

# Deitmer Grundgeräte Typ A-C

## 10 gute Gründe, die für unsere Geräte sprechen:

1. Made in Germany
2. Sämtliche Anbauwerkzeuge
3. Robuste Bauart
4. Konische Bauform bei allen Grundgeräten
5. Hochwertige Pulverbeschichtung
6. Organisiertes Vertriebsnetz / Händler vor Ort
7. Schnelle Ersatzteilversorgung
8. Viele Anbaumöglichkeiten
9. Sehr wartungsarm durch Fettschmierung
10. Sonderwünsche problemlos realisierbar



Grundgeräte-Varianten



A

**Neu**



B

**Neu**



C

Typ	DGA400	DGA400 pro	DGB500	DGB630	DGB800	DGB800 pro	DGC2000	DGC2500	DGC3150
Trägerfahrzeugklasse (t)	1,2 - 3,5	1,2 - 3,5	3,0 - 10,0	3,0 - 10,0	3,0 - 10,0	3,0 - 10,0	10,0 - 20,0	10,0 - 20,0	10,0 - 20,0
Einsatzgewicht (kg) ***	70	70	130	130	130	130	350	350	350
Abmaße (mm) lxbxh ***	300x400x500	300x400x530	350x450x660	350x450x660	350x450x660	350x450x690	600x600x680	600x600x680	600x600x680
Anschlusschläuche **	DN12x1200	DN12x1200	DN16x1800	DN16x1800	DN16x1800	DN16x1800	DN20x2000	DN20x2000	DN20x2000
Hydraulikkupplungen **	Steckk. BG3	Steckk. BG3	Schraubk. BG3	Schraubk. BG3	Schraubk. BG3	Schraubk. BG3	Schraubk. BG5	Schraubk. BG5	Schraubk. BG5
Befestigung Baggeraufn.	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20
Hubraum (ccm)	400	400	500	630	800	800	2000	2500	3150
mind. Öldurchfluss (l/min)	30	30	50	60	70	80	150	200	250
max. Druck (bar)	180	300	210	210	210	300	400	400	400
max. Öldurchfluss (l/min)	75	80	130	130	130	150	300	300	300
Druckbegrenzungsventil	Zusatzausst.	Zusatzausst.	Serie	Serie	Serie	nicht lieferb.	Serie	Serie	Serie
<b>Bestellcode</b>	<b>DGA400</b>	<b>DGA400P</b>	<b>DGB500</b>	<b>DGB630</b>	<b>DGB800</b>	<b>DGB800P</b>	<b>DGC2000</b>	<b>DGC2500</b>	<b>DGC3150</b>

\*\*\*Ohne Adaption und Anbauwerkzeug

\*\*Standartausf. auch andere erhältlich