

Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB[®] 707 Standard

Pluspunkte auf einen Blick

Stabile Hubsäule



Modernes Design - leicht, schlank und niedrig, ohne kopflastige Antriebsaggregate

Geschlossenes Kastenprofil - stabil und verwindungssteif

Geringer Platzbedarf - durch abgeschrägten Grundrahmen

Verstellbare Radgabeln



Leicht verstellbar - für Reifengrößen von 13 bis 22.5" (Ø 550 – 1140 mm)

Keine Radadapter - für kleinere Radgrößen sind keine zusätzlichen Adapter erforderlich

Robuster und wartungsarmer Hydraulikantrieb



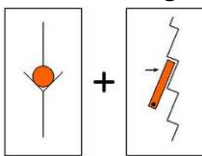
Langlebigkeit - nahezu verschleiß- und wartungsfrei durch Selbstschmierung ohne metallische Reibung

Geeignet auch zur Fahrzeugwäsche – unempfindlich gegen Nässe und Schmutz

Geschützter Zylinder - im Inneren der Hubsäule, nach oben ausführende Kolbenstange durch Stahlrohr geschützt

Minimaler Energiebedarf - niedrige Anschlusswerte, Abfahren ohne Motorkraft

Doppelte Lastsicherung für sicheres Arbeiten unter angehobener Last



Hydraulisch - Sperrventil, in jeder Hubhöhe

Mechanisch - Verriegelung mit Sicherheitsklinke, die ständig im Eingriff ist und nur zum Abfahren automatisch entriegelt

Großer Sicherheitsabstand



Großer Abstand - zwischen Radanschlag und Hubsäule. Ausreichender Sicherheitsabstand zur Fahrzeugkarosserie ist auch dann gewährleistet, wenn die Luftfederung des angehobenen Fahrzeugs einseitig undicht oder ein Reifen platt wird

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu



Mobile Radgreif-Hebeanlage EHB[®] 707 Standard

Pluspunkte auf einen Blick

Bedienung von jedem Hebebock



Gleichlaufregelung - für absoluten Synchronlauf aller Hebeböcke auch bei ungleicher Lastverteilung. Die feinstufige Regelung erreicht eine Toleranz von nur 3 mm (ein Aufschaukeln ist ausgeschlossen)

Sicherheitsüberwachung - für Gleichlaufregelung und sämtliche Betriebsfunktionen

Robuste Steuerung - elektromechanische Sicherheitsrelais

Direkte Bedienung - von jedem Hebebock aus Auf / Ab / Not-Halt

6er-Steuerung - nur eine Stromzuleitung für 6er-Anlage (1 Haupt-/ 5 Nebenböcke)

Servicefreundlich - Steuerung integriert auf steckbaren Platinen

Leichte Verfahrbarkeit der Heber

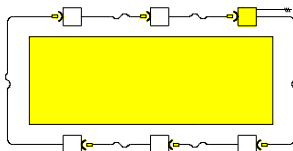


Mobil - Heber leicht von einer Person zu verfahren

Lenkfahrwerk an jedem Heber - höhenverstellbares Fahrwerk hinten, Bremse gegen unbeabsichtigtes Wegrollen, feste Räder vorn

Mitdenkendes Fahrwerk - das Lenkfahrwerk senkt sich bei Belastung automatisch ab und ist unbelastet sofort frei, umständliches Hantieren entfällt

Schnelle Verkabelung durch kurze Wege



Kurze Rüstzeiten - kurze Wege, steckbare Verbindungskabel von Hebebock zu Hebebock im Ring um das Fahrzeug

Freier Arbeitsbereich - keine störenden Kabel unter dem Fahrzeug

Energiesparend - ein Netzkabel mit 16A-Stecker (auch bei 6 Hebeböcken)

Betriebsfertige Lieferung



Plug and Work - die Heber werden stehend angeliefert, inklusiv Hydrauliköl, und sind nach Entfernen der schützenden Verpackung sofort betriebsbereit

Keine Sicherheitsabnahme vor Ort - die Heber sind bereits im Werk geprüft und abgenommen

Kundenfreundlicher After-Sales-Service



Kundenzufriedenheit – das höchste Ziel von Finkbeiner

Minimale Folgekosten - durch nahezu verschleissfreie Konstruktion und höchste Qualität

Finkbeiner[®]

www.finkbeiner.eu

