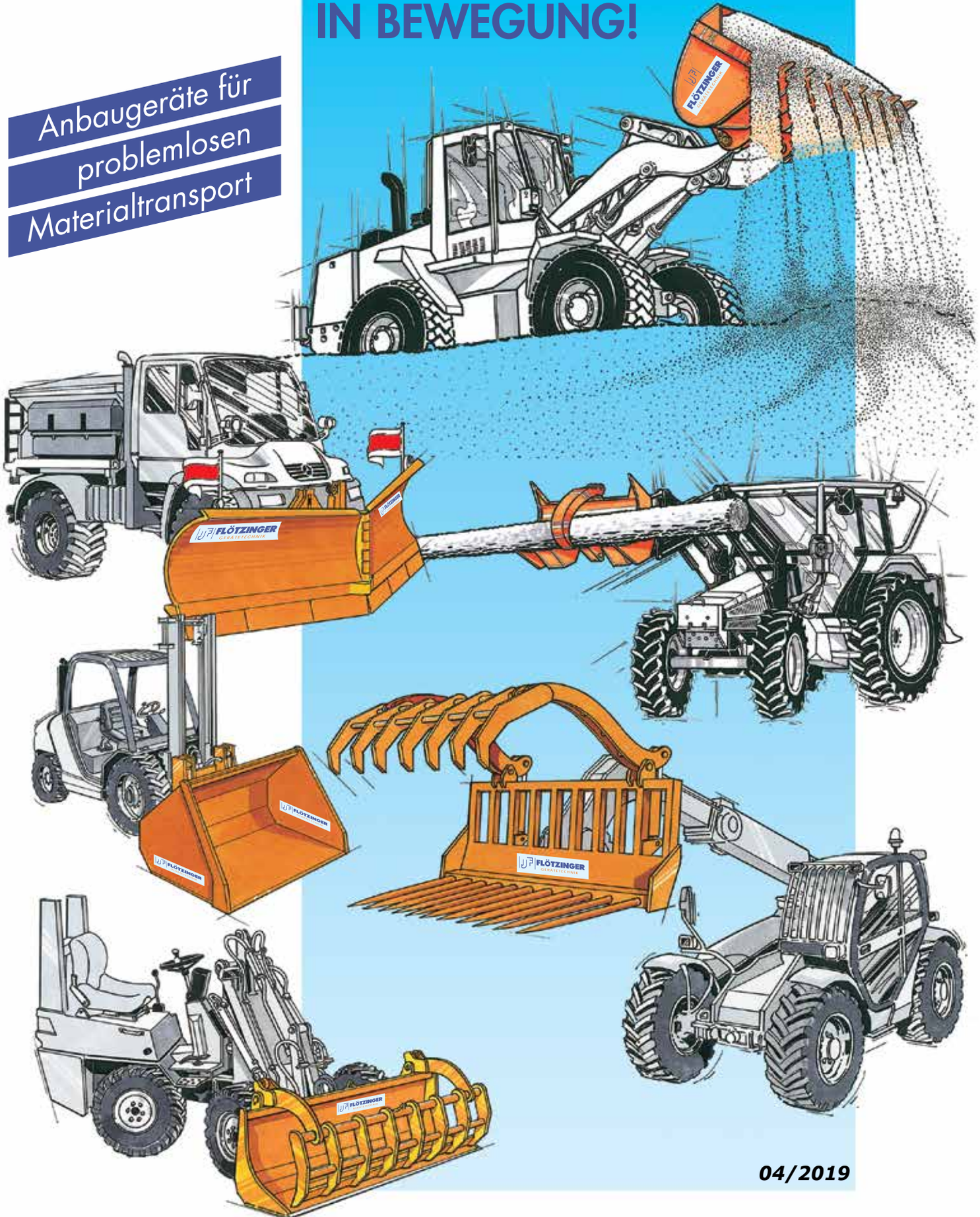


FLÖTZINGER

GERÄTETECHNIK

WIR SETZEN FÜR SIE VIEL
IN BEWEGUNG!

Anbaugeräte für
problemlosen
Materialtransport



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



Holztransportgeräte



Abb. P600

Poltergabel „PG4-N“
- 4 Zinken; langer Greifer



Abb. P601

Poltergabel „PG4-NK“
- 4 Zinken; kurzer Greifer



Abb. P610

Holzgreifer „HG-RV“



Abb. P602

Poltergabel „PG5-N“
- 5 Zinken; langer Greifer



Abb. P603

Poltergabel „PG5-NK“
- 5 Zinken; kurzer Greifer



Holzgreifer-Einzelarm „HGE“
- mit Gabelträger und Gabelzinken



Abb. P612



Abb. P613

Holzgreifer „HGZ“
- Rahmenbauweise -
- mit Gabelträger und Gabelzinken



Abb. P611

Holzgreifer „HG-RK“



Abb. P614
Poltergabel „PG“

Polterschild „PSD“



Abb. P620



Abb. P617



Abb. P617-1

Holzgreifer „HG-RH“



Abb. P615
Poltergabel „PG-N“
- mit Niederhalter



Abb. P621

Polterschild „PS-N“
- mit Niederhalter



Abb. P621-1



Abb. P616

Poltergabel „PG-N2“
- mit zwei Niederhalter



Abb. P622

Polterschild „PS-2N“
- mit zwei Niederhalter



Abb. P623

Polterschild „PSG“
- Schaufelform -
- mit Greifer

Lastaufnahmegeräte



Abb. P700 - **Kranausleger „LH-T“
- mechanisch teleskopierbar**



Abb. P701 - **Kranausleger - lang „LHR“
- in Rohrkonstruktion**



Abb. P702 - **Kranausleger „KA-H“ / „LH-TS“
- hydraulisch schwenkbar
- a.W. zusätzlich mechanisch
oder hydraulisch teleskopierbar**



Abb. P704 - **Kranausleger „LH-TH“
- hydraulisch teleskopierbar**



Abb. P703 - **Kranausleger - kurz „LH“**



Abb. P704-1



Abb. P705 - **Kranausleger „LH-T“/30°
- mechanisch oder hydraulisch
teleskopierbar
- Anstellwinkel ca.30°**



Abb. P707 - **Containerhaken
„LHC“**



Abb. P710 - **Industriegabelträger
„GT“**

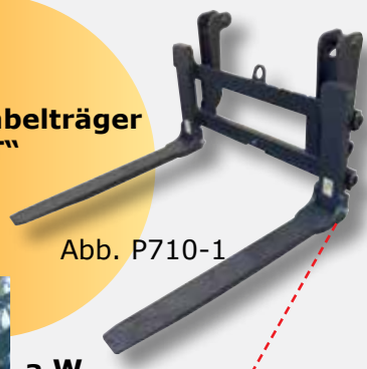


Abb. P710-1 - **a.W.
- Klapp-Gabelzinken**

**Industriegabelträger „GT-S“
mit integriertem Seitenschieber**

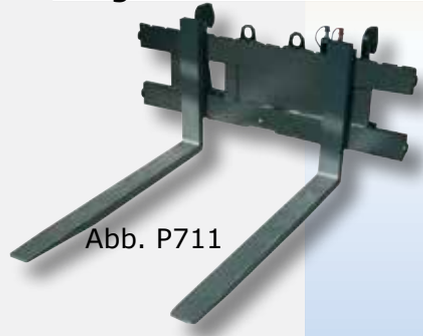


Abb. P711



Abb. P712 - **a.W.
- einteilige Trägerwelle
- Lastschützgitter**



Abb. P720

**Palettengabel
„PG-ZHS“
mit hydraulischer
Zinkenverstellung
und hydraulischem
Seitenschieber**



Abb. P721

**Konturgabelträger
„KGT“**



Abb. P713 - **a.W.
- zweiteilige Trägerwelle**



Abb. P720-1 - **Palettengabel
„PG-ZH“
mit hydraulischer
Zinkenverstellung**



a.W. mit Lastschützgitter