



MECHANIK SYNCHRO*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel anheben
- 2 Arretierung der Rückenlehne:
 - Hebel anheben - Freigabe
 - Hebel herunter drücken - in der gewählten Position arretieren (5 Positionen)
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Handrad drehen

MECHANIK SYNCHRO*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Verstellhebel nach rechts drücken
- 2 Arretierung der Rückenlehne: Verstellhebel nach links drücken - in der gewählten Position arretieren (4 Positionen)



MECHANIK T-SYNCHRO*

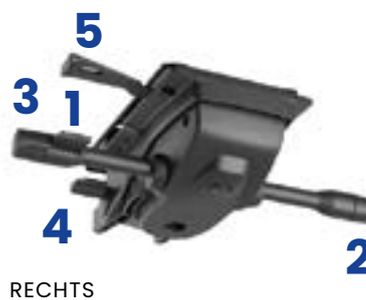
- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel anheben
- 2 Arretierung der Rückenlehne:
 - Hebel anheben - Freigabe
 - Hebel herunter drücken - in der gewählten Position arretieren (5 Positionen)
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Handrad drehen
- 4 Sitztiefenverstellung: Hebel anheben, Verstellbereich 50 mm

LEVIA



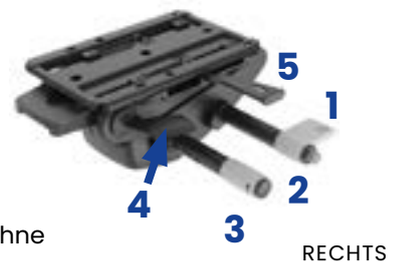
MECHANIK TB-SYNCHRO*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Taste anheben
- 2 Sitztiefenverstellung: Taste anheben, Verstellbereich 58 mm
- 3 Arretierung der Rückenlehne:
 - Hebel drehen - Freigabe
 - Hebel zurückdrehen - in der gewählten Position arretieren (4 Positionen)
- 4 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Hebel drehen



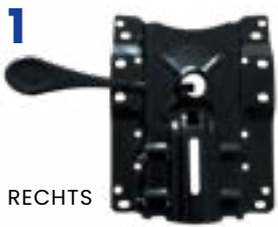
MECHANIK IMA/ERGO*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Taste anheben
- 2 Arretierung der Rückenlehne:
 - Hebel drehen (IMA) / Knopf drücken (ERGO) - Freigabe
 - Hebel zurückdrehen (IMA) / Knopf erneut drücken (ERGO) - in der gewählten Position arretieren (5 Positionen)
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Hebel drehen
- 4 Sitzneigungsverstellung 0°, 2,5°, 5°: Hebel umlegen
- 5 Sitztiefenverstellung: Hebel eindrücken, Sitz verschieben, Hebel freigeben, Verstellbereich 60 mm



MECHANIK SYN LaP*

- 1 Arretierung der Rückenlehne (5 Positionen)
- 2 Einstellung der Sitzhöhe
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen
- 4 Sitztiefenverstellung, Verstellbereich 65 mm. 6 Positionen
- 5 Sitzneigungsverstellung 0°, 5°, Hebel umlegen



HEBEL-MECHANIK

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel drücken

RECHTS

MECHANIK ASYNCHRO

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel drücken
- 2 Arretierung der Rückenlehnenneigung: Hebel drücken
- 3 Einstellung der Sitzneigung: Hebel anheben



MECHANIK PERMANENTKONTAKT + HEBELMECHANIK

- 1 Höheneinstellung der Rückenlehne: Feststellschraube lösen, Höhe einstellen, Feststellschraube festziehen
- 2 Arretierung der Rückenlehnenneigung: Feststellschraube lösen, festziehen
- 3 Abstand der Rückenlehne vom Sitz einstellen: Feststellschraube lösen, einstellen, festziehen
- 4 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel drücken



MARLENE

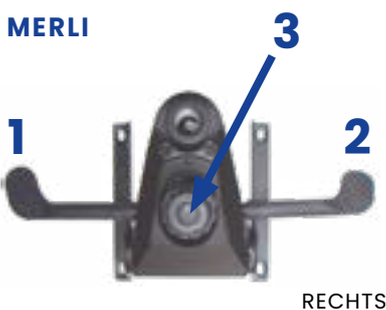


WIPPMECHANIK MARLENE*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel anheben
- 2 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Hebel drehen
- 3 Arretierung der Rückenlehne: Hebel/drücken - in der gewählten Position arretieren (3 Positionen)

RECHTS

MERLI

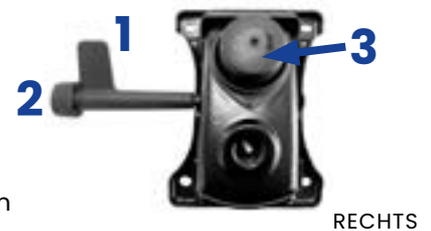


MECHANIK ASSISTBLOCK*/DISPOS*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Hebel anheben
- 2 Arretierung der Rückenlehne:
 - Hebel/Rad drehen - Freigabe
 - Hebel/Rad zurückstellen - in der gewählten Position arretieren (4 Positionen)
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Handrad drehen

RECHTS

DISPOS



RECHTS



MECHANIK SYNCHRO NON*

- 1 Einstellung der Sitzhöhe: Taste anheben
- 2 Arretierung der Rückenlehne:
 - Knopf drücken - Freigabe
 - Knopf erneut drücken - in der gewählten Position arretieren (5 Positionen)
- 3 Federkrafteinstellung / Gegendruck der Rückenlehne einstellen: Hebel drehen
- 4 Sitztiefenverstellung: Hebel drehen (entriegeln), Verstellbereich 50 mm
- 5 Beschränkung der Rückenlehnenneigung: Knopf drücken

RECHTS