

Was ist eine Pendelachse?

- Transportbohrmaschine
- Sicherheitsausrüstung
- Einzelradaufhängung für Arbeitsbühnen
- Fahrwerk

© AzubiShop24.de

- Transportbohrmaschine
- Sicherheitsausrüstung
- Einzelradaufhängung für Arbeitsbühnen
- Fahrwerk

© AzubiShop24.de

Um welche Maschinen handelt es sich bei CHs?

- Cement Hoists
- Construction Hydraulic
- CNC Hoists
- Construction Hoists

© AzubiShop24.de

- Cement Hoists
- Construction Hydraulic
- CNC Hoists
- Construction Hoists

© AzubiShop24.de

Um welche Maschinen handelt es sich bei MCWPs?

- Main Climbing Work Platforms
- Metal Climbing Work Platforms
- Mast Cement Work Platforms
- Mast Climbing Work Platforms

© AzubiShop24.de

- Main Climbing Work Platforms
- Metal Climbing Work Platforms
- Mast Cement Work Platforms
- Mast Climbing Work Platforms

© AzubiShop24.de

Um welche Maschinen handelt es sich bei MEWPs?

- Main Elevating Work Platforms
- Mobile Ensure Work Platforms
- Mobile Elevating Wall Platforms
- Mobile Elevating Work Platforms

© AzubiShop24.de

- Main Elevating Work Platforms
- Mobile Ensure Work Platforms
- Mobile Elevating Wall Platforms
- Mobile Elevating Work Platforms

© AzubiShop24.de

Wofür stehen die Buchstaben PAL bei einer PAL Card?

- Product Access Licence
- Powered Align Licence
- Powered Access Level
- Powered Access Licence

© AzubiShop24.de

- Product Access Licence
- Powered Align Licence
- Powered Access Level
- Powered Access Licence

© AzubiShop24.de

Was kennzeichnet Non-Marking Reifen?

- Sie hinterlassen keine Abriebspuren.
- Sie hinterlassen Abriebspuren.
- Sie müssen nicht gewechselt werden.
- Sie sind nicht gekennzeichnet.

© AzubiShop24.de

- Sie hinterlassen keine Abriebspuren.
- Sie hinterlassen Abriebspuren.
- Sie müssen nicht gewechselt werden.
- Sie sind nicht gekennzeichnet.

© AzubiShop24.de

Was ist eine Nennlast?

- Last, welche eine Maschine minimal tragen kann
- Gewicht einer Maschine
- Last, welche eine Maschine maximal tragen kann
- Ampere

© AzubiShop24.de

- Last, welche eine Maschine minimal tragen kann
- Gewicht einer Maschine
- Last, welche eine Maschine maximal tragen kann
- Ampere

© AzubiShop24.de

Wofür steht die Abkürzung ISO?

- Interne Organisation für Normung
- Internationale Ordnung für Normung
- Internationale Organisation für Novellierung
- Internationale Organisation für Normung

© AzubiShop24.de

- Interne Organisation für Normung
- Internationale Ordnung für Normung
- Internationale Organisation für Novellierung
- Internationale Organisation für Normung

© AzubiShop24.de