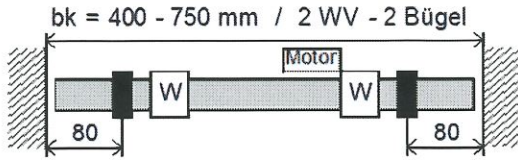




## Oberschiententräger-/Montagebügelleinteilung

AV-90 / 910 / 930



**Min. bk für Motor: 525 mm**

Ansicht von innen

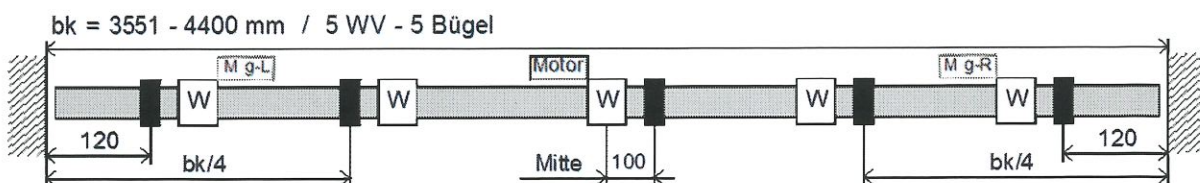
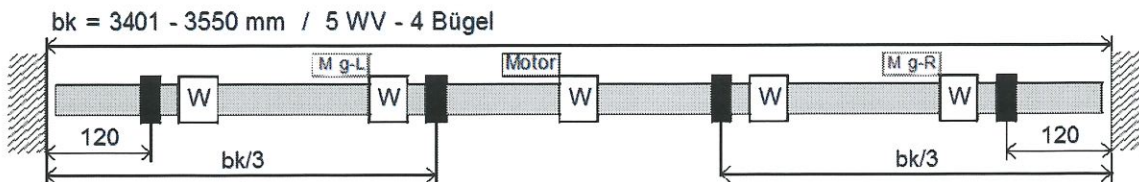
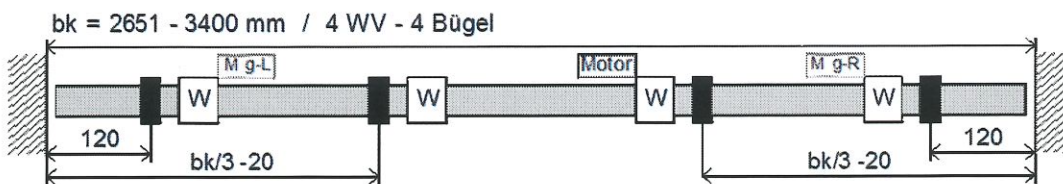
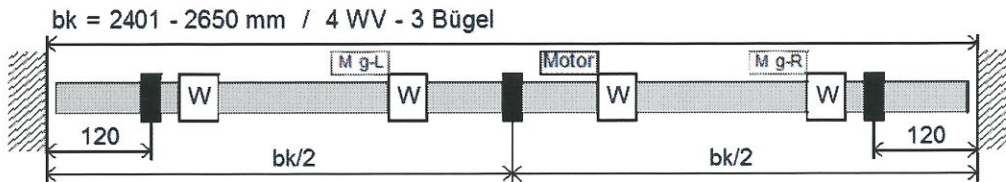
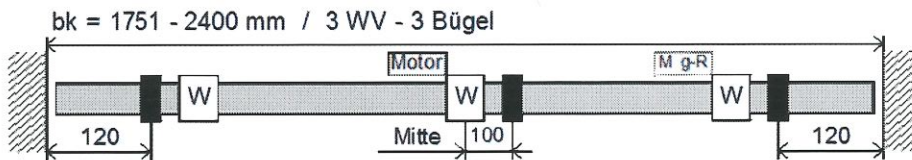
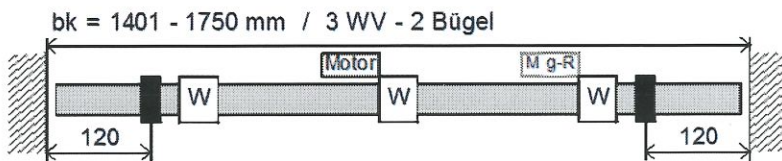
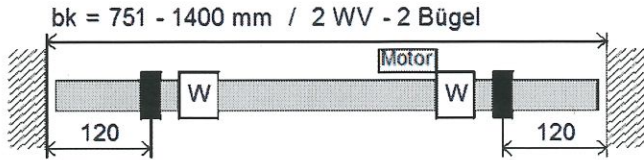
Alle Masse in mm

W und WV = Wendevorrichtung

Motor = Standardposition

M g-L = Motorpos. bei LINKS gekup. Storen

M g-R = Motorpos. bei RECHTS gekup. Storen



Grundregel für die äusseren Bügel: bk bis 750 mm = 80 mm ab Leibung / bk ab 751 mm = 120 mm ab Leibung.  
Bei Getriebe im Lamellenbereich (Minus g-Masse) und gewünschter Motorenposition sind ev. andere Bügelabstände erforderlich.  
Die Bügelabstände (80/120 mm) gelten für folgende, minimalen g-Masse: bk bis 750 mm = +10 mm / bk ab 751 mm = -50 mm.