

http://links.vs-service.com/downloads/70-363_V02_DEEN_NF-Move-Export.pdf

Montageanleitung

NF-Move Export

Modelle 32500-32510

Bestimmung: Die vorliegenden Stuhlmodelle sind geeignet und konzipiert für den Bereich Bildungseinrichtungen. Für eine nicht bestimmungsgemäße Benutzung wie z.B. in Werkstätten, Lager- oder Feuchträumen wird keine Haftung übernommen. Verwendung nur in geschlossenen Räumen.

Allgemeiner Hinweis zum Lesen und Aufbewahren der Anleitung:

Lesen Sie diese Anleitung vor Benutzung der Produkte sorgfältig und beachten Sie insbesondere auch die Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachlesen auf bzw. geben Sie diese an andere Benutzer weiter.

Allgemeiner Sicherheitshinweis: In dieser Anleitung verwenden wir folgende Symbole und Hinweise:

 **Wichtig!** Bei diesem Symbol handelt es sich um einen wichtigen Montagehinweis.

 **Achtung!** Bei diesem Symbol handelt es sich um einen sehr wichtigen Hinweis.

Im Internet: Diese Anleitung wird Ihnen auch online als Download bereitgestellt über den in der Kopfleiste angegebenen Link.

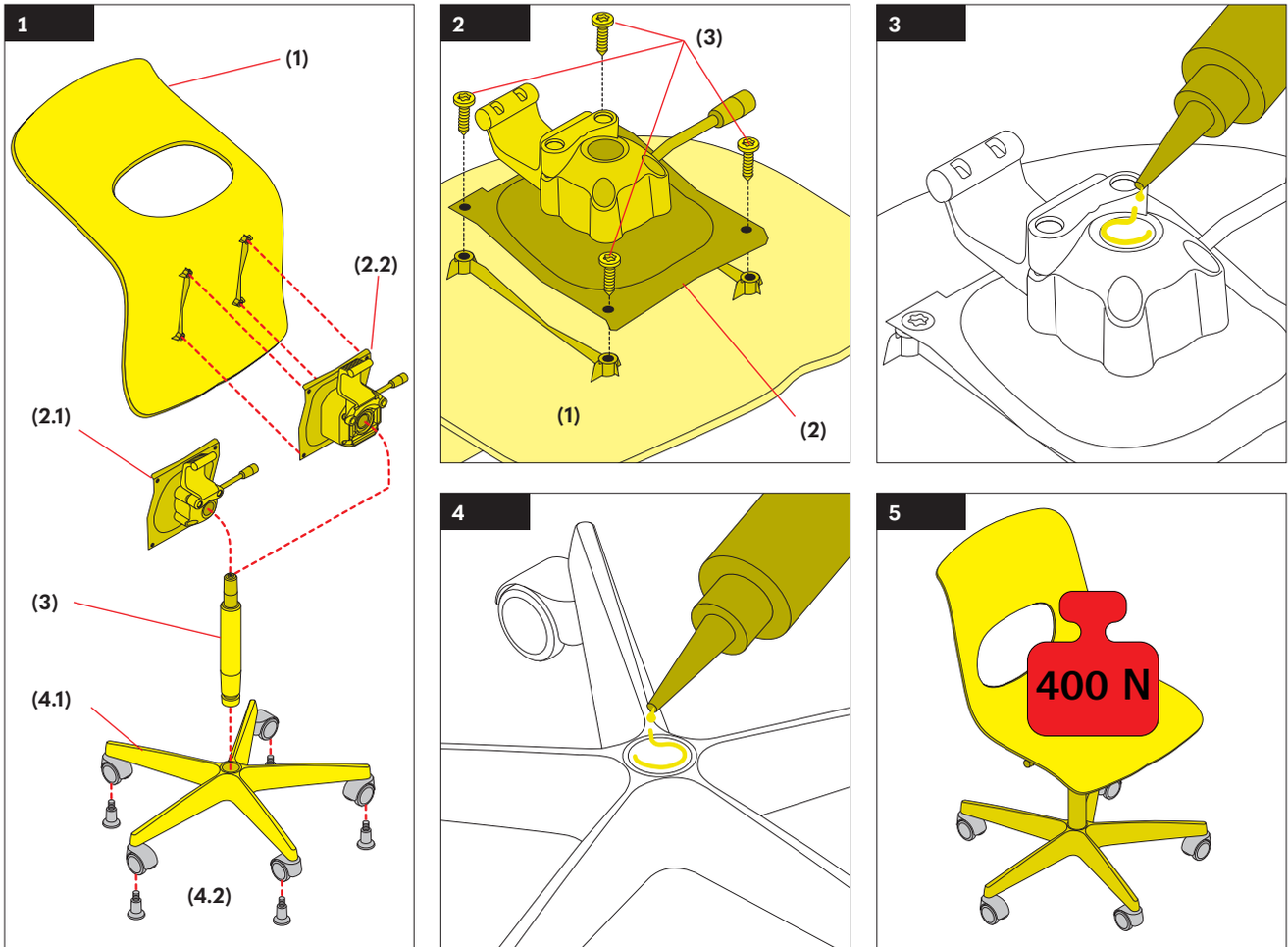
Normen: Geprüft nach DIN EN 1729 - 1/2.

Lieferumfang: Die Produkte werden teilmontiert ausgeliefert.

Fehlersuche und Service: Bei eventuell auftretenden Fehlern wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst kundenservice@vs-moebel.de

Wartung und Reinigung: Im Internet: vs.de/kataloge/reinigung/

Weitergabe/Entsorgung: Bei Weitergabe des Produkts ist die Anleitungen zu übergeben. Informationen zur umweltfreundlichen Entsorgung erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Kommune.



Modell 32500

(Bild 1)

Komponenten:

- Sitzschale (1)
- Sitzträger starr (2.1)
- Sitzträger mit 3D-Wippe (2.2)
- Befestigungsmaterial - 4 Schrauben M6x12 (ohne Bild)
- Gasfeder (3)
- Fußkreuz mit vormontierten Rollen (4.1)
- Fußkreuz mit vormontierten Gleitern (4.2)
- Kleber (ohne Bild)

Achtung! Die Komponenten der verschiedenen Stühle dürfen nicht untereinander getauscht werden.

Vorbereitung der Montage: Gasfeder (3) am oberen Konus mit geeignetem Reiniger entfetten.

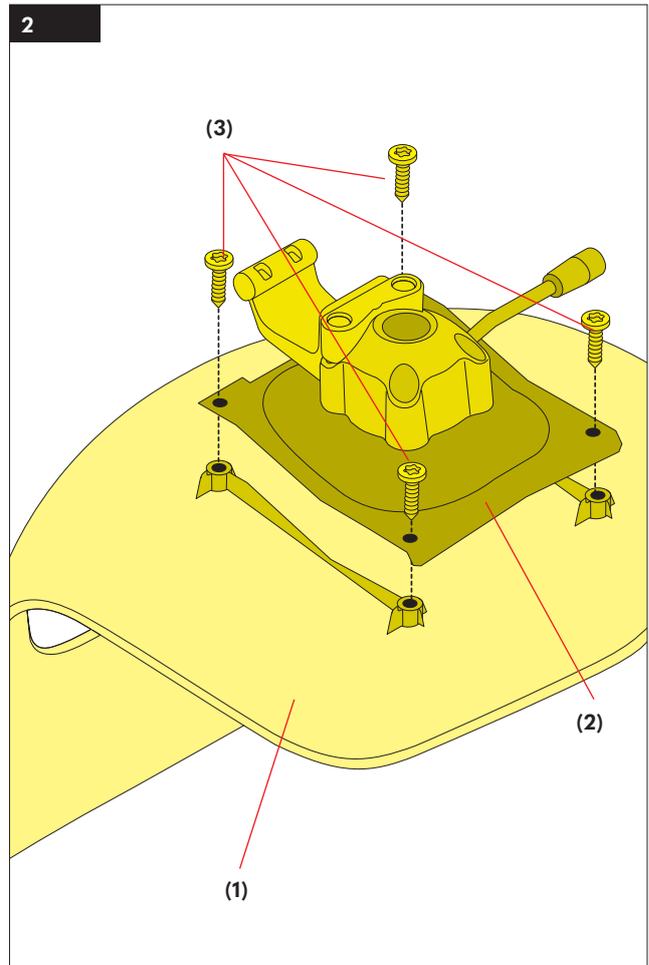
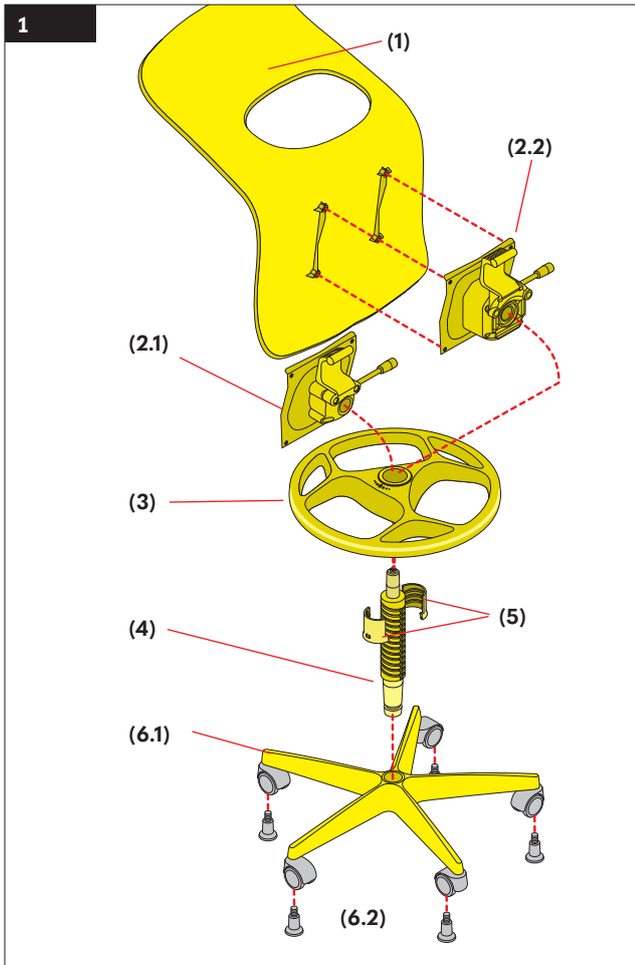
Verbindung Sitzschale und Sitzträger (Bild 2): Sitzträger (2) auf Sitzschale (1) stecken und mit den beigefügten Schrauben (3) fest verbinden.

Achtung! Das Anzugsmoment der Schrauben beträgt 5,2 Nm!

Montage der Stuhlkomponenten (Bild 3/4/5): Konus des Sitzträgers (Bild 3) und des Fußkreuzes (Bild 4) reinigen. An beiden Positionen jeweils auf ca. 4-5 cm Länge den beigefügten Kleber auftragen.

Die Teile zusammenfügen und die Sitzfläche mindestens 5 Sekunden mit 400 N belasten (Bild 5).

Achtung! Der Kleber muss komplett aushärten. Der Stuhl ist erst nach 24 Stunden voll belastbar.



Modell 31510

(Bild 1)

Komponenten:

- Sitzschale (1)
- Sitzträger starr (2.1)
- Sitzträger mit 3D-Wippe (2.2)
- Befestigungsmaterial - Schrauben M6x12 (ohne Bild)
- Fußring (3)
- Gasfeder mit Führungsrohr (4)
- Adapter (5)
- Fußkreuz mit vormontierten Rollen (6.1)
- Fußkreuz mit vormontierten Gleitern (6.2)
- Kleber (ohne Bild)

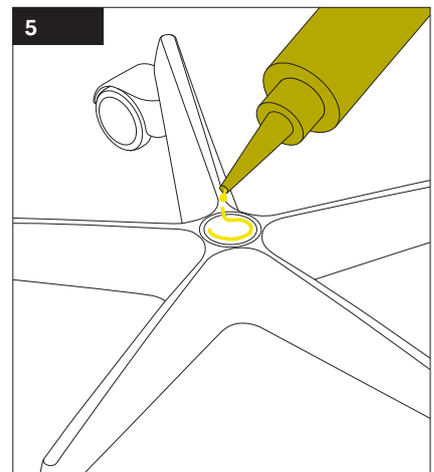
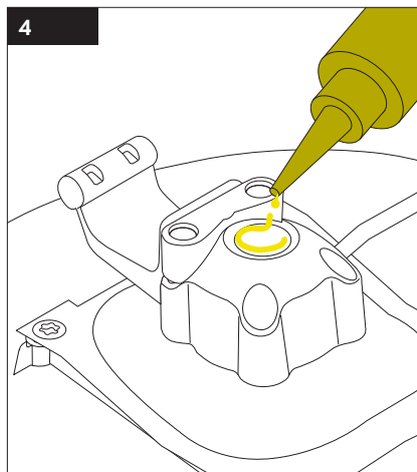
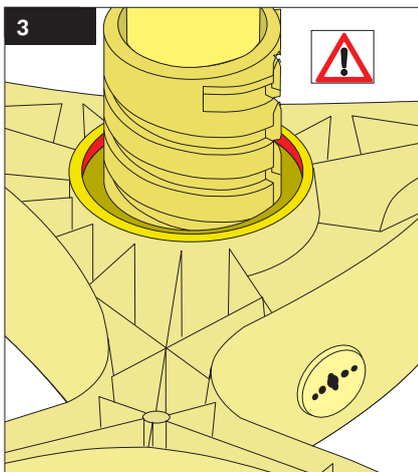
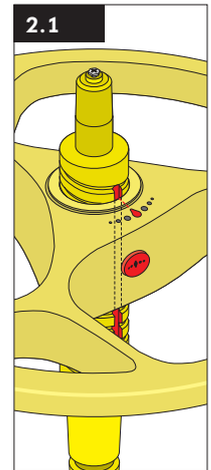
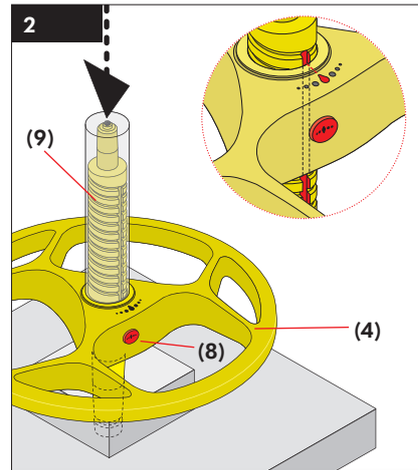
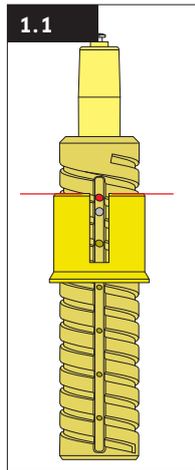
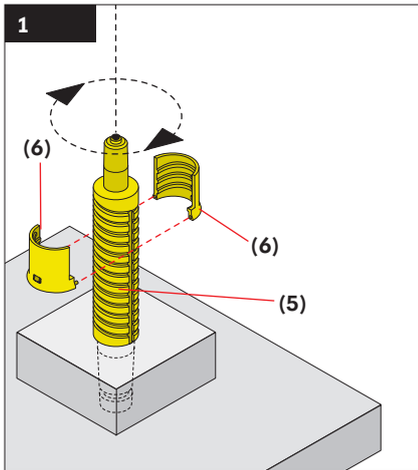
Verbindung Sitzschale und Sitzträger (Bild 2): Sitzträger (2) auf Sitzschale (1) stecken und mit den beigefügten Schrauben (3) fest verbinden.



Achtung! Das Anzugmoment der Schrauben beträgt 5,2 Nm!



Achtung! Die Komponenten der verschiedenen Stühle dürfen nicht untereinander getauscht werden.



Gasfeder und Adapter vormontieren

(Bild 1)

Gasfeder (5) in Vorrichtung stellen und ausrichten. Adapterhälften (6) ansetzen. Dabei muss die Führungsnut der Gasfeder im Schlitz des Adapters sichtbar sein und die Oberkante des Adapters mit dem obersten Loch der Führungsnut abschließen (Bild 1.1).

Gasfeder und Fußring vormontieren

(Bild 2)

Gasfeder mit Adapter in Vorrichtung setzen und Fußring (4) aufstecken. Dabei ist der Knopf (8) gedrückt zu halten.

Achtung! Die Markierung auf dem Ring oben muss in Richtung der Führungsnut zeigen (Bild 2.1).

Der Fußring wird mit ein bis zwei Hammerschlägen auf ein Überrohr (9) so weit über den Adapter geschoben, bis er einrastet.

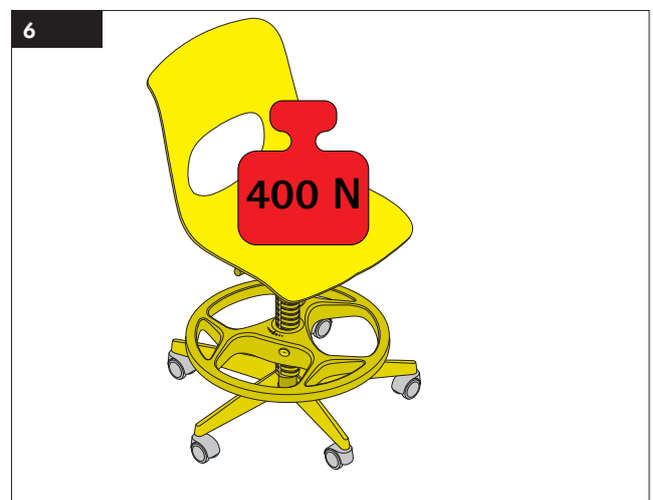
Achtung! Unterseite dieser Baugruppe genau kontrollieren! Zwischen Fußring und Adapter muss ein Versatz erkennbar sein (Bild 3). Andernfalls den Fußring noch weiter auf den Adapter schieben.

Montage der Stuhlkomponenten

(Bild 4/5/6)

Gasfeder (5) am oberen Konus mit geeignetem Reiniger entfetten. Konus des Sitzträgers (Bild 4) und des Fußkreuzes (Bild 5) reinigen. An beiden Positionen jeweils auf ca. 4-5 cm Länge den beige-fügten Kleber auftragen.

Die Teile fest zusammenfügen und die Sitzfläche mindestens 5 Sekunden mit 400 N belasten (Bild 6).



Achtung! Der Kleber muss komplett aushärten. Der Stuhl ist erst nach 24 Stunden voll belastbar.