



R+ Industrietechnik Arbeitskorb Typ RAK-Compact 1200x1080x1910mm RAL 7005 Mausgrau

zusammenklappbar

Art. Nr.: I100800239



1.030,15 €

~~UVP 1.243,55 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 6 -7 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 130 kg



Aufnahme-Innenabstand: 620mm	Beschichtung: pulverbeschichtet	Aufnahme-Innenhöhe: 94mm
Aufnahme-Innenbreite: 188mm	Hersteller: R+R Industrietechnik	Farbe: Mausgrau
Eigengewicht: 130 kg	Tragkraft: 300 kg	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.rr-industrietechnik.de/
Tiefe: 800mm	gpsr_manufacturer_postalcode: 48691	gpsr_manufacturer_city: Vreden
gpsr_manufacturer_email: info@rr-industrietechnik.de	Höhe: 1910mm	gpsr_manufacturer_name: RR-Industrietechnik GmbH
gpsr_manufacturer_street: Lise-Meitner-Str.	gpsr_manufacturer_housenumber: 25	Breite: 1200mm

Der **Arbeitskorb, Arbeitsbühne, Personenkorb oder auch Hubarbeitsbühne genannt**, bietet Sicherheit bei der Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Maschinenanlagen, Deckenbeleuchtungen, Inventuraufnahmen etc. entsprechend den **Unfallverhütungsvorschriften (UVV)**.

Durch seine **robuste Stahlkonstruktion** und rutschsichere Arbeitsplatte bietet der **Arbeitskorb** sicheres Arbeiten in den verschiedensten Höhen. Zudem wird er durch eine

Stecher / **Arbeitskorb** / **Arbeitsbühne** ist Serienmäßig mit einer **Werkzeugablage** ausgestattet und gefertigt nach BGVD 27 (**Flurförderzeuge**) und Merkblatt der Großhandel- und Lagereiberufsgenossenschaft U048.03. Dieser **Arbeitskorb** lässt sich zum Transport oder platzsparendem Verstauen einfach zusammenfallen und ist bei Bedarf mit wenigen Handgriffen einsatzbereit.



Maße (BxHxT, cm)	1200 x 1080 x 1910
Traglast (kg)	300
Gewicht (kg)	130
Einfahrtaschen Abstand (mm)	620
Einfahrtaschen Breite (mm)	188
Einfahrtaschen Höhe (mm)	94
RAL 3000 Feuerrot	100800182
RAL 5010 Enzianblau	100800235
RAL 5018 Türkisblau	100800234
RAL 2004 Reinorange	100800102
RAL 7005 Mausgrau	100800239
RAL 6011 Resedagrün	100800236
RAL 7016 Anthrazitgrau	120000025