

JET.A

DAS DESIGN-MODELL DER JET FAMILIE.

**ENTLASTUNG FÜR
SCHULTERN UND NACKEN**
Höhe und Auflageflächen der
Armlehnen können individuell
angepasst werden.

OPTIMALER SITZKOMFORT
durch weiches Sitzpolster.

INTUITIVE BEDIENELEMENTE
für die Einstellung der ergonomisch
richtigen Sitzhöhe, -tiefe und -neigung.

RÜCKENSTÄRKUNG
integrierte, stoffbezogene
Lordosenstütze für die
Entlastung des Lenden-
wirbelbereichs.

**MARKANTER
ALU-RÜCKENTRÄGER**
Designmerkmal mit
Wiedererkennungseffekt.

BEWÄHRTE SYNCHRONMECHANIK
sorgt für den perfekten
Bewegungsablauf beim Sitzen.



JET.A INFOCARD



Mechanik	Synchronmechanik
Öffnungswinkel	27°
Synchronverhältnis	1:2,5
Individuelle Gewichtseinstellung	45–120 kg
Stufenlose Sitzhöhenverstellung	410–520 mm
Sitztiefenverstellung	um 70 mm
Sitzneigeverstellung	3° Vorneigung
Sitzhöhe	410–520 mm
Sitzbreite	500 mm
Sitztiefe	400–470 mm
Rückenbreite	460 mm
Rückenhöhe	615 mm
Gesamtbreite inkl. Armlehnen	685 mm
Gesamttiefe	645 mm

1 | VERSCHIEDENE ARMLEHNEN

Funktions- und 3D/4D-Multifunktionsarmlehnen. Werkzeuglos in Breite, Höhe und Tiefe verstellbar. Zusätzlich um 30° schwenkbar im Pad.

2 | BEWÄHRTE SYNCHROMECHANIK

mit großem Öffnungswinkel von 27° und optimalem Synchronverhältnis von 1:2,5.



3 | MARKANTER RÜCKENTRÄGER
Pulverbeschichtet oder in Alu poliert, mit integrierter höhenverstellbarer Lordosenstütze.

4 | SICHERER STAND
Fußkreuzvarianten in Kunststoff schwarz, Aluminium pulverbeschichtet, poliert oder verchromt, lieferbar.

