

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60181413 0001

Berichtsnummer Report No.:

DE25BV4D 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Mey Systems GmbH
Merlach 16
96145 Seßlach
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Mey Systems GmbH
Merlach 16
96145 Seßlach
Deutschland

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

DIN 68877-1/11.20
DIN 68877-2/06.16
DIN 4573 Berichtigung 1/08.22
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: Hocker

Product:
Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*
Technische Daten: Hockerreihe mit Bananenlehne:

Technical Data: Modelle "A20-TR-Comfort-KL4", "A20-TR-KL", "A20-1",
"A20-TR Comfort KL", "Eduplay 09730, 09731, 09732, 09733"
Geprüft nach DIN 68877-1: 2020-11, DIN 68877-2: 2016-05

Arbeitshocker A19-TR-KL-XXL:

 Geprüft nach DIN 68877-1: 2020-11, DIN 68877-2: 2016-05 und
DIN 4573:2022-08 für Nutzergewicht bis 250 kg.

Ersetzt Zertifikat: S 60147543 0001 und 0002

Gültig bis: 2030-03-13

Date of expiry:
Gültig ab: 2025-03-14

Valid from:
Ausstellungsdatum: 2025-03-14

Date of issue:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Dipl.-Ing. B. Hendel



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com
TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60181413 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25BV4D 001

Produkt *Product:* Hocker

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Hockerreihe mit Bananenlehne:

Modelle: "A20-TR-Comfort-KL4", "A20-TR-KL", "A20-1",
"A20-TR Comfort KL", "Eduplay 09730, 09731, 09732, 09733"

Sitzhöhe mit selbsttragender Gasfeder, SKQ-A/B-25 lant, Class 4, über Ringauslösung höhenverstellbar. Comfort Rundstuh gepolstert und bezogen. Bananenarmlehne unabhängig von Sitz radial beweglich, gepolstert und bezogen. Höhenverstellbar mittels Handrades, durch Stahlrohr an Gasfeder befestigt. 5 strahliges Fußkreuz aus Stahl mit Lenkdoppelrollen Typ „H“ und „W“, Ø 50 mm.



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60181413 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE25BV4D 001

Produkt *Product:* Hocker

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

Arbeitshocker:

Modelle: A19-TR-KL-XXL

Sitzhöhe mit selbsttragender Gasfeder, SKQ-A/B-25 lant, Class 4, über Ringauslösung höhenverstellbar. Gasfederabdeckung aus Kunststoff. Polsterträger aus Sperrholz, gepolstert und mit Kunstleder bezogen. Starrer Sitzträger aus Stahl. 5 strahliges Fußkreuz aus Stahl mit Lenkdoppelrollen Typ W, Ø 50 mm.

Artikel:	Bezeichnung:	Zusatzinfo 1:
10020,	A19-TR-KL-XXL schwarz ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Kunstleder schwarz, drehbar, Fußkreuz aus Stahl
10022,	A19-TR-KL-XXL Türkis ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Kunstleder Türkis, drehbar, Fußkreuz aus Stahl
10023,	A19-TR-KL-XXL Blau ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Kunstleder blau, drehbar, Fußkreuz aus Stahl
10024,	A19-TR-KL-XXL Weiß ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Kunstleder weiß, drehbar, Fußkreuz aus Stahl
10025,	A19-TR-ST-XXL Grau ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Stoff Grau, drehbar, Fußkreuz aus Stahl
10026,	A19-TR-KL-XXL Rot ,	Hocker mit Rollen, Gasfederhöhenverstellung durch Ringauslösung unterhalb der Sitzfläche, Rundsitze aus Kunstleder rot, drehbar, Fußkreuz aus Stahl

© TÜV, TÜV EY and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.