



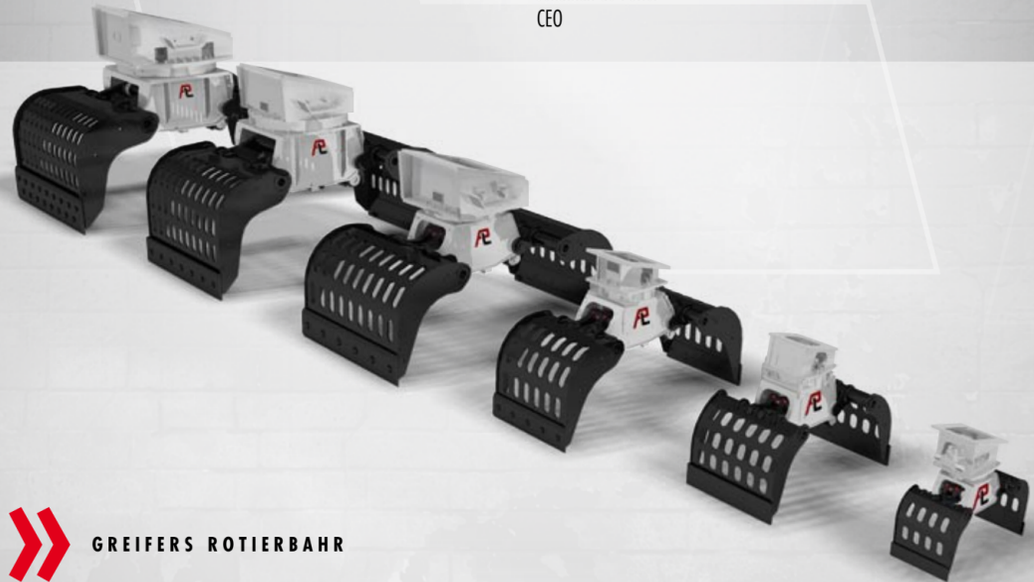
## Willkommen bei Pladdet!

Wir sind die Spezialisten bei der Produktion von Anbaugeräten für Baumaschinen. Seit unserer Gründung im Jahr 1943, sind wir ein Inhabergeführtes Familienunternehmen mit einem ausgezeichneten Ruf für qualitativ hochwertige Anbaugeräte. Eine unserer erfolgreichsten Produktlinien sind die Abbruch- und Sortiergreifer. In dieser Broschüre finden Sie alle Informationen über diese Greifer. (Aufgrund des großen Erfolgs und der starken Nachfrage unserer Produkte in Europa, suchen wir nun weltweit nach Händlern)

Unsere Greifer sind endlos 360° drehbar und damit optimal einsetzbar in der Abbruch-, Recycling-, Forst-, Eisenbahn-, Bau- und Materialumschlag-Industrie. Die Greifer sind aus hochwertigen Komponenten erbaut, wie z.B. Parker Drehmotoren, dreh- und austauschbare Messer aus hochverschleißfestem Stahl, induktiv gehärtete Drehkränze und Bolzen. (All diese hochwertigen Komponenten finden auch bei den kleinsten Greifern Anwendung, um eine größtmögliche Rotationskraft und Stabilität zu garantieren.)? Pladdet liegt in der Nähe der großen und wichtigen Häfen Antwerpen und Rotterdam. Dies garantiert kurze Lieferzeiten zu allen Häfen, weltweit!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen dieser Broschüre und stehen Ihnen bei Fragen jederzeit zur Verfügung.

Jonathan de Putter  
CEO



GREIFERS ROTIERBAHR



Belgium | Germany | Sweden | USA | Canada | Colombia | South Korea  
Denmark | England | Israël | Switzerland | Austria | Italië | Australia



**Besuchsadresse:**  
Pladdet Attachments  
Paulinaweg 6-10  
4521 RE Biervliet  
Niederlande

**Postadresse:**  
Pladdet Attachments  
P.O. box 2  
4520 AA Biervliet  
Niederlande

Telefon 0031 115 - 48 13 51  
Fax 0031 115 - 48 20 54

Mail: [info@pladdet.nl](mailto:info@pladdet.nl)  
Website: [www.pladdet.biz](http://www.pladdet.biz)



# Pladdet



## GREIFERS





### Vorteile von Pladdet Greifer

- Niedrige Bauhöhe
- Große Öffnungsweite
- Sehr hohe Schließ- und Haltekräfte
- Zylinder mit Endlagendämpfung für lange Lebensdauer
- Große Festigkeit: Schalen aus Hardox®; Hauptstrahlen aus hochfestem Stahl
- Geringer Verschleiß durch hochwertige Komponenten
- Schalen unterschiedlicher Breite leicht austauschbar
- Rotierende Ausführung: Großes Drehmoment durch zwei Antriebsmotoren (Parker)
- Optional: Hardox® Seitenplatten

## Produktinformationen

Type: (rotation)	Baggerklasse	Gewicht*	Höhe	Schalenbreite	Maximale Öffnungsweite	Inhalt	Schließkraft	Druck rotieren (max)	Ölvolumenstrom rotieren (max)	Betriebsdruck (öffnen/schließen)	Ölvolumenstrom
	(ton)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(liter)	(kn)	(bar)	(liter/min.)	(bar)	(liter/min.)
PRG0-30	0,7 – 1,4	75	600	300	600	30	6	150	5	300	15
PRG1-70	1,5 – 4	165	815	400	900	70	18	150	10	300	25
PRG1-100	1,5 – 4	180	815	550	900	100	18	150	10	300	25
PRG2-150	4 – 9	350	1000	500	1500	150	24	150	15	300	40
PRG2-200	4 – 9	370	1000	600	1500	200	24	150	15	300	40
PRG2-300	4 – 9	415	1000	850	1500	300	24	150	15	300	40
PRG3-400	12 – 19	873	1230	700	1900	400	46	210	25	350	120
PRG3-500	12 – 19	895	1230	850	1900	500	46	210	25	350	120
PRG3-600	12 – 19	925	1230	1050	1900	600	46	210	25	350	120
PRG3-700	12 – 19	947	1230	1200	1900	700	46	210	25	350	120
PRG4-700	18 – 30	1460	1500	950	2100	700	84	210	35	350	160
PRG4-800	18 – 30	1530	1500	1100	2100	800	84	210	35	350	160
PRG4-900	18 – 30	1600	1500	1250	2100	900	84	210	35	350	160
PRG4.5-1000	28 – 38	2200	1700	1200	2300	1000	90	210	35	350	240
PRG4.5-1300	28 – 38	2400	1700	1500	2300	1300	90	210	35	350	240
PRG5-1000	32 – 50	2750	1720	1200	2300	1000	90	210	35	350	240
PRG5-1100	32 – 50	2850	1720	1300	2300	1100	90	210	35	350	240
PRG5-1300	32 – 50	2970	1720	1500	2300	1300	90	210	35	350	240

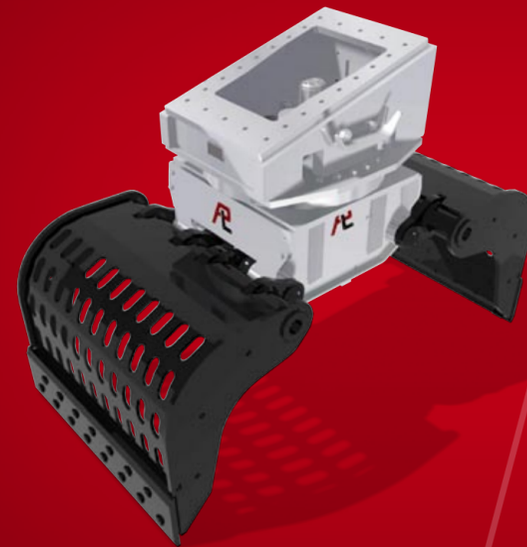
\* Gewicht und Höhe ohne Adapterplatte

Type: (NO-rotation)	Baggerklasse	Gewicht*	Höhe	Schalenbreite	Maximale Öffnungsweite	Inhalt	Schließkraft	Betriebsdruck (öffnen/schließen)	Ölvolumenstrom
	(ton)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(liter)	(kn)	(bar)	(liter/min.)
PG0-30	0,7 – 1,4	65	550	300	600	30	6	300	15
PG1-70	1,5 – 4	130	760	400	900	70	18	300	25
PG1-100	1,5 – 4	145	760	550	900	100	18	300	25
PG2-150	4 – 9	293	830	500	1500	150	24	300	40
PG2-200	4 – 9	311	830	600	1500	200	24	300	40
PG2-300	4 – 9	357	830	850	1500	300	24	300	40
PG3-400	12 – 20	693	1000	700	1900	400	46	350	120
PG3-500	12 – 20	715	1000	850	1900	500	46	350	120
PG3-600	12 – 20	745	1000	1050	1900	600	46	350	120
PG3-700	12 – 20	767	1000	1200	1900	700	46	350	120
PG4-700	18 – 32	1230	1250	950	2100	700	84	350	160
PG4-800	18 – 32	1300	1250	1100	2100	800	84	350	160
PG4-900	18 – 32	1370	1250	1250	2100	900	84	350	160

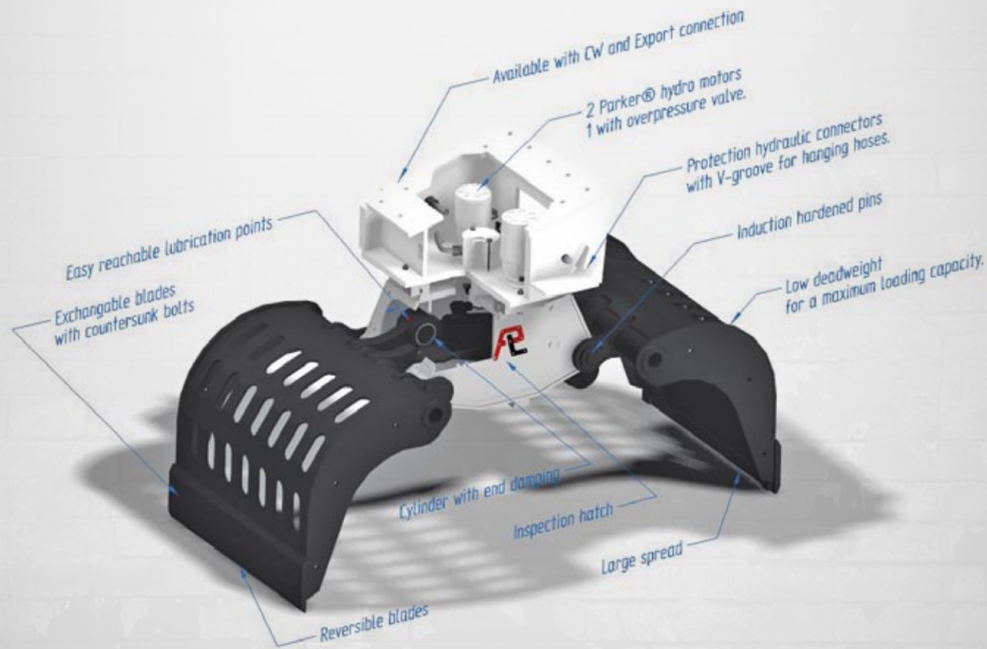
\* Weight and height is excl. additional topplate

PG TRANSPORT		
Type	Versandgewicht in kg	Transportabmessungen in mm
PG0-30	96	600*1000*700
PG1-70	180	600*1000*960
PG1-100	195	600*1000*960
PG2-150	343	800*1600*1030
PG2-200	361	800*1600*1030
PG2-300	407	800*1600*1030
PG3-400	776	1100*2000*1200
PG3-500	798	1100*2000*1200
PG3-600	828	1100*2000*1200
PG3-700	850	1100*2000*1200
PG4-700	1333	1300*2200*1450
PG4-800	1403	1300*2200*1450
PG4-900	1473	1300*2200*1450

### GREIFER ROTIERBAHR



Type	Versandgewicht in kg	Transportabmessungen in mm
PRG0-30	106	600*1000*800
PRG1-70	215	600*1000*1015
PRG1-100	230	600*1000*1015
PRG2-150	400	800*1600*1200
PRG2-200	420	800*1600*1200
PRG2-300	465	800*1600*1200
PRG3-400	956	1100*2000*1430
PRG3-500	978	1100*2000*1430
PRG3-600	1008	1100*2000*1430
PRG3-700	1030	1100*2000*1430
PRG4-700	1563	1300*2200*1700
PRG4-800	1633	1300*2200*1700
PRG4-900	1703	1300*2200*1700
PRG4.5-1000	2325	1550*2300*1950
PRG4.5-1300	2525	1550*2300*1950
PRG5-1000	2895	1550*2300*1950
PRG5-1100	2995	1550*2300*1950
PRG5-1300	3115	1550*2300*1950



TIEFBAU



ABFALLBEHANDLUNG



GENERAL



ABBRUCH



FORSTWIRTSCHAFT



BAHNBAU