

KLIPPER

ALITAL®



um . one

KLIPPER

Distinct Style

Design by Martin Ballendat

A linha Klipper impressiona inicialmente pelo seu desenho singular. Após a sua utilização, verifica-se que a característica única desta cadeira é o seu conforto. A forma de contacto da costa neste modelo é decidida sobretudo pelo seu suporte lombar, o qual foi projectado ao mais pequeno detalhe.

The Klipper line initially impresses with its unique design. After start using the chair, the stand out feature is in fact its comfort. The shape of contact of the backrest is largely decided by its lumbar support, which in this case was designed in great detail.



▲ KP.2262.PR.01

klipper

Design by
MARTIN BALLENDAT

Martin Ballendat criou o seu próprio estúdio, Design Ballendat, reunindo uma talentosa equipa capaz de combinar tecnologia, engenharia e arte. Famoso pelo estilo simples e elegante que acompanha o ritmo do tempo, o seu poderoso vocabulário de design já foi vencedor de vários prémios.

Martin Ballendat established his personal studio, Design Ballendat, leading a talented design team, combining technology, practicality and art with simple design. Famous for simple and elegant design style that keeps pace with the times. His powerful design vocabulary has won numerous design awards.





Versões: Giratória com costa em rede. Disponível em duas cores de materiais: estrutura preta e rede preta ou estrutura cinza e rede cinza clara.
Versions: Swivel with mesh backrest. Available in two colors: black structure and black mesh or grey structure and light grey mesh.

Costa: Rede. Suporte lombar em material macio regulável em altura.
Backrest: Mesh. Height adjustable lumbar support in soft material.

Assento: Espuma moldada. Regulação de profundidade.
Seat: Molded foam. Depth adjustable.

Base: 5 raios em poliamida ou em alumínio polido.
Base: 5 spokes in nylon or in polished aluminum.

Mecanismo: Sincronizado.
Mechanism: Synchronized.

Braços: Reguláveis em altura, profundidade e orientação. Topo macio.
Armrests: Adjustable in height, depth and angle. Soft top.



▲ KP.2262.PR.01

