



Ebenfalls zur Familie Maui gehört die Ausführung des Armstuhls auf Laufrollen mit Gashöhenverstellung, mit oder ohne Armlehnen.

Die Sitzschale aus Polypropylen ruht auf einem Gestell aus verchromtem Stahl. Die Rollen befinden sich an einem Fünf-Stern-Fuß aus verchromtem Stahl. Die Ausführung des Maui-Stuhls auf Rollen ist dank der bequemen Sitzfläche und der Leichtigkeit eine hervorragende Lösung für ein eher legeres und unkonventionelles Büro oder das Arbeitszimmer zu Hause.

## 2878 / 2879

### Undurchsichtig

1M/anthrazit	
2M/zinkweiß	
3M/marineblau	
4M/purpurrot	
5M/hellgrau	
6M/milchweiß	
7M/hellgrün	
8M/hellblau	
VV/grün	
AA/orange	
FF/fuchsie	

## 2873

00/schwarz	
1A/aluminium	

### Werkstoffe

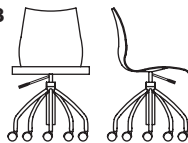
**Sitz/Armlehne:** durchgefärbtes

Polypropylen

**Gestell:** verchromtes Stahlrohr

EN 1022:2005	konform
EN 15373:2007	erreichte Stufe
5.1	konform
5.2	konform
Anlage A Teil A.2	(höchste Stufe) 3
EN 1728:2000	erreichte Stufe
6.2.1	(höchste Stufe) 3
6.2.2	(höchste Stufe) 3
6.7	(höchste Stufe) 3
6.8	(höchste Stufe) 3
6.12	(höchste Stufe) 3
6.13	(höchste Stufe) 3
6.15	(höchste Stufe) 3
6.16	(höchste Stufe) 3

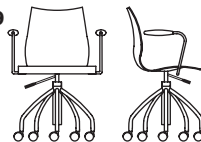
### 2878



Breite	Höhe	Tiefe	Sitzhöhe	Armlehnehöhe	Gewicht pro Stück kg.
58	85÷93	52	49÷57		7,800

Drehstuhl mit Gasfeder

### 2879



58	85÷93	52	49÷57	67÷75	8,500
----	-------	----	-------	-------	-------

Drehstuhl mit Gasfeder un Armlehnen

### 2873

Stuhlverbindung

### 2875

Stuhlstapler

Verpackungsangaben	Menge	Gewicht kg.	Volumen m <sup>3</sup>
<b>2878</b>	1	9,800	0,220
<b>2879</b>	1	11,000	0,256