



Leistungsverzeichnis 710K

Spezifizierung: Barhocker mit Fußraste

Maße in mm

Sitz:	B:	380
	T:	400
Gesamt:	H:	735/855
	B o. Al:	630
	T:	630
Verpackungsdaten	Gewicht	kg 11,5
	Volumen	m³ 0,15



Serienausstattung

Nutzen

Sitzfläche	Sitzfläche rundum drehbar mit aufgekanteter Beckenstütze. HPL, schwarz.	
Sitzhöhe	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 650 - 770 mm durch Sicherheits-Gasfeder in konischem Aluminium Standrohr. Auslösetaste rechts unter Sitzfläche.	
Standfuß/Metalteile	Aluminium Druckguss, 4-strahlig, pulverbeschichtet schwarz.	Sicherer Stand. Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit. Formschön
Sitzträger und Fußraste	Aluminium Druckguss.	Sehr hohe Stabilität, Langlebigkeit.
Gleiter	Harte Gleiter für weiche Böden (kann bei Bedarf für den Einsatz auf harten Böden gewendet werden (-> weicher Gleiter)).	Hohe Standfestigkeit und durch die Wechsellmöglichkeit für jeden Bodentyp geeignet.
Materialeinsatz	Sämtliche Materialien sind sortenrein und recycelbar.	Umweltfreundlich. Schonung von Ressourcen.
Normen	DIN EN 16139 Sitzmöbel für den Objektbereich. Schadstoff geprüft.	Hohe Sicherheit.
Zertifizierung	Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2008, VO (EG) Nr. 1221/2009 (EMAS), Umweltmanagementsystem DIN EN ISO 14001:2009, OHSAS, EcoVadis Gold, Gesicherte Nachhaltigkeit. Blauer Engel, Bifma e3 level Platin.	Qualitativ hochwertiges Produkt.
Garantie und Rücknahme	10 Jahre Langzeit. Volle Rücknahme und Recyclinggarantie.	Kostenloser Austausch von Teilen, innerhalb der garantierten Zeit.

Optionen

Nutzen

Sitzfläche/Oberfläche/Bezug	HPL weiß, Holz (Eiche oder Amerik. Nussbaum, Stoff Lucia, King, Aquarius, Cava, Steelcut, Steelcut Trio 2, Semi-Anilinleder oder Integralschaumpolster in verschiedenen Farben (siehe Preisliste und Stoffmusterkarte).	Optische Gestaltung. Die Oberfläche Integralschaum ist unempfindlich, extrem robust, abwaschbar und problemlos zu reinigen.
Sitzhöhe	Sitzhöhereinstellung stufenlos von 530 - 650 mm.	
Metalteile	Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet brillantsilber, weiß oder gestrahlt.	Optische Gestaltung
Gleiter	Weiche Gleiter für harte Böden (kann bei Bedarf für den Einsatz auf weichen Böden gewendet werden (-> harte Gleiter)).	Hohe Standfestigkeit und durch die Wechsellmöglichkeit für jeden Bodentyp geeignet. Schonen den Bodenbelag.