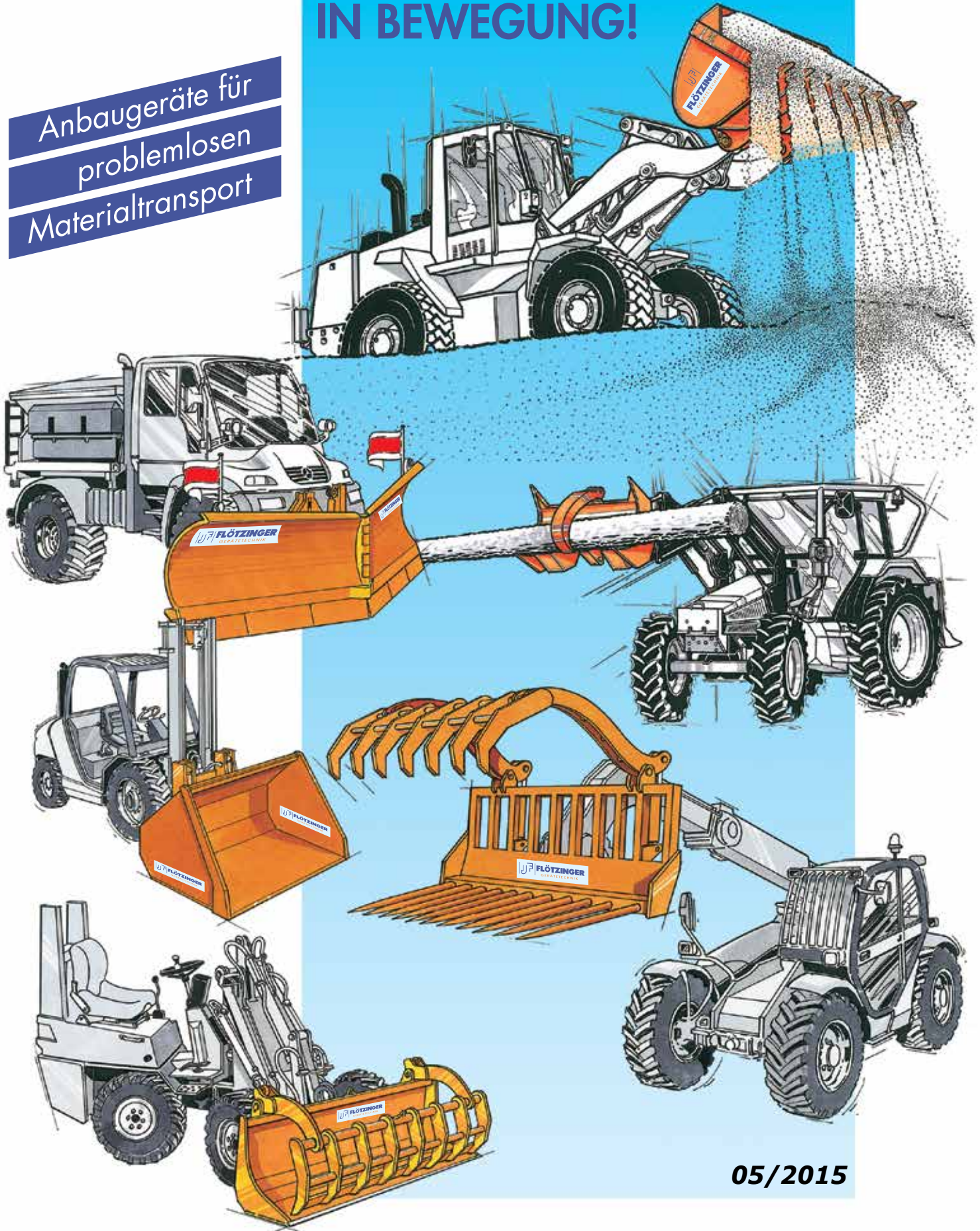


FLÖTZINGER

GERÄTETECHNIK

WIR SETZEN FÜR SIE VIEL
IN BEWEGUNG!

Anbaugeräte für
problemlosen
Materialtransport



05/2015

In diesem Sammelprospekt finden Sie eine große Auswahl an unterschiedlichsten Anbaugeräten, welche für den Anbau an **Teleskoplader, Radlader, Baggerlader** bzw. **Gabelstapler** konzipiert sind.

Das Anbaugeräte-Sortiment beinhaltet u.a. **Schaufeln, Zangen** und **Gabeln** jeglicher Art zum Materialtransport, **Arbeitsplattformen** zum Heben von Personen, **Lastaufnahmemittel** unterschiedlicher Form, sowie **Schilder** zum Schneeräumen und Planieren.

Weiters fertigen wir in unserem mittelständischen Unternehmen eine sehr große Anzahl an Anbaugeräten für **Frontlader, Front- bzw. Heckkraftheber**, zudem **Schneidwerktransportanhänger** für Mähdrescher.

Informationen über diese Produkte können Sie den entsprechenden Prospekten bzw. Preislisten entnehmen.

Forden Sie diese bitte bei Bedarf an.



Aktualisierte Produktinformationen und Einsatzbilder finden Sie zudem auf unserer Homepage unter:

www.floetzingger-geraetetechnik.de





FLÖTZINGER - Anbaugeräte werden in Zusammenarbeit mit Praktikern und Fahrzeugherstellern entwickelt.

Mit **mehr als 50 (!)** verschiedenen Anbaugeräten stellen wir uns den Anforderungen in unterschiedlichen Einsatzgebieten der Land- und Holzwirtschaft, der Industrie, dem Bauwesen und dem kommunalen Sektor.

Die Konstruktion der Anbaugeräte genügt höchsten Ansprüchen. So werden unsere Anbaugeräte exakt dem Fahrzeugfabrikat und Fahrzeugtyp angepasst! Eine Grundvoraussetzung für optimalen Arbeitseinsatz und maximale Umschlagleistung der Fahrzeuge!

Zudem wird dem jeweiligen Einsatzgebiet ebenfalls Rechnung getragen, d.h. die Konstruktion selbst, sowie viele Detaillösungen am Anbaugerät werden darauf abgestimmt.

Höchste Belastbarkeit und hochwertige Materialien geben Ihnen die Sicherheit, ein Anbaugerät zu besitzen, mit dem Sie über sehr lange Zeit effektiv arbeiten können.

Persönlich, erfahren, flexibel und engagiert - das sind Leistungsparameter, die Kunden unseres unabhängigen Familienunternehmens besonders schätzen.



Anbau- / Einsatzbeispiele



Anbau- / Einsatzbeispiele



Anbau- / Einsatzbeispiele



Anbau- / Einsatzbeispiele



Ladeschaufeln

- zum Anbau an Teleskoplader



Abb. P100

**Schüttgutschaufel
„FSM“
- Standardform -**



Abb. P101

**Schüttgutschaufel
„FSM-L“
- Landhandelsform -**



Abb. P103

**Schüttgutschaufel
„FSM-M“**

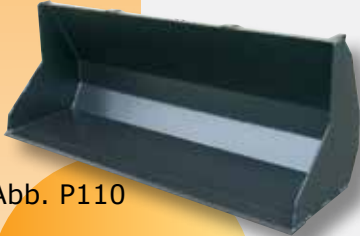


Abb. P110

**Erdschaufel
„ESM“**



Abb. P122

**a.W.
- Seitendeckel
„gewölbt“
- Überlaufgitter**

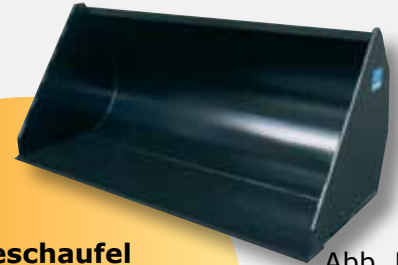


Abb. P120

**Ladeschaufel
„LS“**

**a.W.
- Seitendeckel
„gewölbt“
- Überlaufgitter
- Sichtfenster**

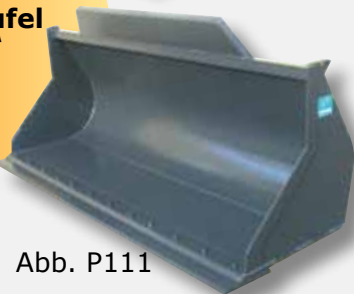


Abb. P111

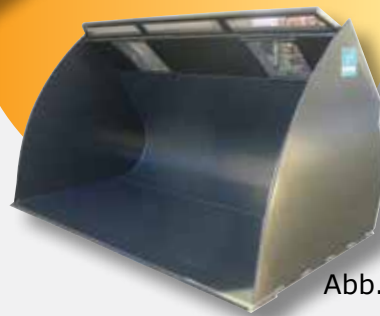


Abb. P121

- zum Anbau an Radlader



Abb. P132

**a.W.
mit Vorsteckmesser**

Abb. P133

**a.W.
mit Zähnen**

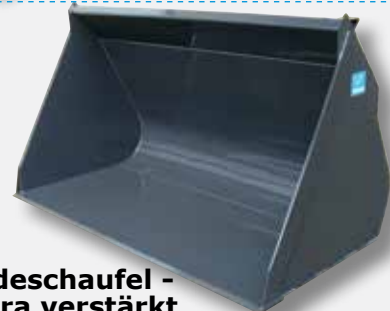


Abb. P136

**Ladeschaufel -
extra verstärkt
„LS-HD“**



**Ladeschaufel
„LS“**

**- Sonderbauweise -
u.a.
Trapezmesser
Überlaufgitter aus
Formteilen**



Abb. P131



**a.W.
Überlaufgitter**

Abb. P130



Abb. P134



Abb. P140

**Leichtgutschaufel
„LGS“**



Abb. P141

**- Sonderbauweise -
für den Umschlag
von Getreide**



Abb. P135

**Erdbauschaufel
„ELS“**

Ladeschaufeln



Abb. P150



Abb. P151



a.W. mit Wendemesser

Abb. P152



a.W. mit Vorsteckmesser

Greifschaukel - 4 in 1
„MFS“

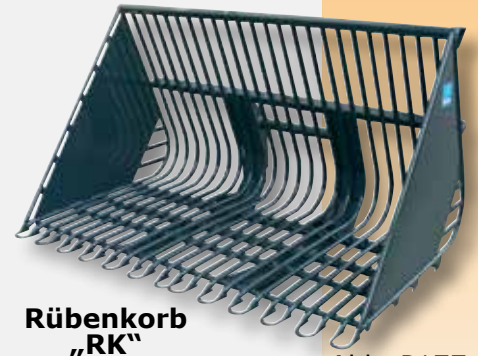


Abb. P153



Abb. P160

Seitenkippschaufel
„SK“



Rübenkorb
„RK“

Abb. P177

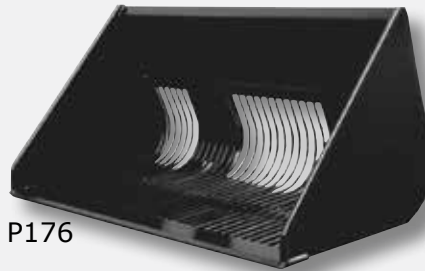


Abb. P176

Kartoffelkorb
„KS“

Abb. P174



Brennholzschaufel
„BHS-L“ / „BHS“ / „BHS-S“

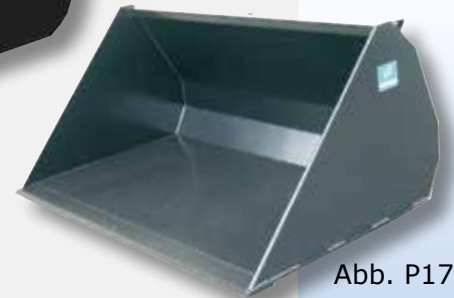


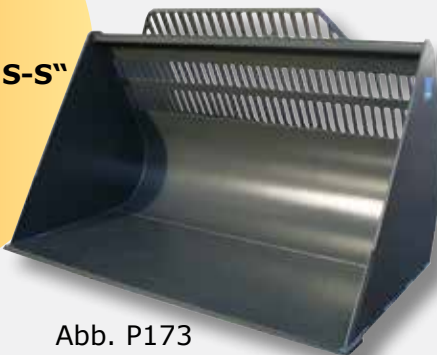
Abb. P175

Kartoffelschaufel
„geschlossene Ausführung“

Abb. P172

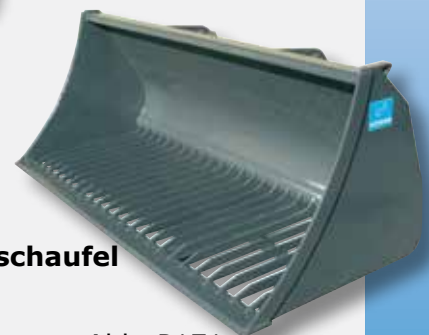


Abb. P173



Sortierschaufel

Abb. P171



Steinschaufel

Abb. P170



Silageschaufeln



Dung- und Silageschaufel „VS-S“

Abb. P180-1

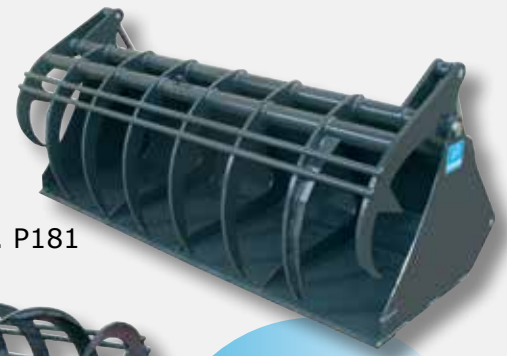


Abb. P181



Abb. P180



Abb. P180-2



Abb. P181-1

Silageschaufel „SSR-K“ / „SSR“



Abb. P182

a.W - Seitendeckel mit zusätzlicher Erhöhung

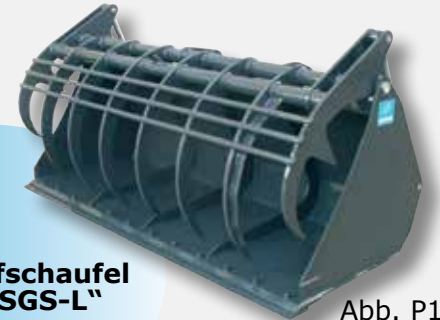


Abb. P183

Silage-Greifschaufel „SGS“ / „SGS-L“



Abb. P184

Silageschaufel „SSM-K“ / „SSM“



Abb. P185

Silageschaufel „SSM-L“



Abb. P183-1



Abb. P184-1



Abb. P185-1



Silageschaufel „SSM-XL“

Abb. P186

Vielzweckschaufeln / Recyclingschaufel



Abb. P210

u.a.
- Greifer mit Flachzinken
(=Serie)



Abb. P212

a.W.
- Greifer mit Zackenleiste

**Vielzweckschaufel
„VS“**

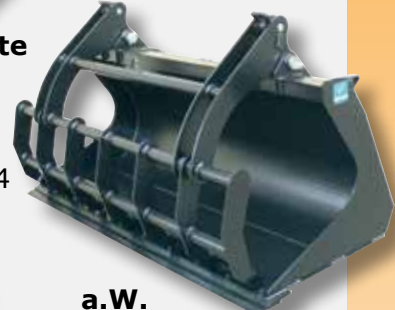


Abb. P214

a.W.
- Seitendeckel
„stark“ ausgeschnitten



Abb. P211

a.W.
- Greifer mit Zackenleiste
- Seitendeckel
„gerade“ verlaufend



Abb. P213

a.W.
- geschraubte Seitendeckel
(Einsatzbleche)



Abb. P215

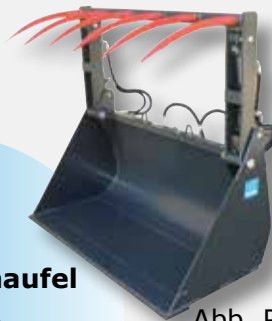


Abb. P216-1

**Vielzweckschaufel
„VS-L“
-leichte Ausführung-**



Abb. P217

**Vielzweckschaufel
„VS-N“**



Abb. P215-1



Abb. P216

a.W.
- Greifer betätigt durch
zwei Hydraulikzylinder



Abb. P218



Abb. P220

**Recyclingschaufel
„RCS“**



Abb. P220-1



Abb. P221

a.W.
- Seitendeckel „rund“ ausgeschnitten
- Greifer mit Zackenleiste
- Greifer „schließt hinter“ dem
Verschleißstahl

Ladeschaufeln mit Greifer / Sperrgutschaufel



Abb. P200
„LSG-S“



Abb. P201
„LSG-B“



Abb. P202
„LSG-B“



Abb. P203
„LSG-B/T“

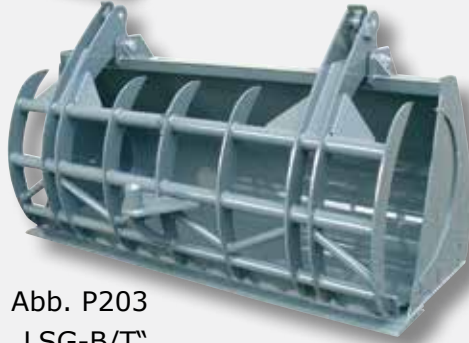


Abb. P203-1
„LSG-B/T“



Abb. P204
„LSG-B“
a.W. Greifer zweiteilig



Abb. P205
„LSG-B“
- Sonderbauweise -
* verlängerter Schaufelboden

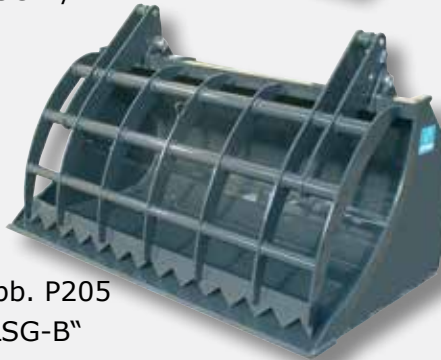


Abb. P206
„LSG-V“



Abb. P208
„LSG-D“



Abb. P207
„LSG-K“

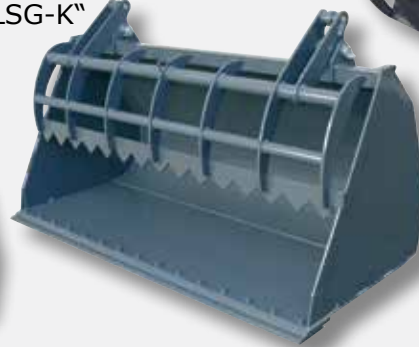


Abb. P206-1
„LSG-V“

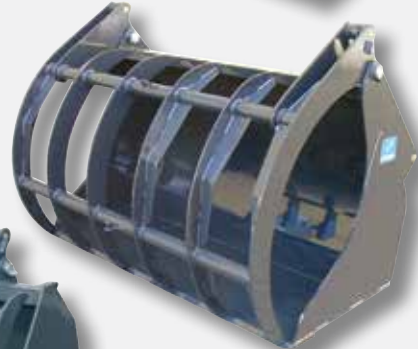


Abb. P208-1
„LSG-D“



**Sperrgutschaufel
„SGM“**

Abb. P209



Abb. P210

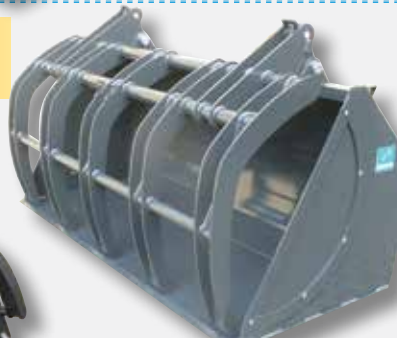


Abb. P211-1



Abb. P209-1



Abb. P211



Hochkippschaufeln

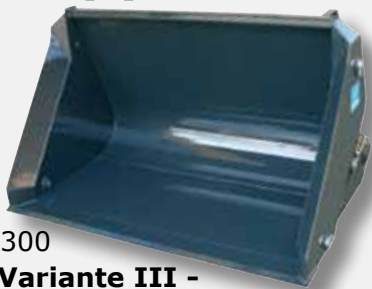


Abb. P300
- Variante III -



Abb. P301
- Variante III -



Abb. P303
- Variante III -

**„HS-Z2“
=> Variante III = Standardbauweise
- Zylinder „seitlich, stehend“**



Abb. P302
- Variante III -

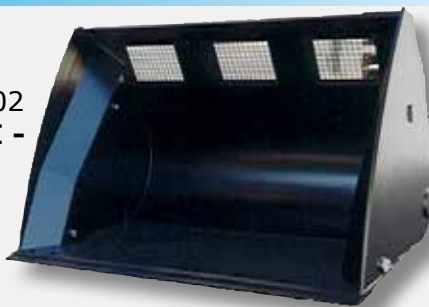


Abb. P305



Abb. P307

**„HS-Z2“
=> Variante IV
- Zylinder „seitlich, liegend“**

Abb. P308

Abb. P304



**„HS-Z2“
=> Variante II
- mit „integriertem“ Anbau
- Zylinder „innenliegend“**

**„HS-Z2“
=> Variante IV/1
- Zylinder „seitlich, liegend“**



Abb. P306



Abb. P322



Abb. P323

**„HS-Z2“
=> Variante III
- mit hydraulischem Greifer
(Greifer in unterschiedlichen Ausführungen)**

„HS-Z1“ - 1 Zylinder



Abb. P310



Abb. P320

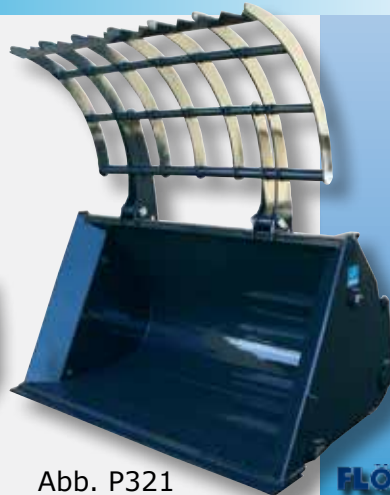


Abb. P321