



pall Design: Børge Lindau 1986



Pall B2

HOCKER und BARHOCKER. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch Leder gepolstert möglich. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Breite	380	380	380 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	4.0	6.3	7.1 kg

B4

STUHL, BARSTUHL. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch in Leder bezogen möglich. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Gesamthöhe	720	820	990 mm
Breite	425	425	425 mm
Tiefe	430	430	430 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	4,8	7,1	7,9 kg



B4 Design: Børge Lindau 1986



Pop B7

STUHL, BARSTUHL. Beine aus schwarz elektrolytisch behandeltem Stahl. Sitzrand und Sitzeinlage aus schichtverleimter Birke (lackiert oder farbig gebeizt). Sitz auch in Leder bezogen möglich. Rückenlehne aus lackiertem Stahl oder aus Leder bezogen. Stapelbar mit Sitzhöhe: 470 mm.

Sitzhöhe	470	650	820 mm
Gesamthöhe	830	1010	1180 mm
Breite	380	380	380 mm
Tiefe	440	440	440 mm
Sitz Ø	380	380	380 mm
Gewicht	5.0	7.0	8.1 kg



pop Design: Børge Lindau 1986



Juli 07, September 19

INNEN- / AUSSENSTUHL und TISCH.

Gestell aus Stahl verzinkt.

Sitz, Rückenlehne und Tischplatte aus Stahl verzinkt und farbig lackiert.

Sitzhöhe	470 mm
Gesamthöhe	840 mm
Breite	400 mm
Tiefe	465 mm
Sitz Ø	400 mm
Gewicht	5.1 kg
Tischhöhe	720
Tischplatte Ø	750



juli Design: Børge Lindau 1988



Mim12

BARHOCKER. Gestell aus Stahl verchromt.

Sitzrand aus schichtverleimter Birke, natur (lackiert oder farbig gebeizt).

Gepolsterter Sitz bezogen in Stoff oder Leder.

Sitzhöhe	820 mm
Gesamthöhe	820 mm
Breite	380/460 mm
Tiefe	380/460 mm
Sitz Ø	380 mm
Gewicht	6.0 kg



mim 12 Design: Johan Lindau 2000

