

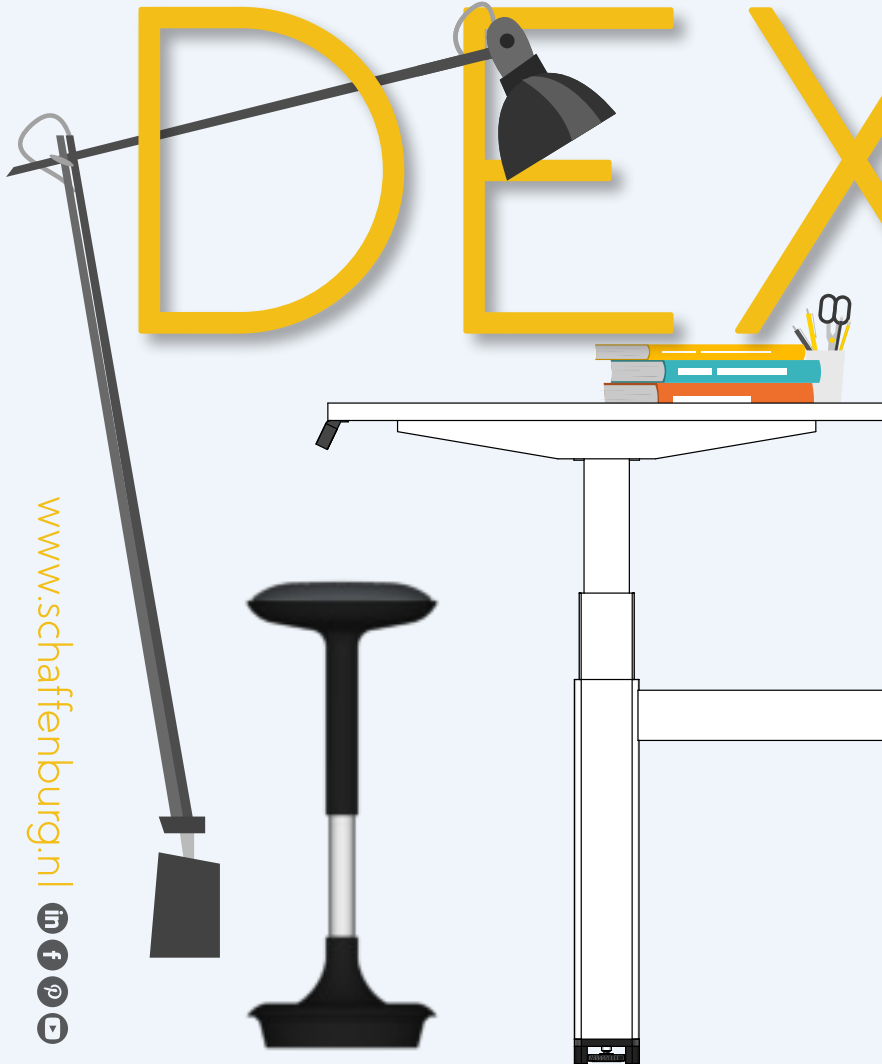
Dextro Basic | Dextro Slinger | Dextro+ | Dextro+ Duo

DEXTRO



SNELLEVER
PROGRAMMA

www.schaffenburg.nl



krijt wit



licht grijs



kersen licht /
havanna



lindberg eiken



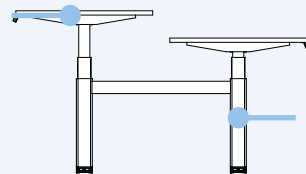
robson eiken



logan eiken



halifax



wit



aluminium



zwart

DEXTRO+ DUO



1305 mm
-
645 mm*

38 mm per seconde
d.m.v. één motor
per poot (4 in totaal)

170 cm
(2 x 80 cm)

120, 140, 160 of 180 cm



Bediening met LED bedieningspaneel onder blad met memoryfunctie (3 standen).



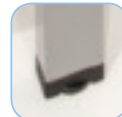
Tafelbladen 25 mm dik melamine.



Bekabeling veilig en netjes weg te werken.



Metalen onderstel, poot 80 x 60 mm met 3 telescopeerbare buisdelen (2 mm dik).



H-poot uitgevoerd met stelvoeten.

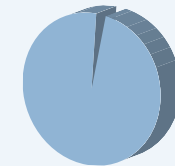
TECHNISCHE DETAILS

De Europese standaard EN-527 vereist verstelbereik voor zit/sta werk 68 - 130 cm. Het verstelbereik van een Dextro+ Duo zit/sta is 64,5 - 130,5 cm.
Geluidniveau : 50DB

MVO

Het onderstel van Dextro+ Duo bestaat voor 98% uit hoogwaardig staal, waarvan een belangrijk deel gerecycled staal betreft.

Aan het einde van de technische of economische levenscyclus van het onderstel kan het materiaal 100% worden gerecycled en opnieuw worden toegepast.

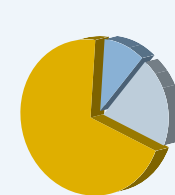


98%
hoogwaardig staal



100%
recyclebaar

Bij elektrisch bedienbare tafels is de behuizing van de besturingsboxen recyclebaar. De aandrijving aan de binnenzijde van de poot bestaat voor:



- 70% uit kunststof, volledig recyclebaar
- 20% uit aluminium, volledig recyclebaar
- 10% uit metaal, geheel recyclebaar



CPU houder



Verschillende monitorarmen mogelijk



Wang



Telescopische kabellade 100-180 cm



Pen- en accessoirelade onder bureaublad



Elektrificatie mogelijk



Kabel management



Tussenwand (bij gebruik van middenbeam en alleen bij 160 en 180 breed)

* Hoogtematen zijn incl. blad (25 mm).



Schaffenburg

OFFICE FURNITURE
FAMILY OWNED



SNELLEVER
PROGRAMMA