



Sonderkonstruktionen im Bereich Hebe- und Kippgeräte zum

- Schwenken
- Heben
- Kippen
- Händeln





Produkte

Hebegeräte und Kippgeräte
Werkzeugwechselwagen -
Werkzeugwechselsysteme
Anlagenbau / Fördertechnik
Sonderlösungen

Leistungen

Mechanische Konstruktion 3D
Elektrische Konstruktion und
Steuerung
Pneumatik- und Hydraulikkonstruktion
Farbgebung, Fertigung, Montage & Installation
Inbetriebnahme
Service und Ersatzteile



Hallengröße / Verwaltung

Montage / Lackiererei 650 qm
Fertigung 350 qm
Bürofläche 300 qm

Hydraulisches Heben und Kippen (HHK)

Tragkraft: Bis 2.000 KG

Auskipphöhe: Bis max. 2.800 mm, Kippwinkel bis 130°



HHK – S 1.250

- Hydraulisches Heben auf ca. 1.000 mm
- Danach Kippen auf 130°
- Auskipphöhe bei 2.100 mm



- Mobil oder stationär, in stabiler Rahmengrundkonstruktion, Kompakthydraulik
- Niederhalter fest oder einstellbar, Steuerung im Tippbetrieb oder Teilautomatik (nur mit Schutzeinrichtung)
- Hubgerüst mit wartungsfreien Laufrollen, Hydraulikzylinder und je nach Hub mit Kettenumlenkung



Position 1: Heben

HHK-F-1.000

Fahrbare Ausführung
mit festem Behälter-
Niederhalter



Position 2: Kippen

Mechanisches Heben und Kippen - Seil (MHK-S)

Tragkraft: Bis 3.000 KG
Kippwinkel bis 130°



- Antriebsachse und Umlenkräder mit wartungsfreien Stehlagern bzw. Kugellagern ausgerüstet
- Seilbruch-Überwachungsfunktion über Schlafseilschaltung
- Crashkontrolle Überlastsicherung durch Strombegrenzung
- Rückholvorrichtung federbetätigt



- Profilstahl - Schweißkonstruktion mit seitlichen Doppel-T-Trägern ausgeführt
- In einem Schenkel der T-Träger laufen wartungsfreie Führungsrollen, die ein sauberes Heben und automatisches Kippen der Ladebühne in der obersten Stellung bewirken
- Die Kraftübertragung erfolgt über zwei seitlich angeordnete Seiltrommeln, auf die das Hubseil rillengeführt aufgewickelt wird





FS Metallzentrum

Robert-Bosch-Str. 5
32547 Bad Oeynhausen

Telefax: 05731-6 834 722
Telefax: 05731-6 834 722

E-Mail info@s-pw.de
Internet www.s-pw.de