/h, gangunabhängige Zapfwelle mit zwei schaltbaren Drehzahlen, Einzelradlenkung, Innenbackenbremsen, allseitig schwenkbarer Holmen, Schnellverschluß für Zapfwellengeräte, Spurweiten von 27 bis 63 cm, Ausschalten der Zapfwelle im Rückwärtsgang, Werkzeugtasche mit Werkzeug, ohne Räder Grundmaschine

3380,-

3751,80



E 9

Einachsschlepper 6,6 kW (9 PS)

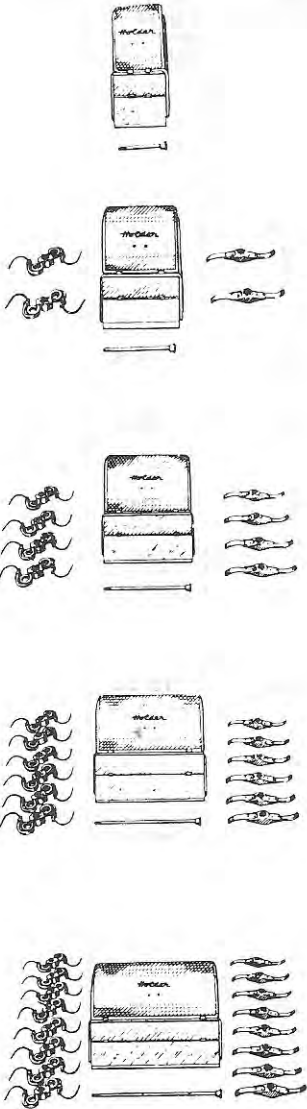
Sachs-Benzinmotor 200 ccm, luftgekühlt, mit Zündlichtanlage, autom. Drehzahlenregler, Reversierstarter, Ölbad-Luftfilter, Einscheiben-Trockenkupplung, 7-Gang-Getriebe, Geschwindigkeiten 1–17 km/h, gangunabhängige Zapfwelle mit zwei schaltbaren Drehzahlen, Einzelradlenkung, Innenbackenbremsen, allseitig schwenkbarer Holmen, Schnellverschluß für Zapfwellengeräte, Spurweiten von 27 bis 63 cm, Ausschalten der Zapfwelle im Rückwärtsgang, Werkzeugtasche mit Werkzeug, ohne Räder Grundmaschine

3620,-

4018,20

Einachsschlepper E 6 · E 7 · E 9

Unverbindlicher empfohlener Preis



				ohne Mehrwert- steuer DM	mit Mehrwert- steuer DM
		Bodenfräse 20 cm	Hackfräse 20 cm		
Für beide	1 Zsb. Achsbolzen 20 cm Bestell-Nr. 283 250 00 64			9,-	9,99
Fräsenarten	1 Zsb. Fräshaube 20 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 09 23			122,-	135,42
		Bodenfräse 30 cm	Hackfräse 30 cm		
A + 2 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	283 240 00 24	26,- 28,86	B + 2 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	20,-	22,20
Für beide	1 Zsb. Achsbolzen 30 cm Bestell-Nr. 283 250 01 24			9,-	9,99
Fräsenarten	1 Zsb. Fräshaube 30 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 08 23			130,-	144,30
		Bodenfräse 40 cm	Hackfräse 40 cm		
A + 4 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	283 240 00 24	26,- 28,86	B + 4 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	20,-	22,20
Für beide	1 Zsb. Achsbolzen 40 cm Bestell-Nr. 283 250 02 24			10,-	11,10
Fräsenarten	1 Zsb. Fräshaube 40 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 07 23			139,-	154,29
		Bodenfräse 50 cm	Hackfräse 50 cm		
A + 6 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	283 240 00 24	26,- 28,86	B + 6 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	20,-	22,20
Für beide	1 Zsb. Achsbolzen 50 cm Bestell-Nr. 283 250 03 24			12,-	13,32
Fräsenarten	1 Zsb. Fräshaube 50 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 06 23			143,-	158,73
		Bodenfräse 60 cm	Hackfräse 60 cm		
A + 8 Zsb. Bodenfräs- werkzeug außen	283 240 00 24	26,- 28,86	B + 8 Zsb. Hackfräs- werkzeug außen	20,-	22,20
	1 Zsb. Achsbolzen 60 cm Bestell-Nr. 283 250 04 24			13,-	14,43
	1 Zsb. Fräshaube 60 cm mit Schutzklappe Bestell-Nr. 283 330 05 23			144,-	159,84

Wichtig! Von Zeit zu Zeit Sechskantmutter des Achsbolzens kräftig nachziehen!