

Tip Ton

vitra.

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011



Tip Ton definiert eine neue Stuhl-Typologie: den nach vorne neigbaren Vollkunststoffstuhl. Sein Name deutet die charakteristische zweifache Sitz erfahrung an – aus der Normalposition lässt sich Tip Ton nach vorne kippen, wo der Stuhl um einige Grad geneigt stehen bleibt. Die vorgelegte Sitzposition, die bislang mechanischen Bürostühlen vorbehalten war, richtet Becken und Rückgrat auf und verbessert so die Durchblutung der Bauch- und Rückenmuskulatur.

Die ETH Zürich, eine der weltweit führenden Technischen Hochschulen, hat 2010 in einer Studie die gesundheitsfördernden Eigenschaften einer zusätzlichen vorgelegten Sitzposition untersucht. Die Ergebnisse belegen eine verstärkte Muskelaktivität im Bauch- und Rückenbereich, die die Sauerstoffversorgung des Körpers verbessert. Erstmals vereint der Stuhl Tip Ton diese Eigenschaften in Gestalt eines robusten Kunststoffstuhls und macht sie damit an vielen neuen Einsatzorten verfügbar.

Neben Tip Ton aus Polypropylen gibt es auch Tip Ton RE aus recyceltem Polypropylen. Beide Modelle werden ohne mechanische Komponenten aus einer einzigen Gussform hergestellt, sind äusserst langlebig und zu 100 % recycelbar. Tip Ton und Tip Ton RE sind bis zu vier Stühlen stapelbar. Tip Ton ist in verschiedenen Farben erhältlich, Tip Ton RE einzig in Grau.

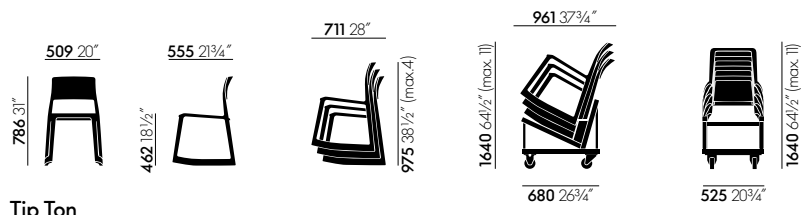
Materialien

- **Rücken, Sitz, Untergestell:** Polypropylen.
- **Gleiter:** Polyethylen.
- **Stapelbarkeit:** Tip Ton ist bis zu 4 Stück ab Boden und bis zu 11 Stühlen auf dem Stapelwagen stapelbar. Ein Stapelwagen ist separat erhältlich.



Outdoorfähigkeit: Das Produkt kann unter Berücksichtigung der Pflegehinweise saisonal bzw. temporär im Freien genutzt werden. Nach längeren Wettereinflüssen säubern und geschützt lagern, um die Langlebigkeit zu gewährleisten und optische Beeinträchtigungen zu vermeiden.

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1:2000)



Tip Ton

FARBEN UND MATERIALIEN



Vollkunststoffstuhl

Tip Ton RE

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011/2020

vitra.



Der Vollkunststoffstuhl Tip Ton lässt sich um einige Grad aus der Normalposition nach vorne kippen. Diese vorgeneigte Sitzposition richtet Becken und Rückgrat auf und verbessert so die Durchblutung der Bauch- und Rückenmuskulatur.

2020 hat Vitra eine aus recyceltem Kunststoff gefertigte Version des Stuhls entwickelt: Tip Ton RE. Basis für das hochwertige Recyclingmaterial ist die haushaltnahe Wertstoffsammlung, vor allem gebrauchte Verpackungen. Der Einsatz dieses Ausgangsmaterials erzeugt im Vergleich zu Primärkunststoff auf Rohölbasis 30 % weniger klimaschädliche Emissionen und der Verbrauch an Primärenergie kann markant gesenkt werden.

Um die geforderte Stabilität und Qualität zu erreichen, wird dem Recyclingwerkstoff ein Anteil Glasfasern beigemischt. Das dunkle Grau von Tip Ton RE ist die natürliche Farbe des verarbeiteten Recyclingwerkstoffs und weist darum kleinste Farbunregelmäßigkeiten auf.

Tip Ton RE ist seinerseits zu 100 % recycelbar und kann bis zu vier Stühlen gestapelt werden.

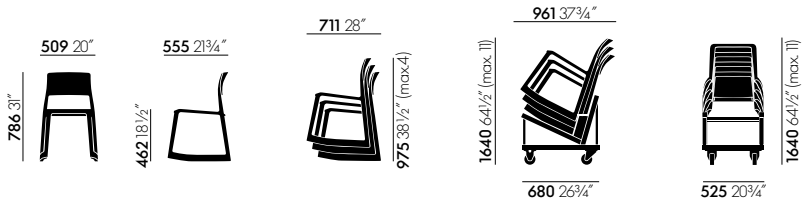
Materialien

- **Rücken, Sitz, Untergestell:** recyceltes Polypropylen, zu 100 % recycelbar.
- **Gleiter:** recyceltes Polyethylen.
- **Stapelbarkeit:** Tip Ton RE ist bis zu 4 Stück ab Boden und bis zu 11 Stühlen auf dem Stapelwagen stapelbar. Ein Stapelwagen ist separat erhältlich.



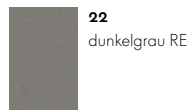
• **Outdoorfähigkeit:** Das Produkt kann unter Berücksichtigung der Pflegehinweise saisonal bzw. temporär im Freien genutzt werden. Nach längeren Wettereinflüssen säubern und geschützt lagern, um die Langlebigkeit zu gewährleisten und optische Beeinträchtigungen zu vermeiden.

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1:2000)



Tip Ton RE

FARBEN UND MATERIALIEN



22
dunkelgrau RE

Recycelter Kunststoff

