DIGITUS Ergonomische kruk / stahulp, in hoogte verstelbaar met gasdrukveer

DA-90422 EAN 4016032475279



Stahulp, in hoogte verstelbaar, zwart

Staan of zitten? Combineer beide eenvoudig met de ergonomische kantoorkruk van DIGITUS®. De in hoogte verstelbare kruk combineert gewoon staan met ontlasting voor uw benen. Bovendien kunt u ook mobiel blijven als u zit, want de kruk kan flexibel worden gebruikt. Hij kan 360° worden gedraaid en is in hoogte verstelbaar van 63 tot 88 cm, zodat hij optimaal kan worden aangepast aan de betreffende lichaamslengte of toepassing. De hoogte kan worden ingesteld met één druk op de knop en de geïntegreerde gasdrukveer biedt ondersteuning. Schommel, doe oefeningen of ontlast je benen na lang staan. De in hoogte verstelbare sta-zitstoel maakt het mogelijk. Blijf in beweging - zelfs als je zit!

In hoogte verstelbare kantoorkruk voor dynamischer zitten/staan

- Geïntegreerde gasdrukveer vergemakkelijkt hoogteaanpassing
- Hoogteverstelling: 63 88 cm



- Zitting kan 180° gedraaid worden
- Maximaal draagvermogen: 125 kg
- Diameter van hefcilinder: 40 mmDiameter van hefcilinder: 40 mm
- Afmetingen: B 33 x D 33 x H 63 88 cm .
- Gewicht: 13 kg
- Instructies van de fabrikant:
- De basis is instabiel, de kruk wiebelt, kantelt en kan draaien. Als je de kruk gebruikt, zorg er dan voor dat hij stabiel of stevig staat.
- Het is geen vaste stoel of kruk.

Attributes

• Stijl: Stakruk/ kruk

Package contents

- 1 x Ergonomische kruk / stahulp, in hoogte verstelbaar met gasdrukveer
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	11.00	41.00	71.00	20.00	58,220.00
Packaging Unit Inside	1	11.00	41.00	71.00	20.00	58,220.00
Packaging Unit Single	1	11.00	41.00	71.00	20.00	58,220.00
Net single without Packaging	1	9.00	33.00	33.00	63.00	0.00

More images:

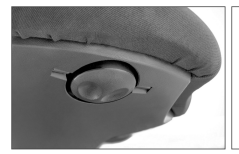






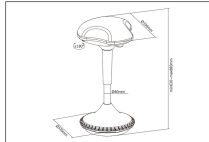
1











Safety notes

- Zitmeubilair:
- · Pas de stoel aan je lichaamslengte en zitgewoonten aan.
- Stel de bureaustoel niet bloot aan overmatige belasting. Zorg ervoor dat de stoel niet ontworpen is voor meer gewicht dan aanbevolen door de fabrikant.
- Controleer regelmatig of het zitje in goede mechanische staat is. Let op losse schroeven, scheuren in het materiaal of andere defecten. Deze kunnen het risico op onveilig gebruik vergroten.
- · Leun niet achterover. Schommel de stoel niet verder dan verticaal om het risico op vallen te minimaliseren.
- Niet geschikt voor kinderen.
- · Gebruik het zitje niet als je met één of geen voet op de grond staat.
- Voetsteunen
- Zorg ervoor dat de voetensteun stabiel is en op een vlakke ondergrond staat. Hij moet zo worden geplaatst dat de voeten er comfortabel op kunnen worden geplaatst zonder dat de steun wegglijdt of kantelt.
- Zorg ervoor dat de voetensteun op de juiste hoogte is geplaatst, zodat je je voeten comfortabel en in een natuurlijke hoek kunt plaatsen. Een verkeerde positie kan leiden tot onnodige belasting van de benen en de onderrug.
- · Zorg ervoor dat de voetensteun niet op een plek staat waar anderen er gemakkelijk over kunnen struikelen.
- Gebruik de voetsteun alleen voor uw voeten en niet als steun voor zware of scherpe voorwerpen. Verkeerd gebruik kan de voetsteun beschadigen en een risico vormen voor u of anderen.
- Maak de voetsteun regelmatig schoon.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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