

360° — design Konstantin Grcic, 2009

Swivel stool

Adjustable in height
with gas piston

Material: frame in steel
tube painted in epoxy
resin. Foot-rest in
die-cast aluminium. Seat
in integral self-bearing
polyurethane.

Taburete giratorio

Regulable en altura con
pistón de gas

Material: estructura en
acero barnizado epoxi.
Reposapiés en aluminio
fundido a presión. Asiento
en poliuretano integral
autoportante.

Tabouret pivotant

Réglable en hauteur avec
piston à gaz

Matériaux: structure
en acier verni en résine
époxy. Repose-pieds en
fonte d'aluminium. Assise
en polyuréthane intégral
autoportant.

Hocker, drehbar

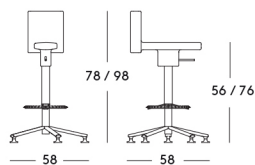
Pneumatisch
höhenverstellbar

Material: Gestell aus
Stahl, epoxylackiert.
Fussstütze aus
Aluminium-Druckguss.
Sitz aus Polyurethan-
Integralschaum,
selbsttragend.

Sgabello girevole

Regolabile in altezza con
pistone a gas

Materiali: struttura
in acciaio verniciato
in resina epossidica.
Poggiapiedi in
pressofusione
di alluminio. Sedile in
poliuretano integrale
autoportante.



Matt colour
Black 1764 C