

**HOLITY.COM**

Arbeitsbühne für Arbeiten in der Höhe h928_04

Arbeitskorb für die Wartung aus der Luft. Maximale Belastung: 300 kg. Abmessungen: L. 1200 x T. 800 x H. 2200 mm.

Der **Wartungskorb** für den industriellen Einsatz ist ein unverzichtbares Hilfsmittel zur Gewährleistung von Sicherheit und Stabilität bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Maschinen, Oberlichtsystemen und der Lagerverwaltung. **Gemäß den Unfallverhütungsvorschriften (UVV)** besteht dieser Korb aus einer **robusten Stahlkonstruktion**, die Langlebigkeit und Festigkeit auf Dauer gewährleistet. Die **Arbeitsfläche** hat eine **rutschfeste Oberfläche**, die es dem Bediener ermöglicht, seine Aufgaben in verschiedenen Höhen sicher auszuführen. Der Korb ist mit einem **Kettenschloss** ausgestattet, das ein Abrutschen von den Gabeln des Hubgeräts verhindert. Für die Befestigung am Kran ist eine **viersträngige Kette** im Set enthalten. Außerdem verfügt der Arbeitskorb über eine integrierte **praktische Werkzeugablage**, die das Organisieren der benötigten Werkzeuge während des Einsatzes erleichtert. Gefertigt nach **DIN EN 14502-1**, hat der Korb eine **höchste Tragfähigkeit von 300 kg**, und ist damit für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet. Er ist **in verschiedenen RAL-Farben erhältlich**, so dass er an die spezifischen ästhetischen oder visuellen Sicherheitsanforderungen der Arbeitsumgebung angepasst werden kann.

Technische Daten:

- Abmessungen: L. 1200 x T. 800 x H. 2200 mm
- Maximallast: 300 kg
- Gewicht: 150 kg
- Material der Konstruktion: Stahl
- Rutschfeste Arbeitsfläche
- Kettenschloss
- 4-Strang-Kette im Lieferumfang enthalten
- Werkzeugablage
- Erhältlich in verschiedenen RAL-Farben
- TÜV-Zertifizierung
- Gemäß UVV-Unfallverhütungsvorschriften
- Ausgeführt nach DIN EN 14502-1

INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Arbeitsbühne für Arbeiten in der Höhe h928_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM