

## Federdiagramm Gummifederachse 500 kg

Baureihe : **MB 5**  
 Schwinghebellänge h : 135 mm

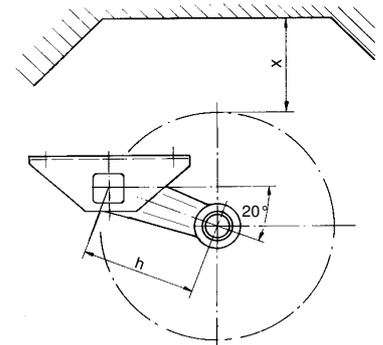
Achsvierkant : 50 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

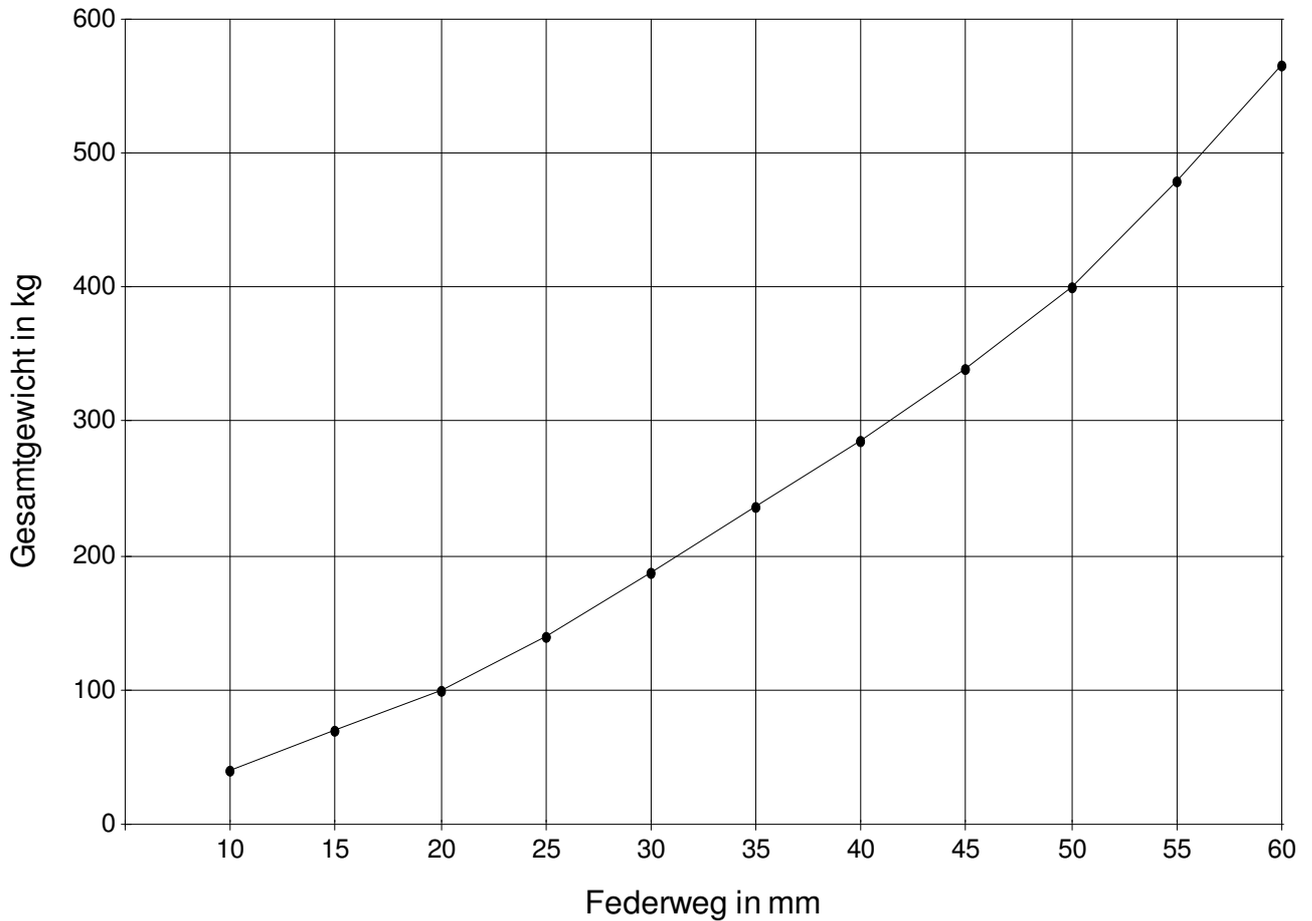
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 500 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 57 mm      13 mm      25 mm      =      95 mm



**Diagramm MB 5 - 500 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 650 kg

Baureihe : **MB 6**  
 Schwinghebellänge h : 145 mm

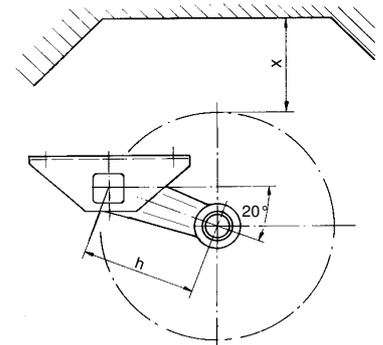
Achsvierkant : 60 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

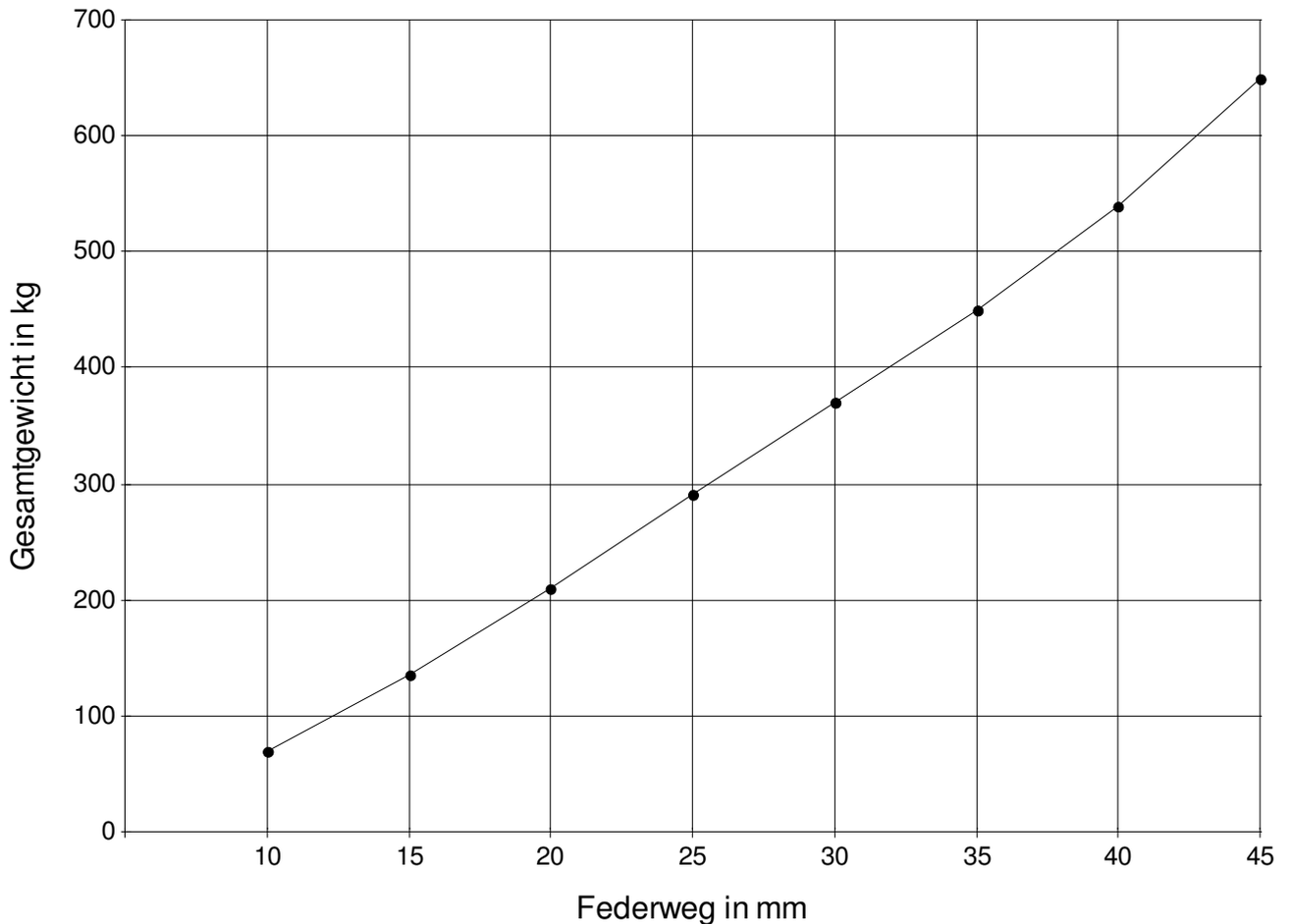
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 650 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 45 mm      20 mm      25 mm      =      90 mm



### Diagramm MB 6 - 650 kg



## Federdiagramm Gummifederachse 750 kg

Baureihe : **MB 8**  
 Schwinghebellänge h : 145 mm

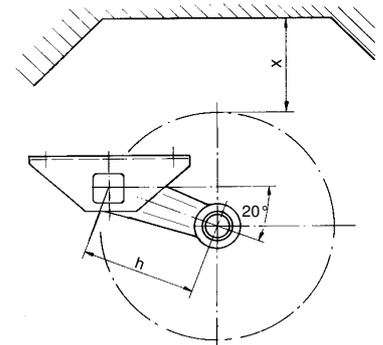
Achsvierkant : 60 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

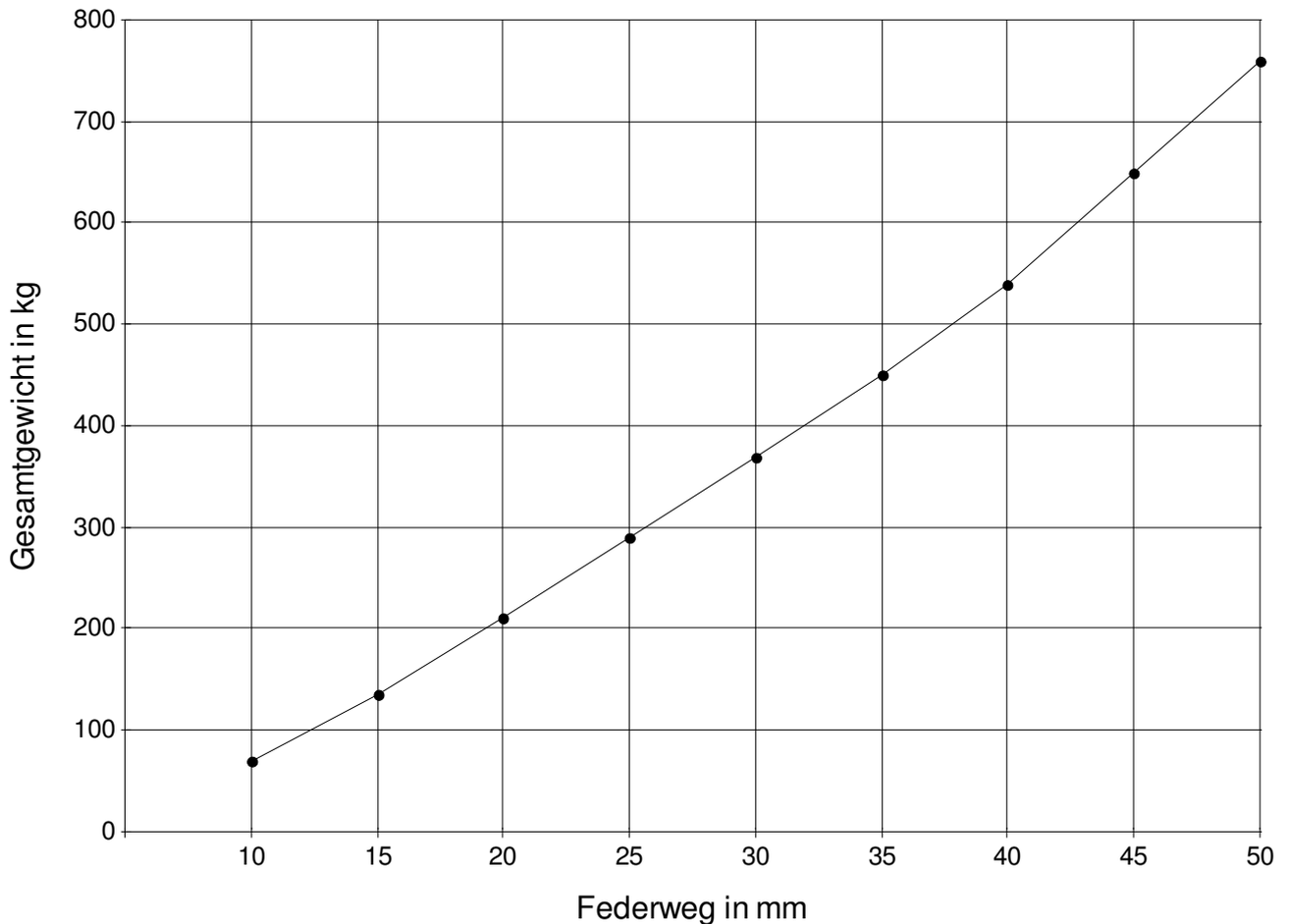
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 750 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 50 mm      22 mm      25 mm      =      97 mm



### Diagramm MB 8 - 750 kg



## Federdiagramm Gummifederachse 850 kg

Baureihe : **MB 8**  
 Schwinghebellänge h : 145 mm

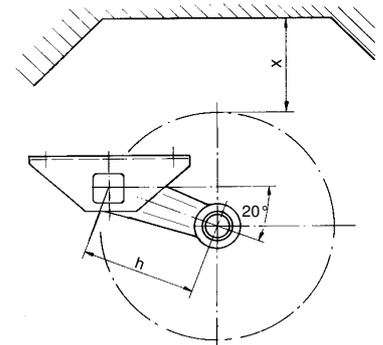
Achsvierkant : 60 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

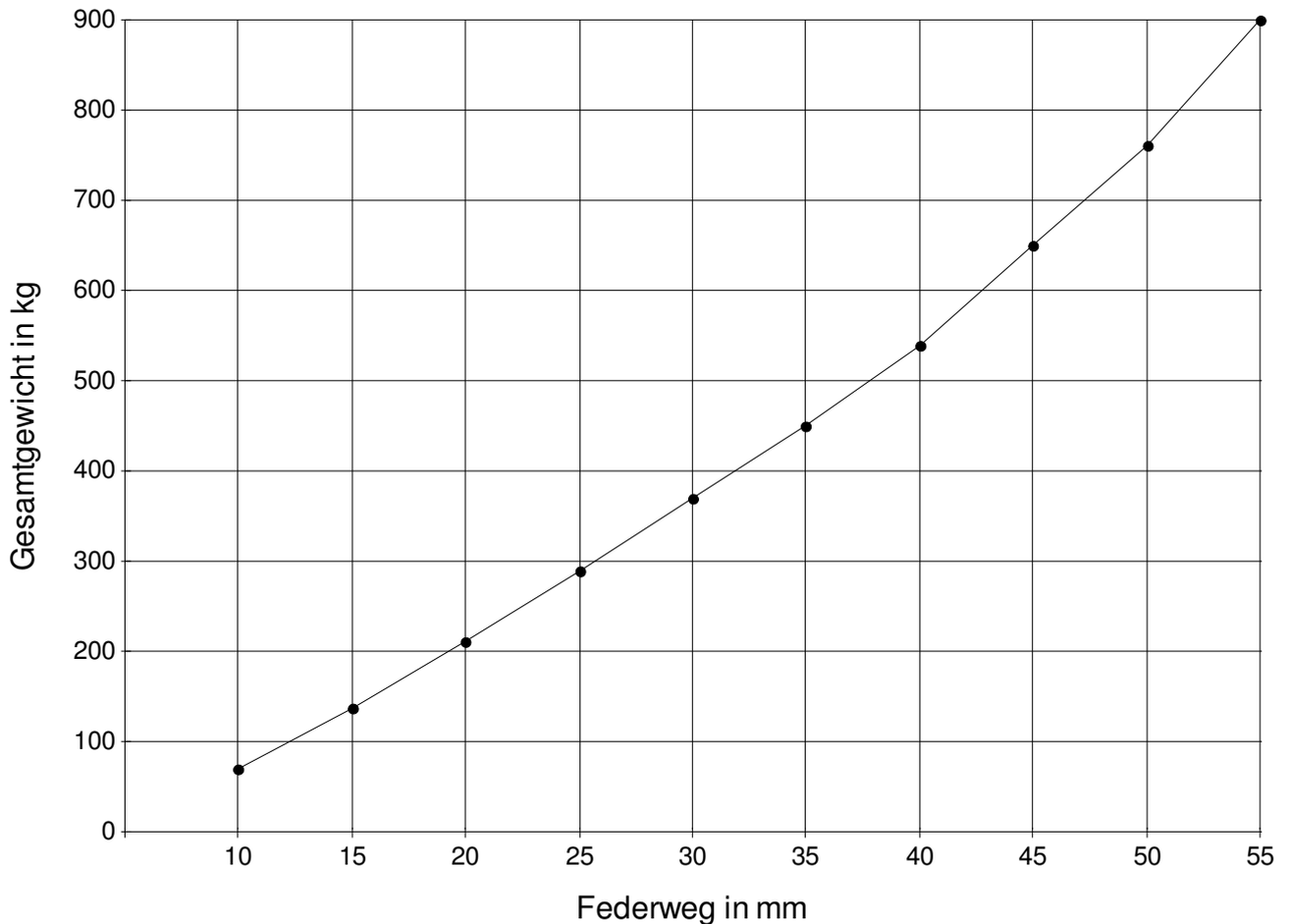
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 850 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 55 mm      25 mm      25 mm = **105 mm**



**Diagramm MB 8 - 850 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 1000 kg

Baureihe : **MB 10**  
 Schwinghebellänge h : 165 mm

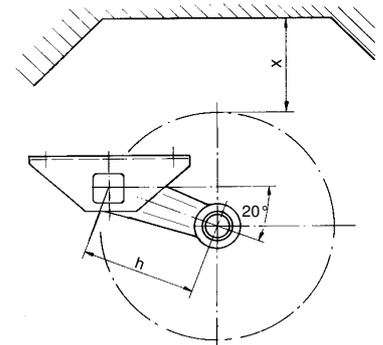
Achsvierkant : 64 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

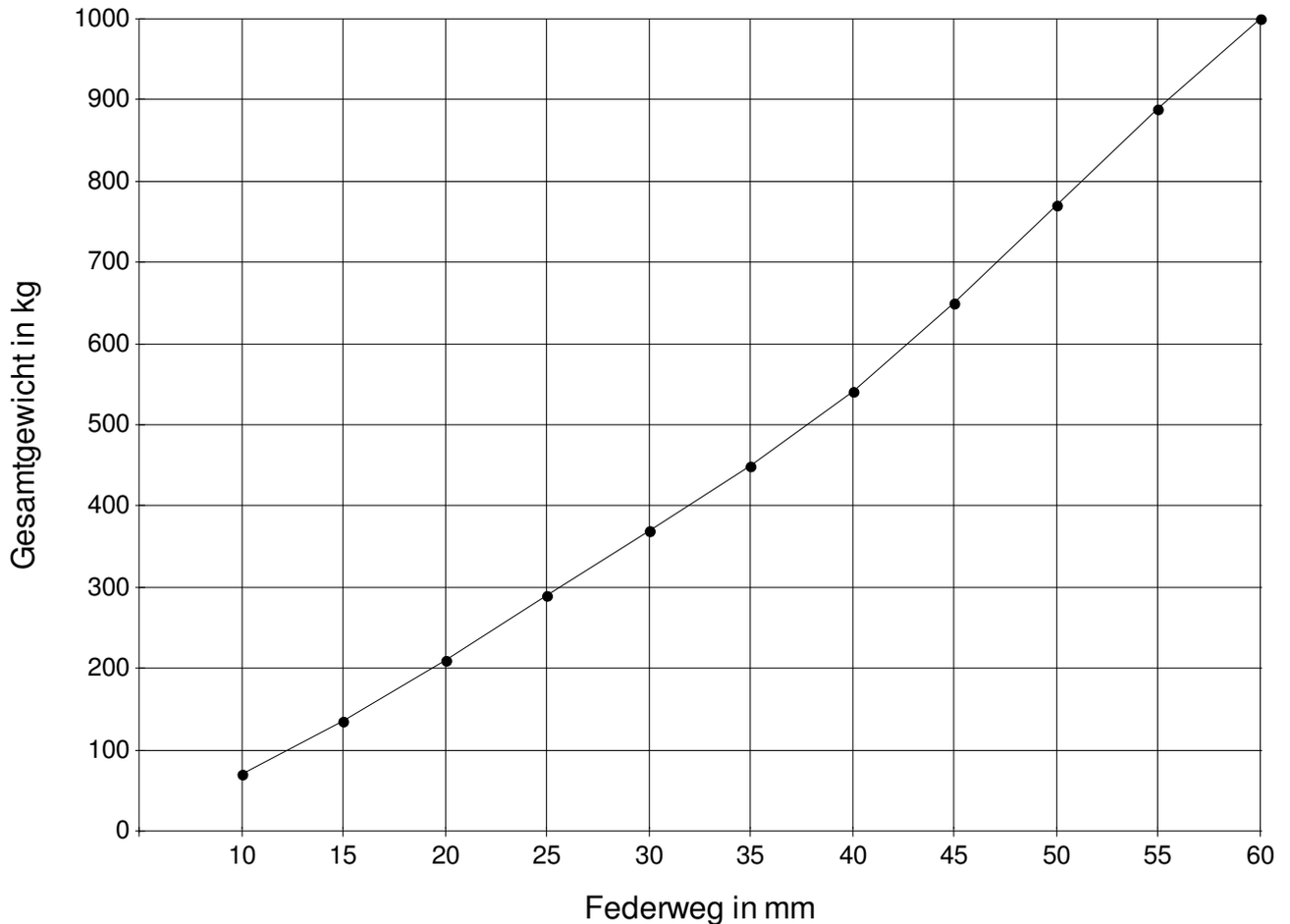
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 850 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 60 mm      25 mm      25 mm = **110 mm**



**Diagramm MB 10 - 1000 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 1400 kg

Baureihe : **MB 14**  
 Schwinghebellänge h : 165 mm

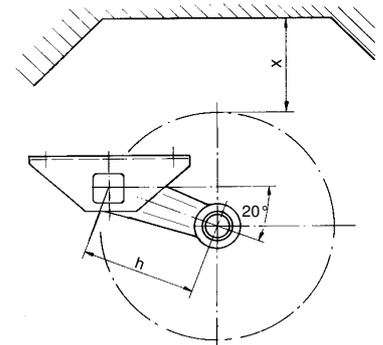
Achsvierkant : 80 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

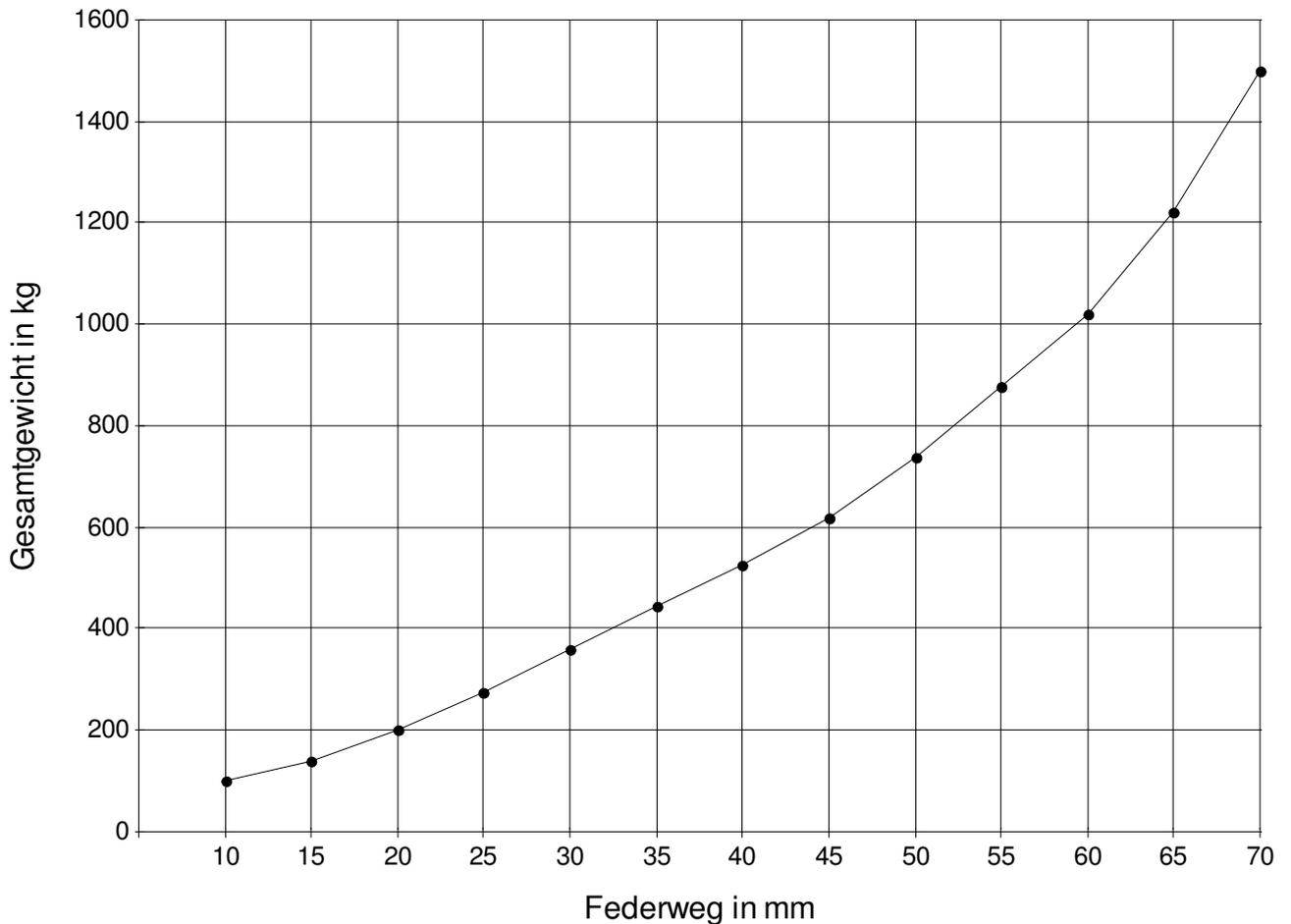
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 850 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 70 mm      25 mm      25 mm = **120 mm**



**Diagramm MB 14 - 1400 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 900 kg

Baureihe : **SB 9**  
 Schwinghebellänge h : 145 mm

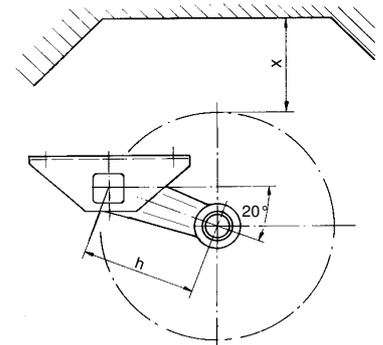
Achsvierkant : 64 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

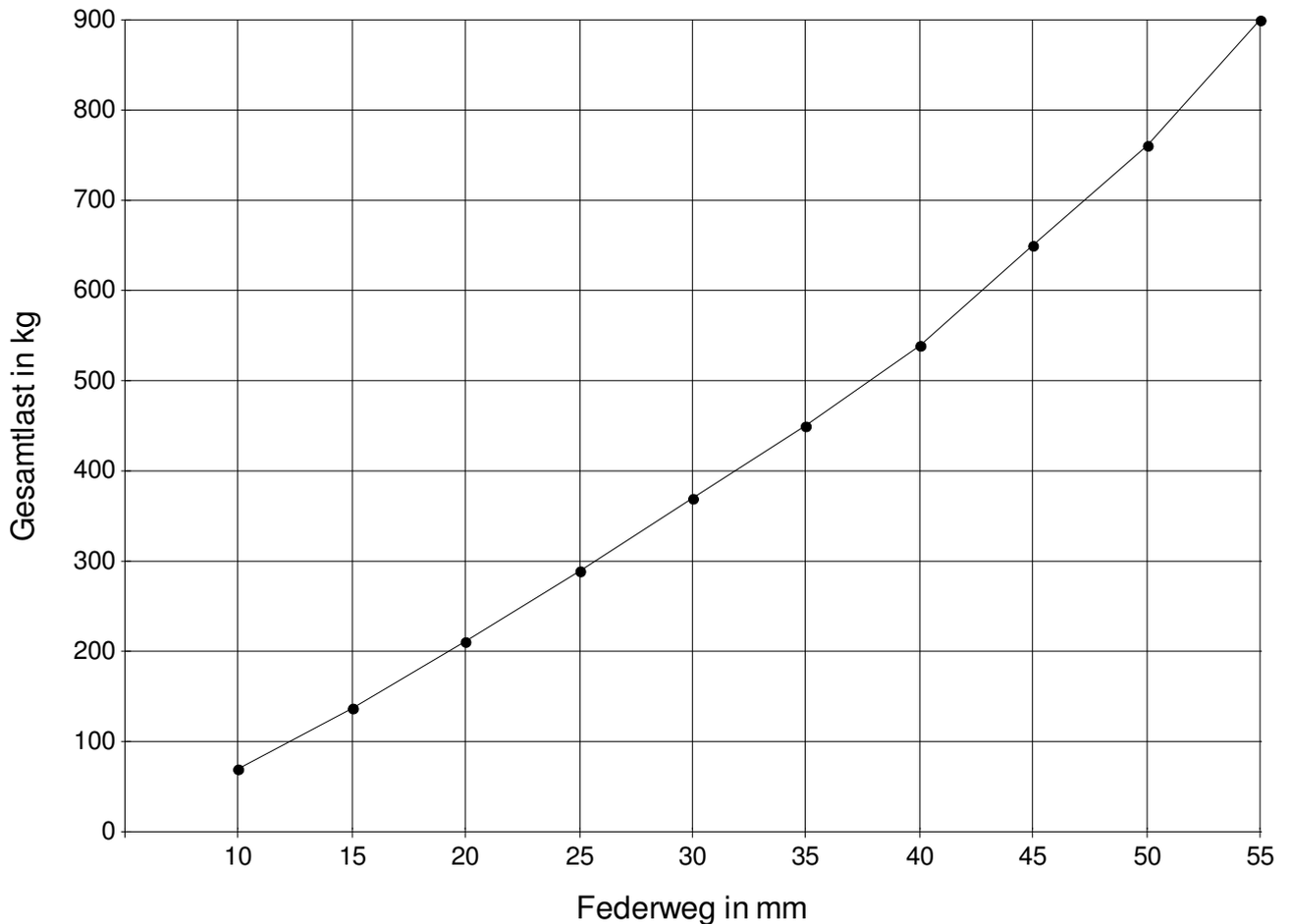
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 900 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 55 mm      25 mm      25 mm      =      105 mm



### Diagramm SB 9 - 900 kg



## Federdiagramm Gummifederachse 1000 kg

Baureihe : **SB 10**  
 Schwinghebellänge h : 165 mm

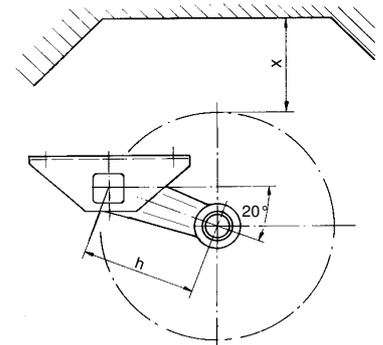
Achsvierkant : 80 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

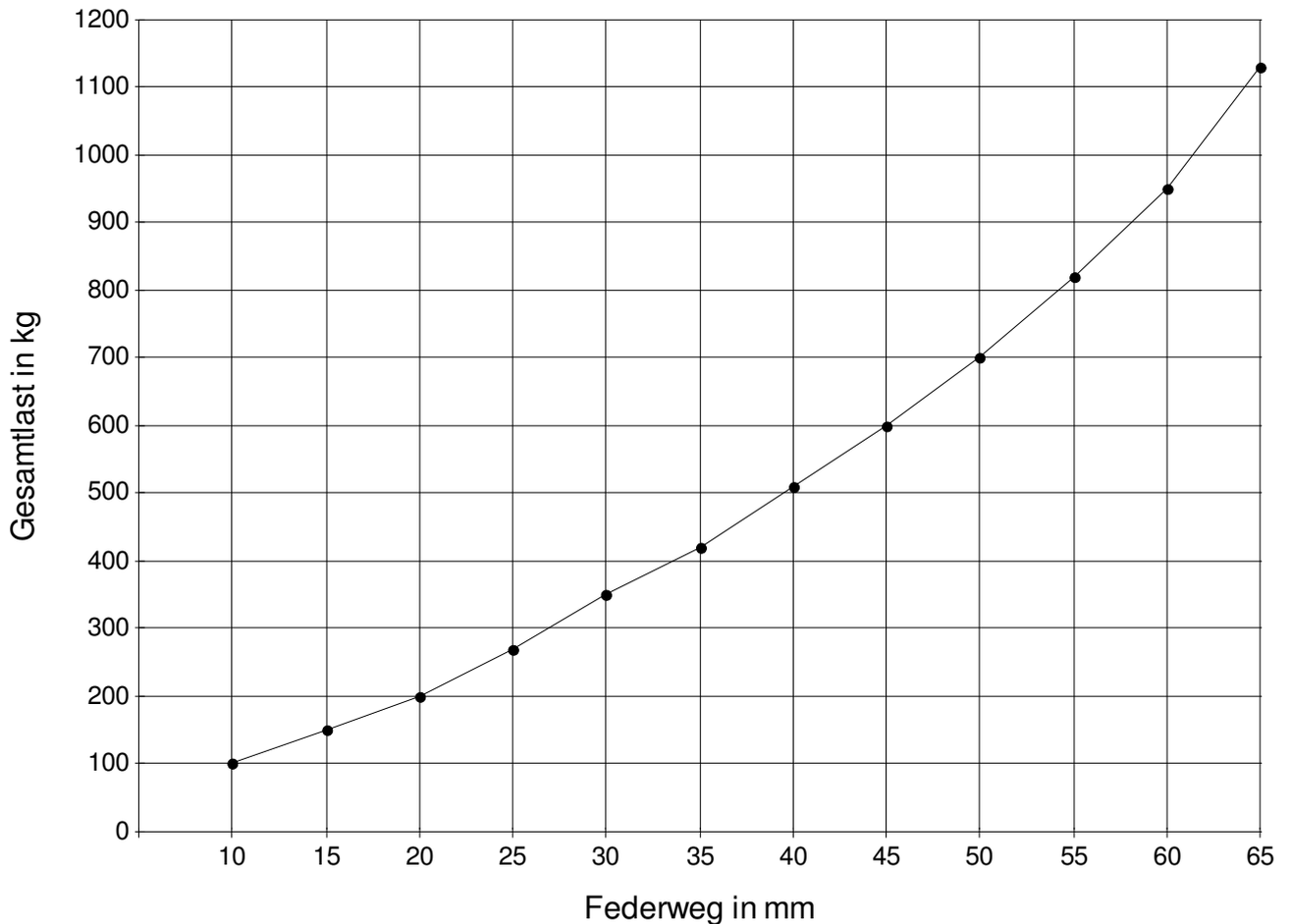
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 1000 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 65 mm      25 mm      25 mm      =      **115 mm**



**Diagramm SB 10 - 1000 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 1400 kg

Baureihe : **SB 14**  
 Schwinghebellänge h : 165 mm

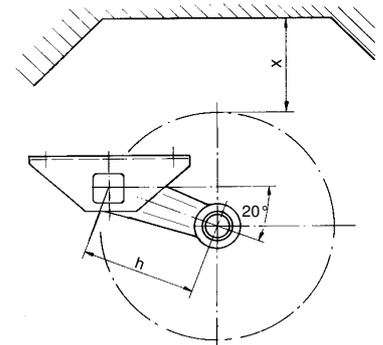
Achsvierkant : 80 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

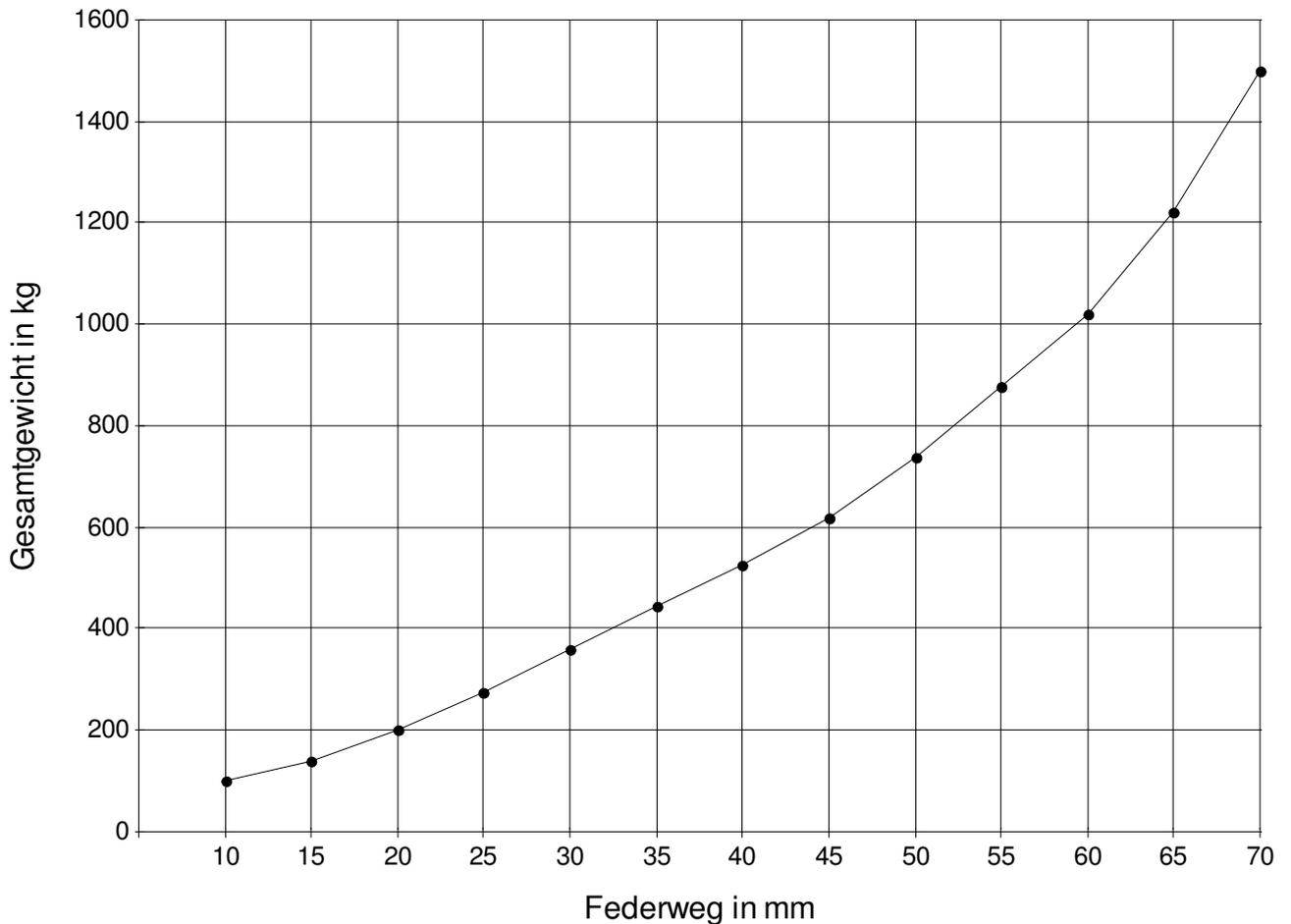
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 1400 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 70 mm      25 mm      25 mm      =      120 mm



**Diagramm SB 14 - 1400 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 1500 kg

Baureihe : **SB 15**  
 Schwinghebellänge h : 165 mm

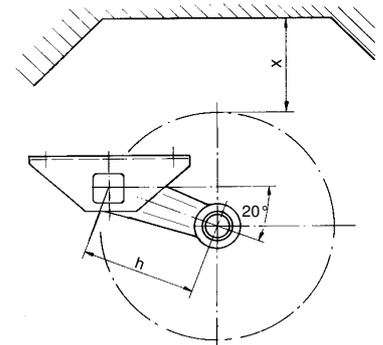
Achsvierkant : 80 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

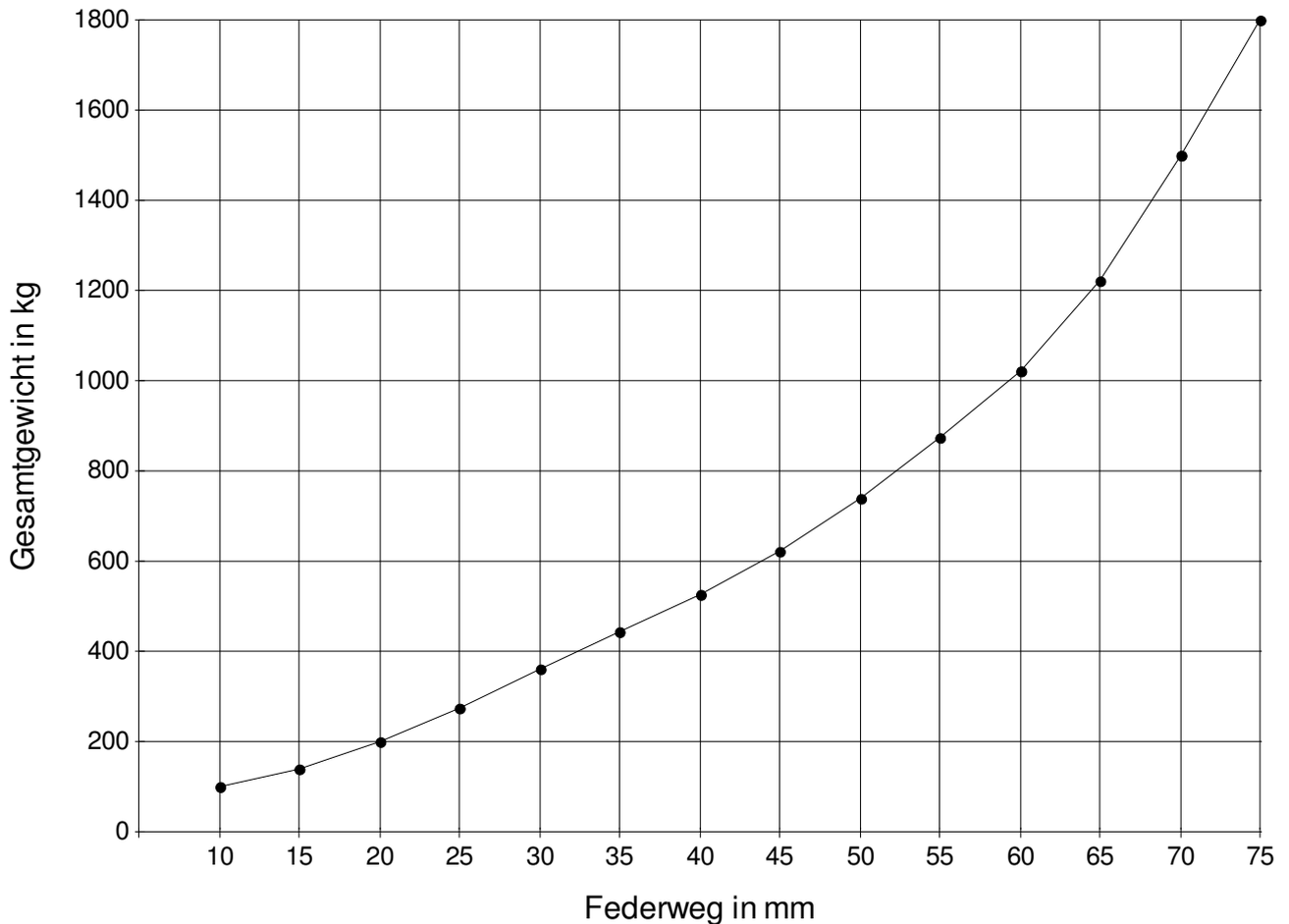
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 1500 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 70 mm      25 mm      25 mm      =      120 mm



**Diagramm SB 15 - 1500 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 1800 kg

Baureihe : **SB 18**  
 Schwinghebellänge h : 200 mm

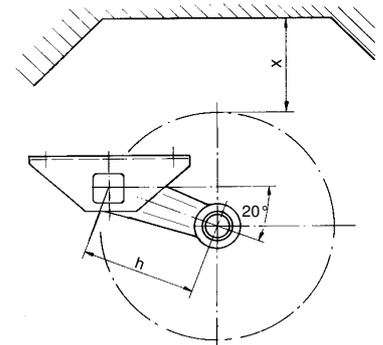
Achsvierkant : 95 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

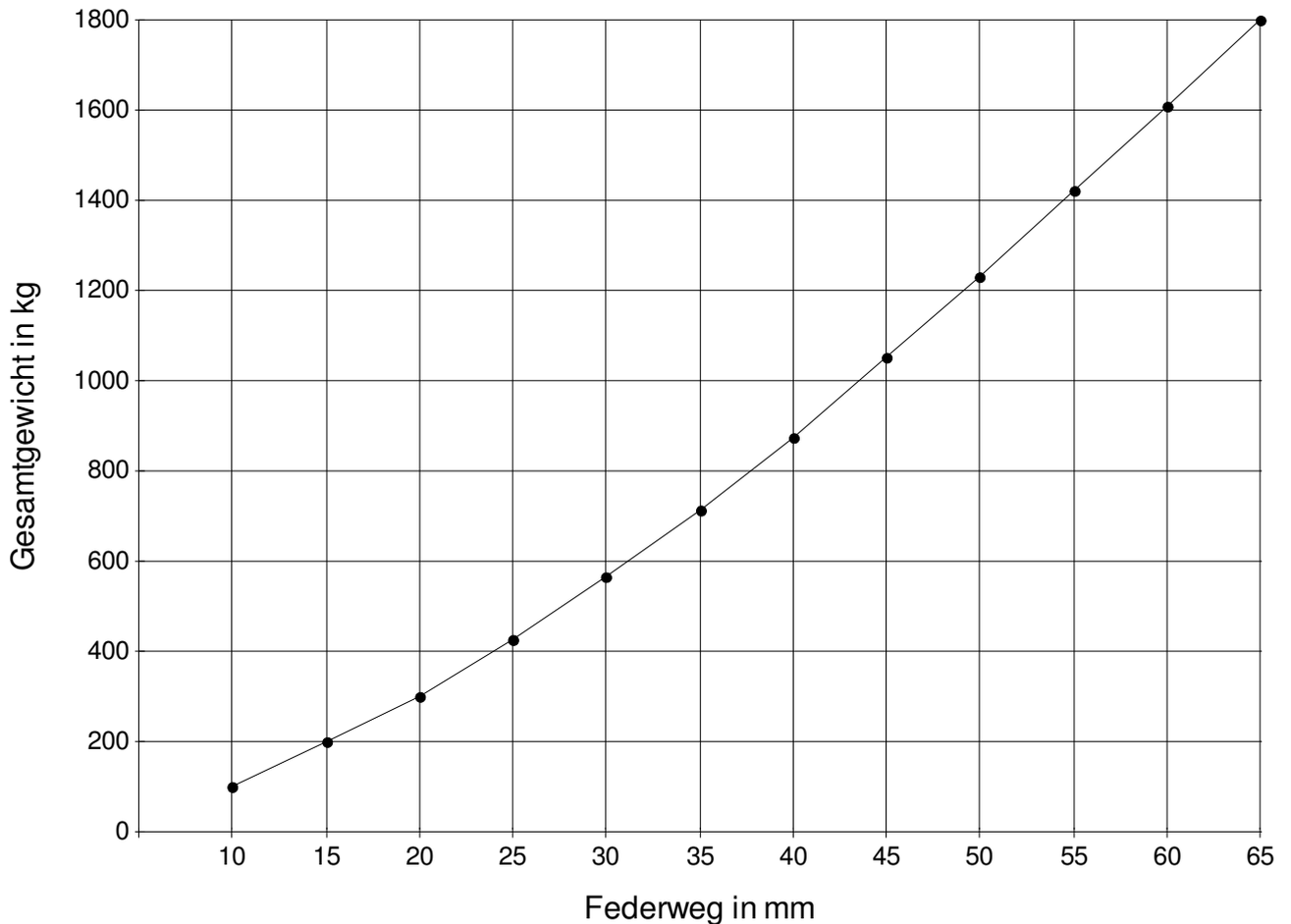
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 1800 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 65 mm      25 mm      25 mm = **115 mm**



**Diagramm SB 18 - 1800 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 2500 kg

Baureihe : **SB 25**  
 Schwinghebellänge h : 150 mm

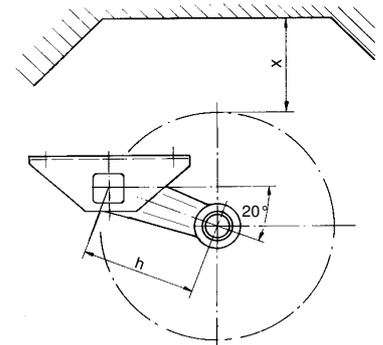
Achsvierkant : 95 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

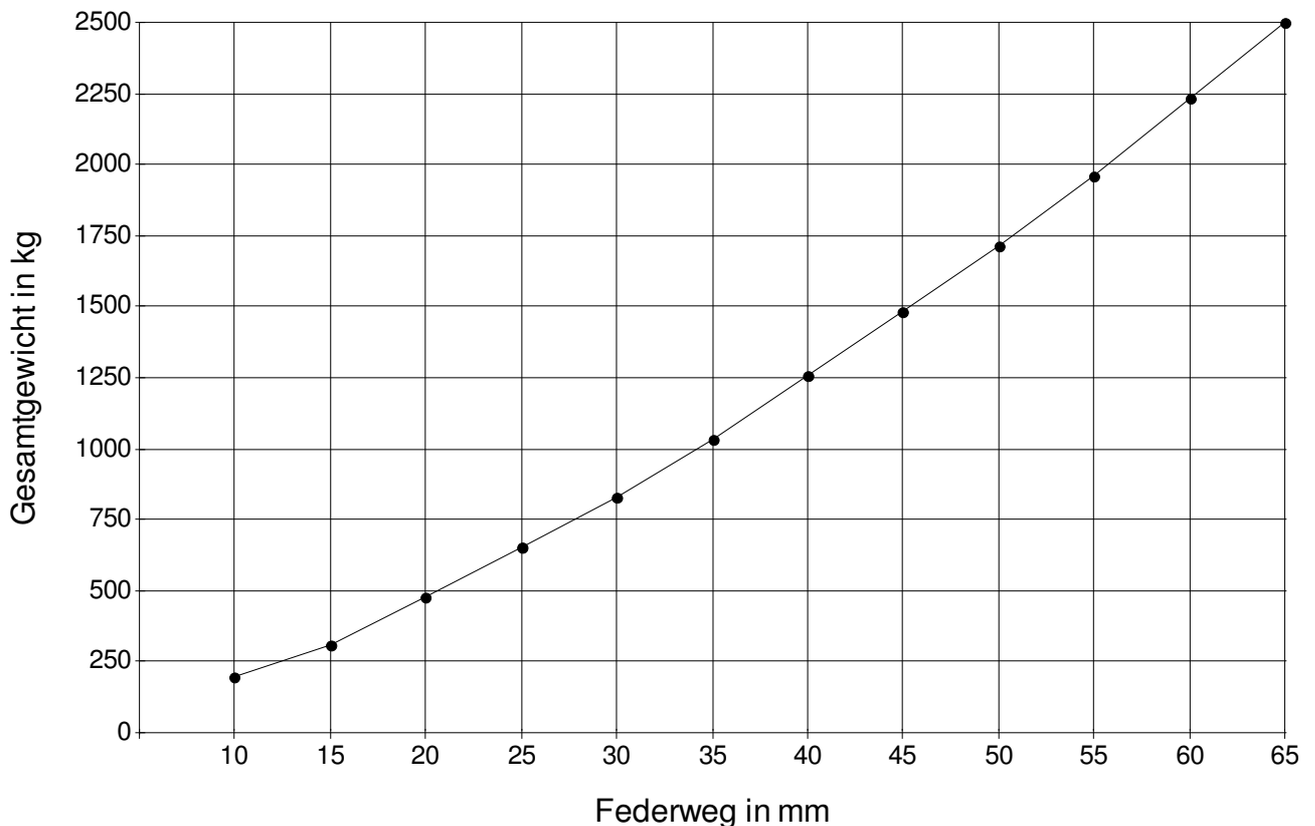
**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 2500 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 65 mm      25 mm      25 mm = **115 mm**



**Diagramm SB 25 - 2500 kg**



## Federdiagramm Gummifederachse 3500 kg

Baureihe : **SB 35**  
 Schwinghebellänge h : 190 mm

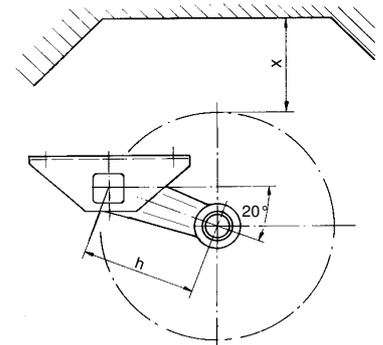
Achsvierkant : 110 mm

**Mindestmaß X** = maximaler Federweg (siehe Diagramm)  
 + Setzbetrag d. Achse  
 + Radkasten-Freiheit

**Bsp.:**

Anhängergesamtlast 3500 kg

max. Federweg + Setzbetrag + Radkasten-Freiheit  
 70 mm      20 mm      25 mm = **115 mm**



**Diagramm SB 35 - 3500 kg**

