



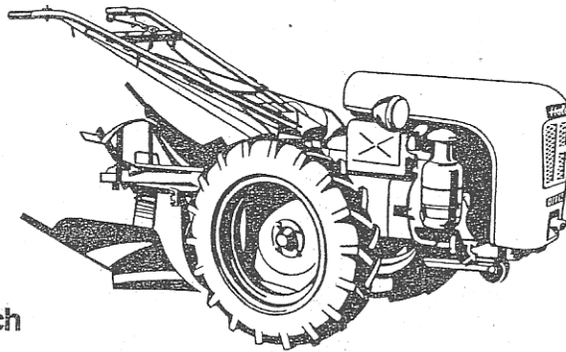
PRÜFBERICHT: 1253

E 11 + E 12



E 12

wendig  
vielseitig  
wirtschaftlich



# Preisliste E 11 / E 12

Gültig ab 1. Januar 1968

Sämtliche Preisangaben sind freibleibend und verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

## 10 / 12 PS Einachsschlepper E11 / E12

### 10 PS-HOLDER-Universal-Einachsschlepper E 11

Geprüft und anerkannt durch DLG-Prüfung 1965

**Serienmäßige Ausrüstung:** 10 PS Sachs-Zweitakt-Diesel-Motor mit Wasserkühlung, automatischer Drehzahlregler, Frischölschmierung, Bosch-Einspritzanlage, Einscheibenkupplung, Ölbadluftfilter, 6-Gang-Getriebe (5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang), Geschwindigkeiten von 0,8 bis 14 km/h. Patentierte Drehgrifflenkung kombiniert mit Differential und Sperre. Verstellbarer Lenkholm. Abschaltbare, gangunabhängige Zapfwelle. Innenbackenbremsen mit Bremsausgleich und Feststell-Einrichtung, Anhängervorrichtung, Klappstütze, Andrehkurbel, Ölfüllung im Getriebe, Werkzeugsatz und Zubehör im eingebauten Werkzeugkasten.

Unverbindl. Richtpreise ohne Mehrwertsteuer DM  
Gewicht ca. kg

10 PS Universal-Einachsschlepper E 11 in serienmäßiger Ausrüstung wie oben angeführt, ohne Räder ....	4030.—	313
Elektrische Beleuchtungs- und Signalanlage zum Einachsschlepper E 11, bestehend aus: Lichtmaschine 6 Volt, 16 Watt, Batterie, 2 Scheinwerfern mit eingebauten Rücklichtern, Schalter für Fahr- und Parklicht, Signalhorn, Steckdose für Anhängerbeleuchtung, Sicherungen und Kabeln ..... Mehrpreis (Nicht mit Anlasser lieferbar.)	273.—	9
Rückstrahler, ausziehbar am Holm montiert .....	Mitlieferungspreis 14,50	0,3

### 12 PS-HOLDER-Universal-Einachsschlepper E 12

Geprüft und anerkannt durch: DLG-Prüfung 1965 – FPA-Forstprüfung 1961

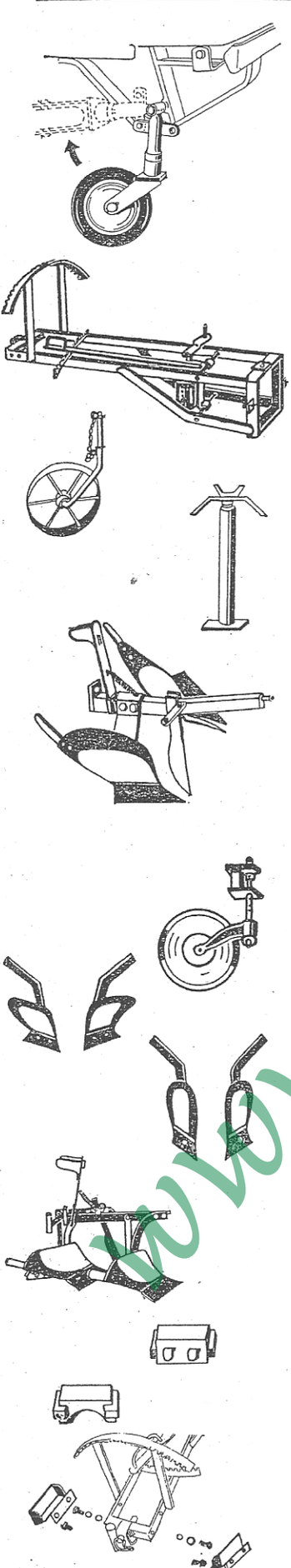
**Serienmäßige Ausrüstung:** 12 PS Sachs-Zweitakt-Diesel-Motor mit Luftkühlung, automatischer Drehzahlregler, Frischölschmierung mit mechanischer Ölrückführung durch Duplex-Pumpe, Bosch-Einspritzanlage, Einscheibenkupplung, Ölbadluftfilter, 6-Gang-Getriebe (5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang), Geschwindigkeiten von 0,8 bis 14 km/h. Patentierte Drehgrifflenkung kombiniert mit Differential und Sperre. Verstellbarer Lenkholm. Abschaltbare, gangunabhängige Zapfwelle. Innenbackenbremsen mit Bremsausgleich und Feststell-Einrichtung, Anhängervorrichtung, Klappstütze, Andrehkurbel, Ölfüllung im Getriebe, Werkzeugsatz und Zubehör im eingebauten Werkzeugkasten. Auf Wunsch mit Anlasser.

12 PS Universal-Einachsschlepper E 12 in serienmäßiger Ausrüstung wie oben angeführt, ohne Räder ....	4135.—	328
Elektrischer Anlasser mit Beleuchtungs- und Signalanlage zum Einachsschlepper E 12, bestehend aus: 12 Volt Gleichstrom-Lichtmaschine, Schaltkasten mit Regler, Ladeanzeigeleuchte, Batterie, Schalter, Anlasser, Anlasser-Zahnkranz, 2 Scheinwerfern mit eingebauten Rücklichtern, Steckdose für Anhängerbeleuchtung, Signalhorn, Sicherungen und Kabeln. (Nur komplett lieferbar.) ..... Mehrpreis (Der nachträgliche Einbau von Anlasser und Beleuchtungsanlage am E 12 ist nicht möglich.)	555.—	26
Rückstrahler, ausziehbar am Holm montiert .....	Mitlieferungspreis 14,50	0,3

### Schlepper-Räder passend für Einachsschlepper E 11, E 12, ED II, EB II, ED 10, EF 9

1 Paar Schlepperräder mit Gummibereifung 7.00 x 18 AS, Standardgröße zum Pflügen, Schleppen, Fräsen, Mähen usw. ....	375.—	62
1 Paar Schlepperräder mit Gummibereifung 6.50 x 20 AS, Sondergröße für besondere Furchentiefe, zum Schleppen, Mähen, Hacken (nicht zum Fräsen mit 90 cm Arbeitsbreite) .....	498.—	89
1 Paar Stahlgreiferräder Type 097 komplett mit Radverbreiterungen und Straßen-Laufreifen .....	326.—	90

**Ein Holder geht durch dick und dünn!**



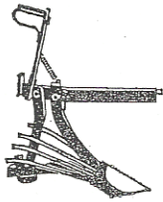
Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindl. Richtpreise ohne Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
099-1	Vorderes Stützrad zum E 11 und E 12 passend. Wird anstelle der Klappstütze unter dem Motor angebaut. Dient zur Erleichterung beim Geräteanbau und zum Fahren ohne Anbaugerät .....	70.—	5
100-2	HOLDER-Universal-Geräterahmen, passend zum E 11 und E 12. Wird benötigt zur Aufnahme von Drehpflug, Zwelscharpflug, Egge, Kultivator, Vielfachgerät, Hacke, Kartoffelerntekörper, Rübenerntekörper .....	131.—	25
100-3	HOLDER-Universal-Geräterahmen wie zuvor, jedoch passend für die früheren Einachsschlepper-Typen ED II - ED 10 - EF 9 - EB .....	131.—	25
099	Stützrad, passend für Universal-Geräterahmen und Fräse .....	30.—	8
098-1	Wagenheber zum Räderwechsel und als Hilfswerkzeug beim Anbau des Zapfwellen-Seitenmähers an den Einachsschlepper .....	14.50	2
105	HOLDER-Drehpflug komplett mit Grindel, Stellhebel und 2 angepaßten Messersechen. Wahlweise mit verschiedenen Eberhardt-Pflugformen und Größen. mit Pflugkörpern W 14 (gewundene Form für schwere Böden) ....	335.—	50
	mit Pflugkörpern M 16 (mittelstille Form für mittlere bis leichte Böden) .....	308.—	45
	mit Pflugkörpern M 20 (mittelstille Form für mittlere bis leichte Böden) .....	342.—	52
	mit Pflugkörpern BM 8 S 4 Universalform für alle Böden geeignet	342.—	60
115	HOLDER-Scheibensech bei Mitbezug an Stelle von Messersechen. Mehrpreis .....	64.50	
	Bei Nachbezug: Scheibensech mit Sechhalter (zum Anschweißen an den Universalgeräterahmen), mit Anbauskitze .....	81.—	8
113	HOLDER-Vorpflug, zum Drehpflug fertig verpaßt (ohne Schraubenband) .....	89.—	9
114	HOLDER-Düngereinleger, zum Drehpflug fertig verpaßt (ohne Schraubenband) .....	75.—	7
	HOLDER-Schraubenband für Düngereinleger oder Vorpflug .....	7.50	0,5
107	HOLDER-Zwelscharpflug komplett, mit Grindel und Stellhebel, 2 Eberhardt-Pflugkörpern M 16 und 1 Messersech .....	294.—	48
107-1	HOLDER-Zwelscharpflug wie zuvor, jedoch mit 2 Eberhardt-Pflugkörpern W 14 und 1 Messersech .....	312.—	53
094	Zusatzgewicht ca. 40 kg zum Einhängen in den Motorschutzbügel (Erhöhung der Zugleistung), nur für E 11 und E 12 ab Masch.-Nr. 35 930 sowie für Typen ED II - ED 10 - EF 9 passend .....	80.—	40
093	Ausgleichsgewicht ca. 20 kg zum Auflegen auf den Universalgeräterahmen .....	67.—	20
080-1	Aufnahmewinkel für Ausgleichsgewicht, 1 Paar mit 4 Befestigungsschrauben. Wird am Geräterahmen angeschraubt und dient zum Auflegen des Ausgleichsgewichtes (20 kg) Type 093 .....	14.50	1
083-2	Einhängerahmen. Wird zwischen den Holmen angeschraubt und dient zur Aufnahme des Ausgleichsgewichtes Type 093 (ohne Bild)	21.50	3

Type und  
Bestell-Nr.

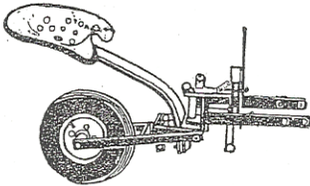
Gegenstand

Unverbindl.  
Richtpreise  
ohne Mehr-  
wertsteuer  
DM

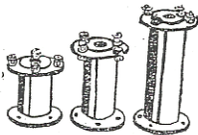
Gewicht  
ca. kg



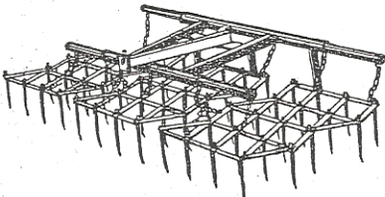
- 116 **HOLDER-Kartoffelerntekörper** mit Grindel und Stellhebel bewährt sich gut zum Roden von kleineren Flächen. Im Früh- und Saatkartoffelbau mit Vorteil zu verwenden, da schonendste Behandlung des Erntegutes gewährleistet ist ..... 138.— 23



- 130 **HOLDER-Sitzrad** gummibereift, verstellbar, zum Anschrauben an den Universal-Geräterahmen. (Ermöglicht das Pflügen im Sitzen mit Drehpflug oder Zweischarpflug bei normalen Verhältnissen.) 216.— 44

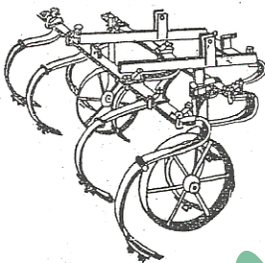


- Nabenzwischenstücke zur Veränderung der Schlepperspurweite** (paarweise zum Anschrauben an die Radnaben)
- 092-1 Größe 2 = 9 cm lang für mittlere Spurweite 72 bzw. 91 cm pro Paar 60.— 7
- 092-2 Größe 3 = 14 cm lang für mittlere Spurweite 82 bzw. 101 cm pro Paar 64.50 8
- 092-4 Größe 5 = 26,5 cm lang für mittlere Spurweite 107 bzw. 126 cm (nur für leichte Arbeiten) ..... pro Paar 69.50 10



- 125-1 **HOLDER-Egge**, 1,25 m breit, bestehend aus: 2 Eggenfeldern mit je 20 Zinken und Tragrahmen (Geräterahmen T 100-2 ist erforderlich) ..... 228.— 47

- 125-2 **HOLDER-Egge**, 2 m breit, bestehend aus: 3 Eggenfeldern mit je 20 Zinken, Tragrahmen und Verbreiterungsteilen (Geräterahmen T 100-2 ist erforderlich) ..... 332.— 67



- 122 **HOLDER-Federzinken-kultivator** mit 9 Grubberscharen und 2 Stützrädern, Arbeitsbreite 1,50 m ..... 261.— 60

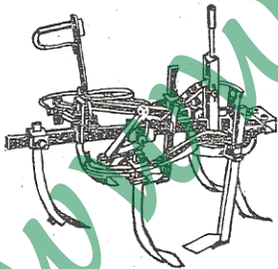
- 122-1 **HOLDER-Federzinken-kultivator** mit 9 Gänsefußscharen und 2 Stützrädern, Arbeitsbreite 1,50 m (ohne Bild) ..... 278.— 61,5

**Wichtig!** Der Federzinken-kultivator und die Egge sind HOLDER-Einheitsgeräte. Sie können auch am Allzweckschlepper B 12 und B 10 sowie am Allradschlepper A 12 und A 10 verwendet werden. Der Geräteträger Type 405-3 bzw. 305-1 ist dabei zusätzlich erforderlich.

**HOLDER-Kultivator** verstellbar:

- 124 **Ausführung für Hopfenbau**, komplett mit 5 Grubberscharen, Arbeitsbreite bis 80 cm ..... 338.— 35

- 123 **Ausführung für Weinbau**, komplett mit 5 Gänsefußscharen, Arbeitsbreite bis 105 cm ..... 366.— 36



- 150-1 **HOLDER-Deichselrahmen** (typgeprüft) zum Anhängen der verschiedensten für Gespannzug eingerichteten landwirtschaftlichen Geräte wie Gespannmäher, Vielfachgerät, Drillmaschine, 1- und 2-achsige Wagen usw., ohne Kutschersitz ..... 54.50 10

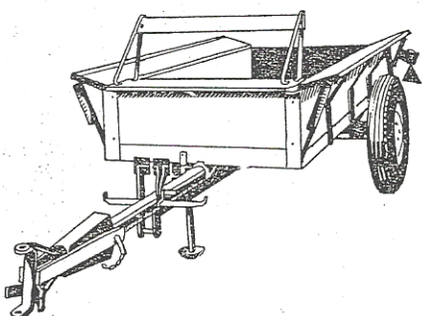
- HOLDER-Deichselrahmen** wie zuvor, jedoch mit Kutschersitz und Schrauben ..... 61.50 11

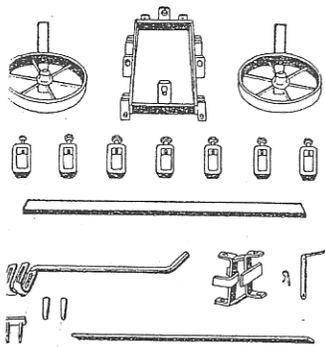


- 155 **HOLDER-Einachs-Anhängewagen**, mit Zugdeichsel 156-1 (typgeprüft), Tragkraft 22 Ztr., mit Drehstabfederachse, Pritsche nach hinten klippbar, Innenbacken-Seilzug-Fußbremse mit Bremsausgleich und Feststellvorrichtung, Ladefläche 2,00 x 1,40 m, Fahrersitzbank mit Rückenlehne, höhenverstellbare Deichselstütze, Gummibereifung 5.50-16 AW und Deichselrahmen ..... 1604.— 268

- Elektrische Beleuchtungs- und Blinkanlage** zum HOLDER-Einachs-Anhängewagen Type 155 hinter Schlepper E 11 oder E 12. Bestehend aus: 2 kombinierten Schluß- und Blinkleuchten, Blinkgeber mit Schalter, Anschlußkabel mit Stecker und Sicherungskasten sowie 2 Dreieck-Rückstrahlern ..... 73.— 4

**Achtung!** Bei Bestellung angeben, ob 6 Volt- oder 12 Volt-Anlage.



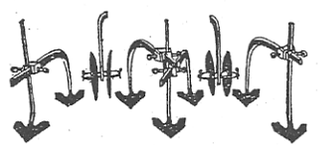
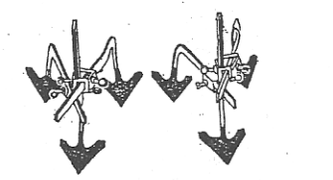
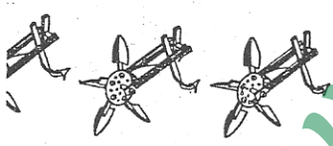
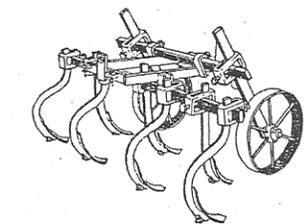


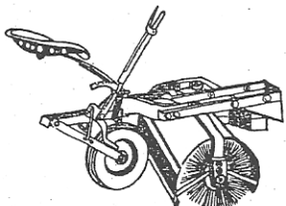
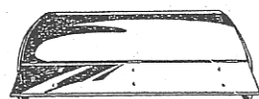
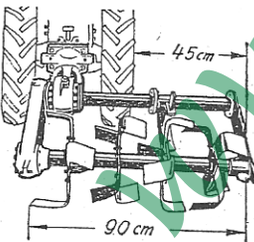
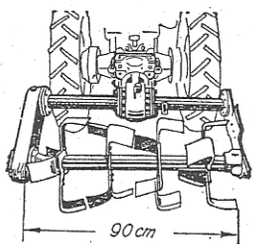
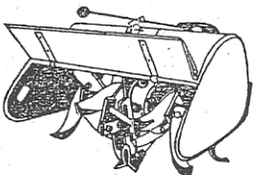
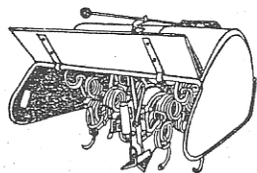
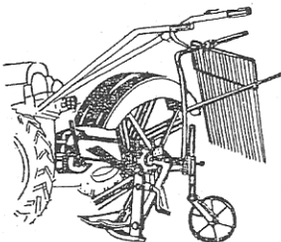
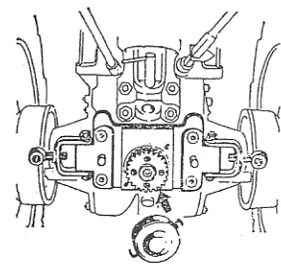
Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindl. Richtpreise ohne Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
126	<b>HOLDER-Vielfachgerät 2-reihig</b> , für Kartoffelbau, Rübenbau, Feldgemüsebau, bestehend aus:		
126-1	<b>Grundausrüstung</b> (wird in den Universal-Geräterahmen eingehängt), dazu gehören: Einhängerahmen, 2 Laufräder mit Stiel, Querschliene 0,75 m lang, 7 Werkzeugschlösser sowie Anbau- und Betriebsanleitung zum HOLDER-Vielfachgerät Type 126 .....	171.—	35
126-2	<b>Lenkeinrichtung</b> , dazu gehören: Lenkrohr mit Schloß, Zwischenstück mit Bolzen, Gegenlager mit 2 Keilen und Querschliene 1,5 m Die Lenkeinrichtung wird zu den Typen 126-4-7 benötigt.	52.50	22

### Zusammenstellung von Anbauhacken

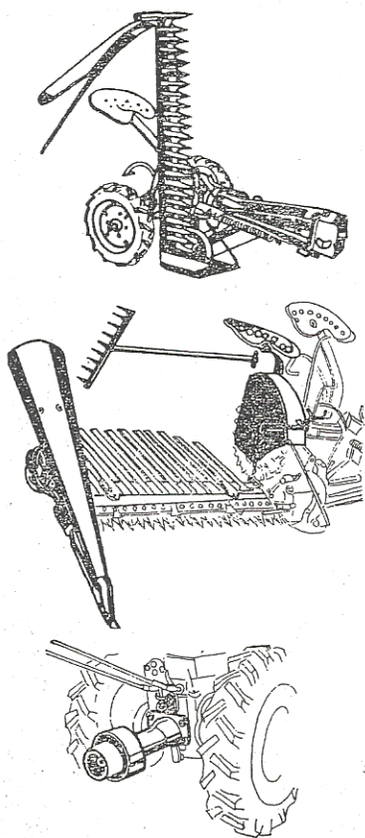
Wenn die Grundausrüstung 126-1 vorhanden ist, können verschiedene Anbauhacken kombiniert werden. Dazu werden folgende Zusatzteile benötigt:

126-8	<b>Zusatzteile für HOLDER-Anbauhacke 1 m breit</b> , bestehend aus: Querschliene 1 m, 2 Werkzeugschlössern, 4 gekröpften und 3 geraden Werkzeugstielen mit Grubberscharen .....	76.—	18
	Bei Ausrüstung mit Gänsefußscharen 15 cm breit .... Mehrpreis	17.10	
126-9	<b>Zusatzteile für HOLDER-Anbauhacke 1,25 m breit</b> , bestehend aus: Querschliene 1,25 m, 2 Werkzeugschlössern, 4 gekröpften und 3 geraden Werkzeugstielen mit Grubberscharen .....	79.—	20
	Bei Ausrüstung mit Gänsefußscharen 15 cm breit .... Mehrpreis	17.10	
126-10	<b>Zusatzteile für HOLDER-Anbauhacke 1,5 m breit</b> , bestehend aus: Querschliene 1,5 m, 4 Werkzeugschlössern, 4 gekröpften und 5 geraden Werkzeugstielen mit Grubberscharen .....	113.—	27
	(Querschliene 1,5 m entfällt, wenn Lenkeinrichtung 126-2 vorhanden ist.) Bei Ausrüstung mit Gänsefußscharen 15 cm breit .... Mehrpreis	22.50	
126-4	<b>Pflanzlocheinrichtung 2-reihig</b> , bestehend aus: 3 Stück Pflanzlochsternen mit Vorschar (1 Pflanzlochstern läuft jeweils in der Anschlußspur) .....	309.—	40
	Zu den folgenden Häufel- und Hackgeräten wird neben der Grundausrüstung 126-1 die Lenkeinrichtung 126-2 benötigt.		
126-5	<b>Kartoffel-Häufel einrichtung 2-reihig</b> besteht aus: 2 Stück vollen Häufelkörpern mit verstellbaren Streichblechen .....	102.50	18
126-6	<b>Kartoffel-Hackeinrichtung 2-reihig</b> besteht aus: 2 vollen Kartoffel-Hacksätzen .....	113.—	12
126-7	<b>Rüben-Hackeinrichtung 2-reihig</b> komplett besteht aus:	252.—	25
	1 voller Rübenhacksatz .....	55.—	
	1 halber Rübenhacksatz rechts .....	33.—	
	1 halber Rübenhacksatz links .....	33.—	
	2 Paar Schutzrollen mit Stiel .....	131.—	
	<b>Anmerkung:</b> Beim Rübenhacken kann die Schlepperspur durch Verwendung von Nabenzwischenstücken Type 092 den Pflanzreihen angepaßt werden.		
	<b>Farb-Sprühdose „HOLDER-Grün“</b> , Inhalt 12 Unzen, zur Ausbesserung von Lackschäden. Sehr einfach in der Handhabung .....	8.—	





Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindl. Richtpreise ohne Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
<b>HOLDER-Zapfwellen-Anbaugeräte</b>			
082-1	<b>HOLDER-Schnellverschluß.</b> Zum einfachen und schnellen Anbau von Holder-Zapfwellen-Geräten mit 6-Loch-Ohrenflansch. (Ältere Zapfwellengeräte mit 4-Loch-Flansch können damit nicht angebaut werden.) Am neuen Schlepper im Werk angebaut ..... Mehrpreis Bei Nachlieferung .....	70.— 90.—	5,5
185-1	<b>HOLDER-Zapfwellen-Kartoffelschleuderröder</b> komplett mit Rodeschar, Fangsieb, Tiefen-Einstelleinrichtung und Stützrad .....	716.—	124
183-1	<b>HOLDER-Bodenfräse 70 cm.</b> Mit gefederten Fräsworkzeugen, zur Feinkrümelung von Gartenböden. Solides 2-Gang-Fräsgetriebe, Tiefen-Einstellvorrichtung, verstellbare Schutzhaube mit Schutzklappe. Bestückt mit je 16 Werkzeugfedern und Spitzhaken .....	1053.—	93
183-2	<b>HOLDER-Bodenfräse 90 cm.</b> Ausführung wie zuvor, jedoch mit je 20 Werkzeugfedern und Spitzhaken bestückt .....	1129.—	106
183-3	<b>HOLDER-Hackfräse, Rotorhacke oder Forsträse 70 cm.</b> Mit starren Hackmessern für normale Bodenverhältnisse. Solides 2-Gang-Fräsgetriebe, Tiefen-Einstellvorrichtung, verstellbare Schutzhaube mit Schutzklappe. Bestückt mit 16 Hackmessern .....	982.—	75
183-4	<b>HOLDER-Hackfräse, Rotorhacke oder Forsträse 90 cm.</b> Ausführung wie zuvor, jedoch mit 20 Hackmessern bestückt (Normalausführung) .....	1063.—	88
183-5	<b>HOLDER-Hackfräse oder Rotorhacke 135 cm.</b> Ausführung wie zuvor, jedoch mit 32 Hackmessern bestückt (zum Flachhacken) .....	1216.—	95
130-1	<b>Sitzrad, gummibereift und verstellbar.</b> Zum Anbau an die Fräsen 183-1-5. Verwendbar ab Schlepper E 11 oder E 12 Nr. 40 332. Zur Fahrt zwischen den Arbeitsstellen (ohne Bild) .....	178.—	34
183-9	<b>HOLDER-Universal-Hack- und Forsträse 90 cm.</b> Besonders leistungsfähige, robuste und seitenversetzbare Ausführung für Landschaftsgestaltung, Forst-, Obst- und Sonderkulturen. Solider Seitenantrieb, daher kein unbearbeiteter Mittelstreifen. 2 höhenverstellbare Schleifschuhe, 16 breite Hackmesser und kräftige Schutzhaube. In der Fräswelle ist ein Torsionsstab als Überlastungsschutz für den Antrieb und die Hackmesser eingebaut. Zur Seitenversetzung sind keine zusätzlichen Teile erforderlich .....	1494.—	137
	Unsere Bilder zeigen: <b>Oben:</b> Fräse in symmetrischer Ausführung angebaut. Beide Radspuren werden bearbeitet. <b>Mitte:</b> Schlepper in Schmalspur mit seitenversetzter Fräse mit 45 cm Ausladung. <b>Unten:</b> Die abgenommene Fräshaube mit Schutzklappe.		
183-11	<b>HOLDER-Universal-Hack- und Forsträse 70 cm.</b> Ausführung wie zuvor, jedoch mit 12 Hackmessern und entsprechender Fräshaube mit Schutzklappe (ohne Bild) .....	1425.—	135
130-2	<b>HOLDER-Sitzrad, gummibereift.</b> Passend zur Fräse 183-9. Nicht für Straßenfahrt (ohne Bild) .....	207.—	
091	<b>HOLDER-Kehrvorrichtung</b> mit Zapfwellenantrieb, gummibereiftes Sitzrad, ohne Kehrwalze .....	1539.—	104
	wahlweise mit: <b>Hochleistungs-Stahldraht-Kehrwalze</b> zur Kehrvorrichtung, besetzt mit Gußstahl-Flachdraht, Arbeitsbreite 1 m .....	355.—	36
	oder <b>Piassava-Kehrwalze</b> zur Kehrvorrichtung, Arbeitsbreite 1 m .....	236.—	14



Type und Bestell-Nr.	Gegenstand	Unverbindl. Richtpreise ohne Mehrwertsteuer DM	Gewicht ca. kg
167-1	HOLDER-Zapfwellen-Seitenmäher mit zweirädriger Sitzkarre mit Gummibereifung 3.50-12 AS, „Fahr“ Mähbalken 1,20 m = 4 Fuß, 1 Ersatzmesser, wahlweise mit: Mittelschnitt-Mähbalken (Normalausführung), Hochschnitt- oder Tiefschnitt-Mähbalken .....	1418.—	188
	Zum Anbau des Mähwerks an den Einachsschlepper wird als Hilfswerkzeug der Wagenheber Type 098-1 empfohlen .....	14.50	2
168	HOLDER-Getreide-Handablage zum Seitenmäher, bestehend aus: Torpedo-Abteiler, Ablegegatter mit Fußhebel, zusätzlicher Sitz für Bedienungsperson, Radschutzblech und Hilfsrechen .....	176.—	36
160	HOLDER-Zapfwellen-Anbau-Riemenscheibe zweistufig 125 und 200 mm Durchmesser, ca. 1000 U/min. Auf Kugellagern laufend ..	116.—	20
	<p><b>HOLDER-Anbauspritze EP II/FL</b>, bestehend aus: Anbaupumpe EP II (30 l/min. mit 0-40 atü) und Faßwagen FL mit 200 l Brühbehälter (ohne Bild). Bitte, richten Sie diesbezügliche <b>Anfragen und Bestellungen</b> direkt an Gebrüder Holder, 7418 Metzingen, Postfach 66, Tel. (0 71 23) 20 36. — FS 729 419.</p>		

### Zum Planieren, Räumen und Aufreißen

Im Tiefbau, Straßenbau und in der Landschaftsgestaltung liefern wir Spezial-Anbaugeräte. Verlangen Sie bitte Prospekt und Preisliste E 11/12 B.

Weitere Anbaugeräte für 10 und 12 PS HOLDER-Einachsschlepper. Anfragen und Bestellungen bitte direkt an die angegebenen Firmen:

**Pflanzmaschine:** Weiste & Co., 4770 Soest/Westf.

**Dungstreuer und Vielzweckwagen:** Heidenescher, 4522 Wellingholzhausen (Krs. Melle).

**Anbau-Kreiselpumpe:** Walter Ahrens OHG., 2091 Drennhausen (Krs. Harburg).

**Triebachsanhänger:** Waffenschmid, 7101 Brettach (Krs. Heilbronn).

**Seilwinde:** Binger-Seilzug, 653 Bingen-Büdesheim.

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

**HOLDER GMBH - MASCHINENFABRIK - 7067 GRUNBACH BEI STUTTGART**

Postfach 40 · Sammel-Ruf (0 71 51) 74 33 · Fernschreiber 722183 · Telegramme: Telex 722183 holdg-d

Stammwerk gegründet 1888