

14,5 t, 1.200 mm Teleskop-Universal-Getriebeheber THZ 14/1200

teleskopierender Getriebeheber quer und längs auf dem Grubenboden fahrend, geeignet zum Anheben von LKW/Busse an Achsen oder Rahmen bzw. zum Ein- und Ausbau von Baugruppen (z.B. Getriebe)

Beschreibung:

- 2-fach teleskopierender Zylinder
- pneumatische Eilsteuerung im Leerhub "auf" bis zur Last
- pneumatische Zwangsrückführung des Zylinders (Totmannsteuerung)
- Lasthub automatisch mit Luftmotor über Fußpedal, dadurch hat man beim Arbeiten die Hände frei
- griffgünstige Multifunktionsspindel (Steuerung Eilhub/Rückzug)
- frei verfahrbares gefedertes Fahrgestell "FF" mit Leichtlauf-Polyrollen, dadurch kann der Heber quer und längs der Grube bewegt werden bis zu einer Last < 1.000 kg, bei einer Last > 1.000 kg setzt das Fahrgestell des Hebers komplett auf dem Grubenboden ab, dadurch sichere Aufnahme von großen Lasten möglich, Maße standart Fahrgestell 1.000 mm lang x 800 mm breit
- incl. angebauter Wartungseinheit

Technische Details:

Tragfähigkeit	14.500 kg
Hubhöhe max.	2090 mm
Hubweg	1.200 mm
∅ Aufnahme	45 mm
Bauhöhe	890 mm
Aufstellbreite-/Länge	800x1.000 mm
Luftanschluss	10 bar
Fahrgestell-Ausführung	"FF", frei
Gewicht	370 kg

Artikel-Nr.: THZ 14/1200