

# KRANGABELN / CRANE FORKS

**1000 kg**  
**1800 kg**  
**3000 kg**

**1500 kg**

höhenverstellbar  
Breite stufenlos  
verstellbar  
height adjustable  
width adjustable

**1800 kg**

seitenverstellbar  
width adjustable



**Die leichten von Diem / The light ones**



Wechselbare Aufhängeelemente / suspension  
Verschiedene Nutzhöhen / échangeable



Synchron-Verstellung / déplacement synchronisé



Höhenverstellbarer Oberteil / hauteur réglable

- Jede Gabel belastungsgeprüft ● 2,0-fache Sicherheit (auf Wunsch mit Prüfprotokoll)
- Geringes Eigengewicht ● Hoher Bedienkomfort ● Aufhängeelemente problemlos umrüstbar (flexibel für Autokran oder Kranbetrieb) ● Jede Sondergabel kurzfristig erhältlich
- Each fork load-tested and certified ● Tested to over twice the rated load
- Low weight ● Very easy to use ● Lifting eyes easily changed (to suit lorry mounted crane or tower crane)
- Special forks available for any purpose

**DIEM**

| Artikel Nr. | Typ               | Tragkraft max. load<br>kg | Aufh. susp. | Nutzhöhe max. load height<br>m | Gesamt-Höhe max. height<br>m | Zinkenabstand fork-width<br>mm | Zinkenlänge fork-length<br>mm | Schwerpunkt-abstand dist. to centre of gravity<br>mm |
|-------------|-------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| 1460        | KG 1000 D         | 1000                      | D           | 1,2                            | 1,78                         | 680                            | 950                           | 550  |
| 1463        | KG 1000 F         | 1000                      | F           | 1,2                            | 2,12                         | 680                            | 950                           | 550  |
| 10575       | KG 1500 D h+s     | 1500                      | D           | 0,95-1,44                      | 1,42-1,92                    | 300-1000                       | 1000                          | 550  |
| 10411       | KG 1500 F h+s     | 1500                      | F           | 0,95-1,44                      | 1,42-1,92                    | 300-1000                       | 1000                          | 550  |
| 1473        | KG 1800 D 1,4     | 1800                      | D           | 1,4                            | 1,98                         | 680                            | 930                           | 550  |
| 1472        | KG 1800 D sv      | 1800                      | D           | 1,2                            | 1,78                         | 340-940                        | 970                           | 550  |
| 1479        | KG 1800 D h+s     | 1800                      | D           | 1,2-1,7                        | 1,78-2,28                    | 340-940                        | 970                           | 550  |
| 1483        | KG 1800 F 1,4     | 1800                      | F           | 1,4                            | 2,32                         | 680                            | 930                           | 550  |
| 1482        | KG 1800 F sv      | 1800                      | F           | 1,2                            | 2,12                         | 340-940                        | 970                           | 550  |
| 1488        | KG 1800 F h+s     | 1800                      | F           | 1,2-1,7                        | 2,12-2,62                    | 340-940                        | 970                           | 550  |
| 10576       | KG 3000 D 1,4     | 3000                      | D           | 1,4                            | 1,98                         | 710                            | 940                           | 550  |
| 10577       | KG 3000 D h+s     | 3000                      | D           | 1,2-1,7                        | 1,78-2,28                    | 410-940                        | 960                           | 550  |
| 10578       | KG 3000 F 1,4     | 3000                      | F           | 1,4                            | 2,32                         | 680                            | 940                           | 550  |
| 10579       | KG 3000 F h+s     | 3000                      | F           | 1,2-1,7                        | 2,12-2,62                    | 410-940                        | 960                           | 550  |
| 16098       | KG EURO längs h+s | 1500                      | D           | 1,2-1,7                        | 1,78-2,28                    | 340-940                        | 1150                          | 650  |
| 16099       | KG EURO längs h+s | 1500                      | F           | 1,2-1,7                        | 1,78-2,28                    | 340-940                        | 1150                          | 650  |
| 15458       | KG EURO längs     | 1500                      | D           | 1,4                            | 2                            | 580                            | 1192                          | 600  |
| 15459       | KG EURO längs     | 1500                      | F           | 1,4                            | 2,33                         | 580                            | 1192                          | 600  |

**Aufhängung:**

D = Doppelbügel

F = Federlastausgleich

**Suspension:**

D = Double bow

F = Feather balanced

