

DIGITUS Ergonomischer Hocker / Stehhilfe, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder

DA-90422
EAN 4016032475279



Stehhocker, höhenverstellbar, schwarz

Stehen oder Sitzen? Kombinieren Sie einfach beides mit dem ergonomischen Bürohocker von DIGITUS®. Der höhenverstellbare Hocker kombiniert regelmäßiges Stehen mit der Entlastung Ihrer Beine. Darüber hinaus bleiben Sie auch beim Sitzen beweglich, denn der Stuhl ist flexibel einsetzbar. Er lässt sich um 360° drehen und ist von 63 bis 88 cm höhenverstellbar, so kann er bestens an die jeweilige Körpergröße oder Anwendung angepasst werden. Die Höhenverstellung erfolgt auf Knopfdruck, die integrierte Gasdruckfeder unterstützt Sie dabei. Wippen Sie, machen Sie Übungen oder Entlasten Sie Ihre Beine nach langem Stehen. Der höhenverstellbare Stand- und Sitzstuhl macht es möglich. Bleiben Sie in Bewegung - sogar im Sitzen!

Höhenverstellbarer Bürohocker für mehr Dynamik beim Sitzen / Stehen

- Integrierte Gasdruckfeder - erleichtert die Höhenverstellung
- Höhenverstellung: 63 - 88 cm

- Sitzfläche um 180° drehbar
- Maximale Tragkraft: 125 kg
- Durchmesser Hub-Zylinder: 40 mm
- Durchmesser Hub-Zylinder: 40 mm
- Abmessungen: B 33 x T 33 x H 63 - 88 cm
- Gewicht: 13 kg
- Herstellerhinweise:
- Die Basis ist instabil, der Hocker wackelt, kippt und ist drehbar. Achten Sie bei der Benutzung auf sicheren Stand oder Halt.
- Es handelt sich nicht um einen stationären Stuhl oder Hocker.

Merkmale

- Art: Stehhilfe/Hocker

Lieferumfang

- 1 x Ergonomischer Hocker / Stehhilfe, höhenverstellbar mit Gasdruckfeder
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	1	11,00	41,00	71,00	20,00	58,22
Innen-VPE	1	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	11,00	41,00	71,00	20,00	58,22
Netto einzeln ohne VP	0	9,00	33,00	33,00	63,00	68,61

Weitere Anwendungsbilder:



**Ergonomic Stool /
Standing Aid, Height-Adjustable
with Gas Pressure Spring**

Sicherheitshinweise

- Sitzmöbel:
- Beachten Sie das Sitzmöbel entsprechend ihrer Körpergröße und Sitzgewohnheiten anzupassen.
- Setzen sie den Bürostuhl nicht übermäßig Belastungen aus. Achten sie darauf, dass der Stuhl nicht für mehr Gewicht ausgelegt ist, als vom Hersteller empfohlen.
- Überprüfen sie regelmäßig, ob das Sitzmöbel mechanisch in gutem Zustand ist. Achten sie auf lockere Schrauben, Risse im Material oder andere Defekte. Diese könnten das Risiko einer unsicheren Nutzung erhöhen.
- Lehnen Sie sich nicht zurück. Um die Gefahr des Fallens zu vermindern, wippen Sie mit dem Stuhl nicht weiter als bis zur Vertikale.
- Nicht für Kinder geeignet.
- Verwenden Sie das Sitzmöbel nicht, wenn Sie mit nur einem oder keinem Fuß auf dem Boden stehen.
- Fußstützen
- Beachten Sie dass die Fußstütze stabil und auf einer flachen Oberfläche positioniert ist. Sie sollte so platziert werden, dass die Füße bequem darauf abgestellt werden können, ohne dass die Stütze verrutscht oder kippt.
- Stellen sie Sicher, dass die Fußstütze auf der richtigen Höhe positioniert ist, sodass du die Füße bequem und in einem natürlichen Winkel abgelegt werden können. Eine falsche Positionierung könnte zu
- unnötiger Belastung der Beine und des unteren Rückens führen.
- Achten sie darauf, dass die Fußstütze nicht in einem Bereich platziert wird, wo andere leicht darüber stolpern könnten.
- Verwenden sie die Fußstütze nur für Ihre Füße und nicht als Ablage für schwere oder scharfe Gegenstände. Eine unsachgemäße Nutzung könnte die Fußstütze beschädigen und zu einer Gefahr für sie oder andere werden.
- Reinigen sie die Fußstütze regelmäßig.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com