

# TouchDown2

---

## Produktbeschreibung



# TouchDown2

---

## Produktbeschreibung

### Inhalt:

|    |   |         |
|----|---|---------|
| 1. | System-Übersicht .....                      | Seite 3 |
| 2. | System-Elemente .....                       | Seite 4 |
| 3. | Konstruktiver und funktionaler Aufbau ..... | Seite 5 |
| 4. | Materialien und Ökologie .....              | Seite 7 |
| 5. | Produktergonomie .....                      | Seite 8 |
| 6. | Sicherheit .....                            | Seite 9 |

# TouchDown2

## Produktbeschreibung

### 1. System-Übersicht

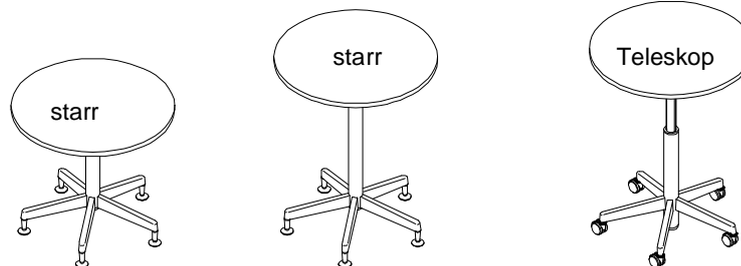
TouchDown2 mit Mittelsäule und Auslegern, nicht verkettbar

H=730 mm+Plattenstärke  
verschiebbar über andere  
Tische

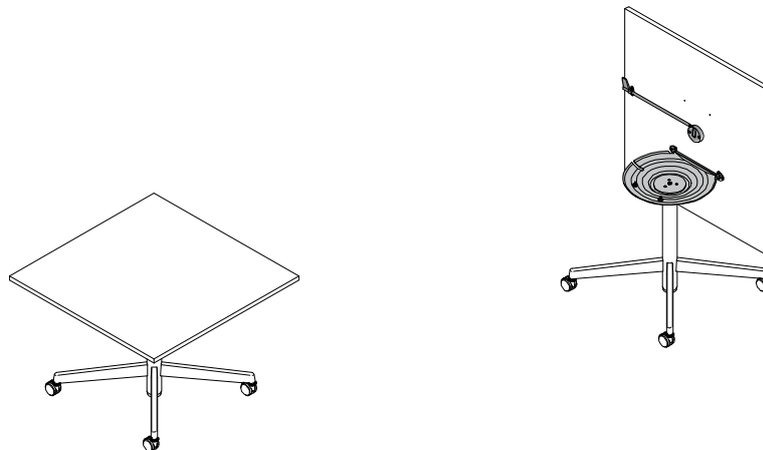
H=1050 mm  
nicht bei Glas

H=680...1120 mm stufenlos  
Höheneinstellung stufenlos  
mit einem Hebel unter der  
Platte. Gasdruckfeder-Un-  
terstützung nicht bei Glas.  
Tischplatte klappbar (nur  
bei Teleskop) platzsparen-  
der Transport

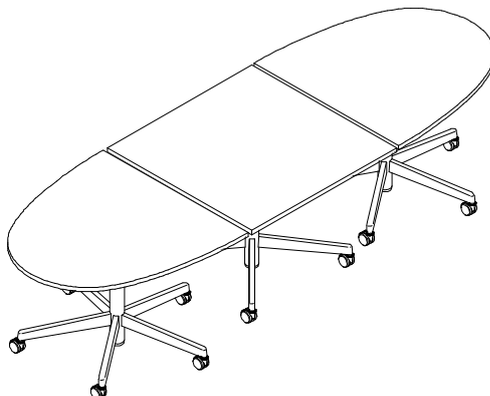
Typ34/rund



Typ10/gerade



Typ37



# TouchDown2

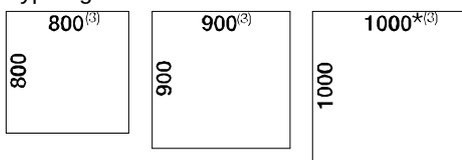
## Produktbeschreibung

### 2. System-Elemente

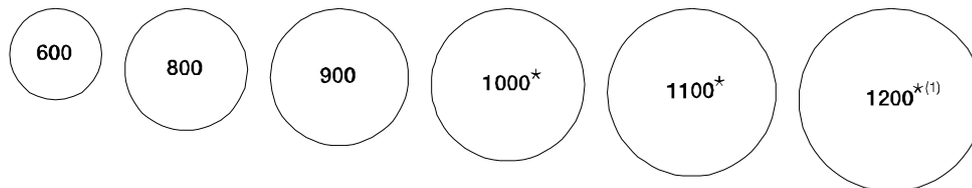
Das System TouchDown2 ist ein Serien-Tischsystem mit Mono-Säule, wahlweise mit 4- oder 5-Fußausführung (abhängig von der Plattengeometrie), mit Standardplatte Melamin oder Echtholz 25 mm, TechTop 14 mm und Glas 12 mm, Höhen-Einstellung und beinhaltet folgende Systemelemente:

#### Plattenübersicht in mm

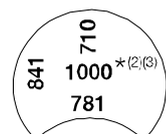
##### Typ10/gerade



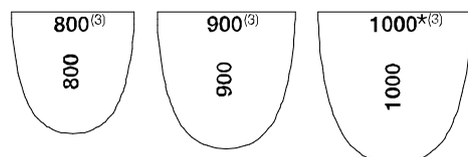
##### Typ 24/rund



##### Typ30



##### Typ37



\*nicht TechTop  
(1) nicht bei Teleskop  
(2) nur Teleskop  
(3) kein Glas

# TouchDown2

---

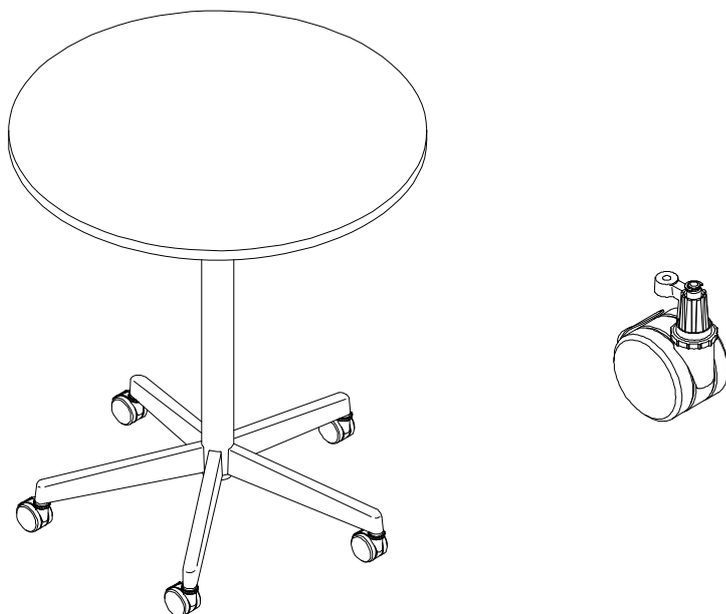
## Produktbeschreibung

### 3. Konstruktiver und funktionaler Aufbau

#### Tisch mit Gleitern

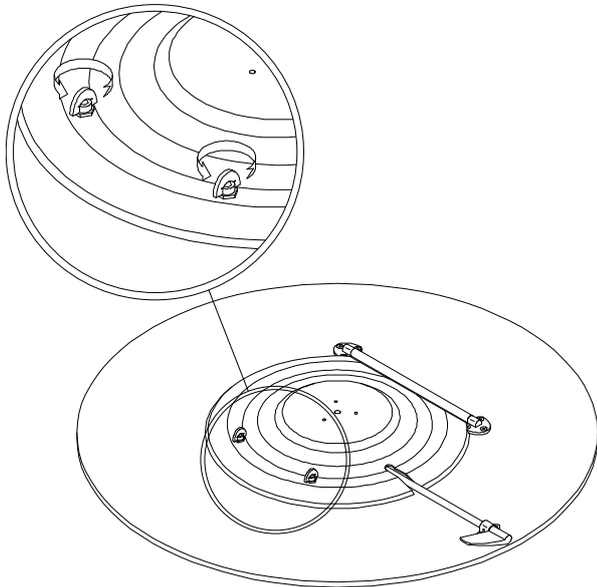


#### Tisch mit feststellbaren Rollen Ø 65 mm

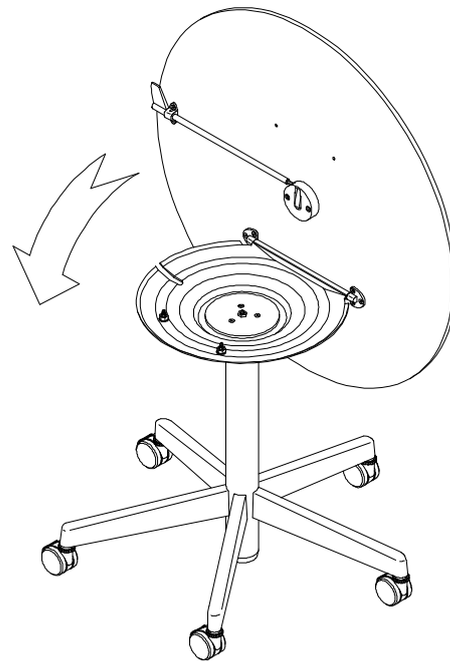


# TouchDown2

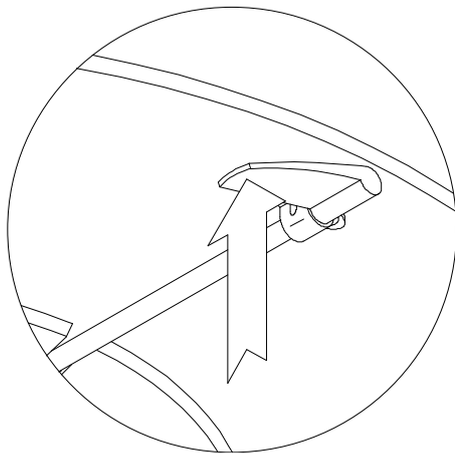
## Produktbeschreibung



Durch geringen Aufwand ist ein aufklappen der Tischplatte möglich (nur Teleskop)



Platzsparender Transport durch hochgeklappte Tischplatte



Hebel für einfache Höheneinstellung durch Gasdruckfeder

# TouchDown2

## Produktbeschreibung

### 4. Materialien und Ökologie

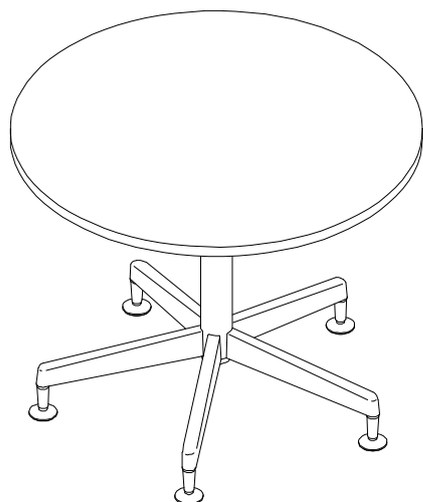
|            | Material (Maße in mm)   | Beschichtung  | Farben  | Recycling   |
|------------|---|---|---|---|
| Gestelle:  | Auflageteller Stahl 3 mm dick<br>Teleskopsäule Stahl<br>Außenrohr Ø 70 x 4 mm,<br>Innenrohr Ø 50 x 3 mm<br>Stellschraube PA6<br>Rolle PA6 Ø 65 mm<br>feststellbar, mit harter<br>Lauffläche, für alle Böden<br>geeignet<br>Fußausleger Aluminium                | Pulverbeschichtung<br>mit Epoxydharz (ca.<br>80 my)<br>Teleskopsäule außen<br>Ø 70 mm<br>pulverbeschichtet,<br>innen Ø 50 mm<br>verchromt   | Farben siehe Preisliste<br>Fuß-Rohr außen Ø 70<br>mm, innen Ø 50 mm<br>(nur Chrom)<br>Stellschraube Schwarz,<br>Stellmutter Alu poliert<br>oder pulverbeschichtet<br>Rolle Schwarz                              | Rückführung in<br>den<br>Materialkreislauf<br>möglich   |
| Beschläge: | PA6<br>Aluminium<br>Stahl ST37  | Auslöser-Rohr<br>Aluminium eloxiert   | Schwarz   | Rückführung in<br>den<br>Materialkreislauf<br>möglich   |
| Platten:   | Holz: 3-Schicht-Güte-<br>Feinspanplatte nach DIN<br>68761 Klasse E1<br>Plattendicke 25 mm<br>Kante Polypropylen bzw.<br>Echtholz 3 mm dick<br>Glas: Sicherheitsglas 12<br>mm dick, Unterseite<br>geätzt, Kanten poliert<br>TechTop: mitteldichte<br>Faserplatte | Melaminharzbe-<br>schichtung nach DIN<br>68765,<br>Anwendungsklasse H<br>1 bzw. N 1<br>Echtholz furnier<br>(Wasserlack mit UV-<br>Härtung,<br>Beanspruchungsgrup-<br>pe 1 A nach DIN<br>68861)<br>TechTop | Melamin*<br>Echtholz *<br>Kanten-Farbe<br>abweichend von der<br>Plattenfarbe<br>bei Melamin*<br>bei Echtholz *<br>Multiplex<br>Glas: 2 Hausfarben<br>Grün und Blau<br>TechTop *<br><br>*Farben siehe Preisliste | Rückführung in<br>den<br>Materialkreislauf<br>möglich<br>Alternativ bei Holz<br>komplette<br>thermische<br>Entsorgung |

# TouchDown2

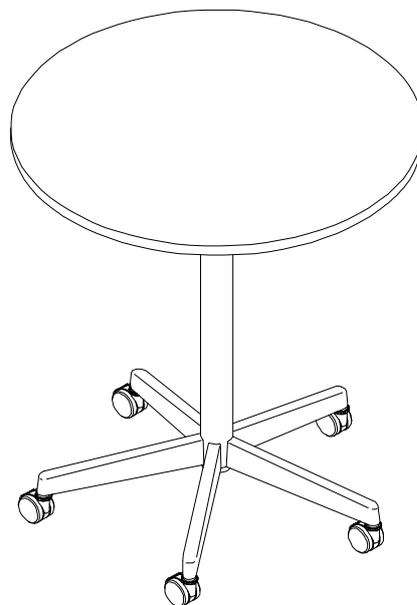
## Produktbeschreibung

### 5. Produktergonomie

Der Tisch wird in der starren Ausführung in zwei Höhen angeboten (730 mm und 1050 mm).

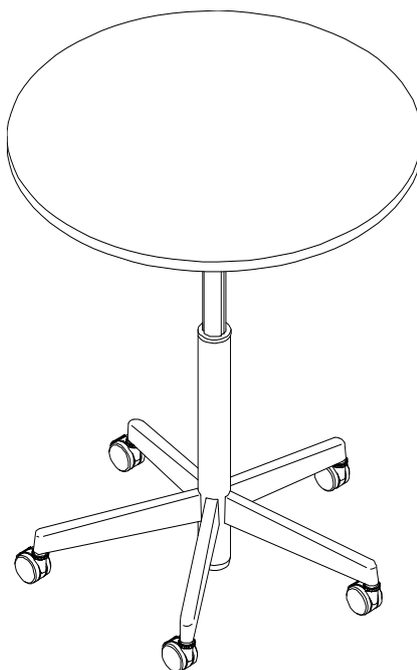


starr 730 mm



starr 1050 mm

Höheneinstellung (680 mm – 1120 mm) stufenlos mit einem Hebel unter der Platte, gasdruckfederunterstützt



# TouchDown2

---

## Produktbeschreibung

### 6. Sicherheit

#### Zertifikate



Die Steelcase Werndl AG produziert unter der Maßgabe eines Total Quality Managements und ist seit 1995 zertifiziert nach DIN ISO 9001. Damit wird eine gleichbleibend hohe Qualität des Tischsystems gewährleistet.



Für das komplette System ist vom TÜV Bayern das GS-Zeichen (Geprüfte Sicherheit) erteilt. Es gilt für alle Tische, Eckelemente, Anbauten und Zubehör.



Steelcase gewährt auf seine Produkte eine internationale Hersteller-Garantie von 8 Jahren. Bitte beachten Sie die geltenden Ausnahmen für die elektromotorische Höhenverstellung (2 Jahre), Arbeitsflächenmechanik (5 Jahre), etc.



Die Steelcase Werndl AG führt das Öko-Audit-Siegel für das EG-System für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsführung