



Ball joint puller

Disassembling large ball joints (swivel joints) can be a difficult job. We have now developed a hydraulic puller that simplifies the task while ensuring that the operation is performed completely without damage to the ball joints and the bushings.

- Adapted for straddle trucks of type Valmet & Sisu 302820-16H.
- Special models for other work vehicles.
- Rotatable connection nipple facilitates the work.
- No damage to the ball joints and the bushings.

Drehgelenkabzieher

Die Demontage grosser Drehgelenke ist eine schwierige Aufgabe. Daher haben wir einen hydraulischen Abzieher entwickelt der diese Arbeit erleichtert und eine beschädigungslose Demontage der Drehgelenke und Führungen garantiert.

- Passend für Fahrzeuge von Valmet & Sisu Typ 302820-16H.
- Sondermodelle für andere Fahrzeuge.
- Drehbarer Hydraulikanschluss erleichtert die Arbeit.
- Sicheres Arbeiten ohne die Drehgelenke zu beschädigen.

Kulledsavdragare

Att demontera stora kulleder kan vara ett besvärligt jobb. Nu har vi utvecklat en hydraulisk avdragare som förenklar uppgiften samtidigt som man kan göra jobbet utan någon som helst åverkan på kulleder och bussningar.

- Anpassad för gränsletruckar av typen Valmet & Sisu 302820-16H.
- Specialmodeller för andra arbetsfordon.
- Vridbar anslutningsnippel underlättar arbetet.
- Skonsamt för kulleder och bussningar.

Capacity*, tons (kN)	Stroke	Model	Width	Height	Weight
Kapazität*, t (kN)	Hub	Modell	Breite	Höhe	Gewicht
Kapacitet* , ton (kN)	Slaglängd	Modell	Bredd	Höjd	Vikt
	mm	SIMSON	mm	mm	kg
10 (980)	11	32-131	119	141	4,8

* Calculated with 95% efficiency – 700 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 700 bar / Beräknat med 95% verkningsgrad – 700 bar.