



Hohe, schlanke Vollpolster-Rückenlehne (57 cm), schwarz, mit höhenverstellbarer Lumbalstütze (6 cm)
High, slim fully upholstered backrest (57 cm), black, with height-adjustable lumbar support (6 cm)

Höhen (10 cm)- und breitenverstellbare (6 cm) Armlehnen mit soften PU-Armauflagen
Height (10 cm) and width-adjustable (6 cm) armrests with soft PU pads

Ergonomisch gepolsterter Sitz, Bezugsstoff Focus (schwarz), 80.000 Scheuertouren
Ergonomically upholstered seat, Focus cover fabric (black), 80,000 abrasion cycles

Synchron-Mechanik, 3fach arretierbar
Synchronised mechanism, can be locked in 3 positions

Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm)
Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm)

Lastabhängig gebremste Doppelaufrollen (Ø 65 mm)
Load-dependent locking double castors (Ø 65 mm)

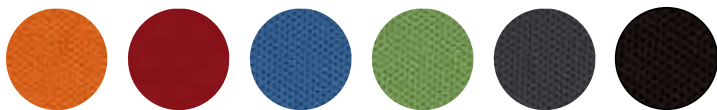
Stufenlose Federkraftverstellung (frontal) für ein Körpergewicht von ca. 45 - 125 kg
Infinite tension adjustment (frontal) for a body weight of approx. 45-125 kg

Stufenlose Sitzhöhenverstellung für eine Sitzhöhe von ca. 41 - 52 cm
Infinite seat-height adjustment for a seat height of approx. 41 - 52 cm

Stabiles, formschönes Kunststoff-Fußkreuz (Ø 69 cm)
Stable, attractive plastic base (Ø 69 cm)

SY SC 9247 / pro
+ Armlehnen I Armrests A239KGS

Optionen | Options (Farben Sitz-Husse | Seat cover colours)



| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 064.044 Orange Orange | 064.042 Rubinrot Ruby red | 064.021 Azurblau Azure blue | 064.010 Grün Green | 064.030 Grau Metal grey | 064.033 Schwarz Black |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|

B_S09400
Die Sitz-Husse ist schnell und einfach nachrüstbar.
The seat cover can be retrofitted quickly and easily.



Tested by DIN
EN 1335 -1, -2, -3: 2002



Tested by ANSI
BIFMA x5.1-2002

