

Zeitschrift:	Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift
Herausgeber:	Bauen + Wohnen
Band:	15 (1961)
Heft:	7
Artikel:	Fahrbarer Arbeitsstuhl = Chaise de travail roulante = Movable working chair
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-330795

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

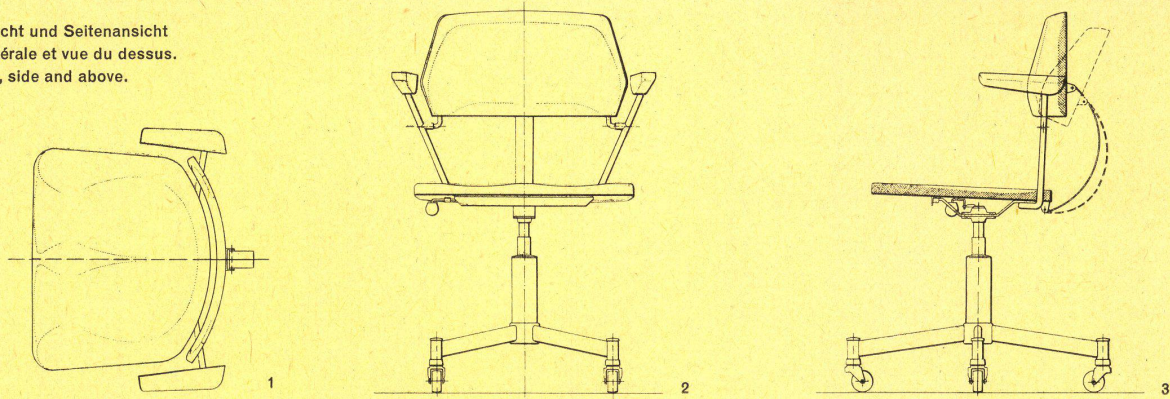
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Robert Gutmann und Arno Votteler

Fahrbarer Arbeitsstuhl

Chaise de travail roulante
Movable working chair

Entwurf 1960



Der neue Stuhl der »Giroflex«-Serie wurde vor allem für den Arbeitsplatz des Architekten, Ingenieurs und Entwerfers geschaffen. Er dient auch für Kontrollarbeiten an Maschinen und Instrumenten.

Die Form und die Proportionen berücksichtigen neueste anthropometrische Forschungsergebnisse. Der fehlende Rücken und die kurzen Armlehnen gewähren eine große Bewegungsfreiheit. Sechs verstellbare Sitzhöhen und der gefederte Drehmechanismus lassen den Stuhl individuell anpassen. Die Stahlkonstruktion ist verchromt; alle Holzteile sind seidenmatt schwarz lackiert oder mit einem flachen Polster überzogen.

