

to-sync work

mesh pro white

T!O:
TREND OFFICE



Hohe, atmungsaktive Netz-Rückenlehne (57 cm), platin-grau, mit höhenverstellbarer Lumbalstütze (6 cm)
High, breathable mesh backrest (57 cm), platin, with height-adjustable lumbar support (6 cm)

Höhen (10 cm)- und breitenverstellbare (6 cm) Armlehnen mit weichen 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

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

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

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

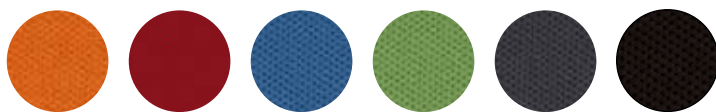
Sitztiefenverstellung mittels Schiebesitz (5 cm)
Seat-depth adjustment using sliding seat (5 cm)

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

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

SY SC 9242 / pro white
+ Armlehnen | 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



DAUPHIN
HumanDesign® Group