

HYDRAULISCHE ACHSSCHENKELBOLZEN-PRESSE
HYDRAULIC KING PIN PRESS
PRESSE POUR PIVOTS DE FUSEE

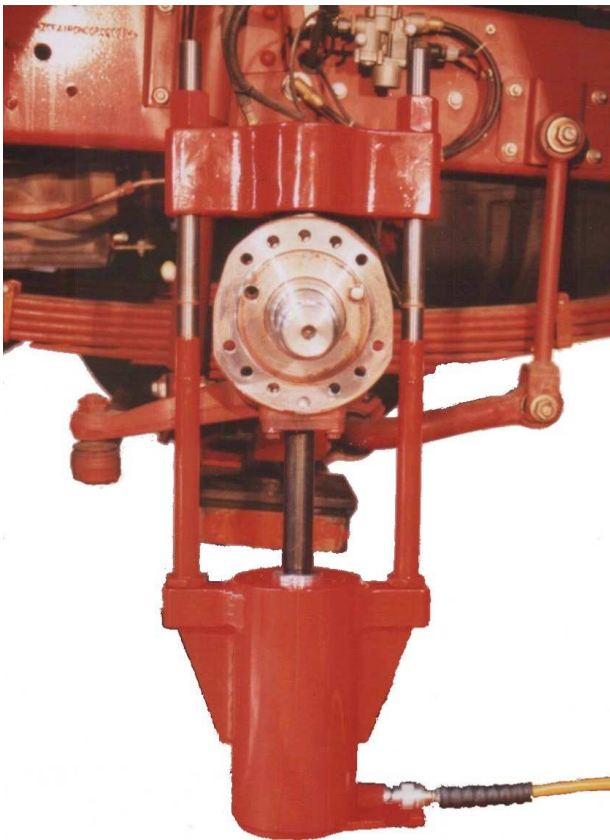





Truck & Bus Lifts

FP65s

73 T

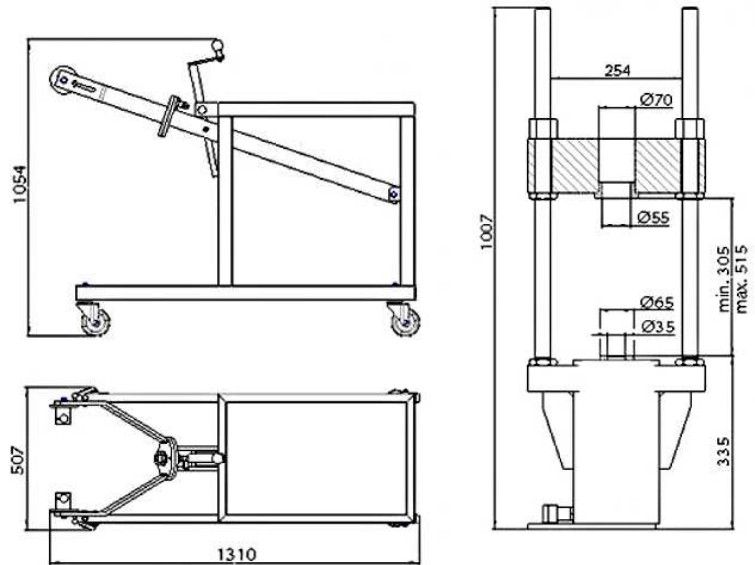
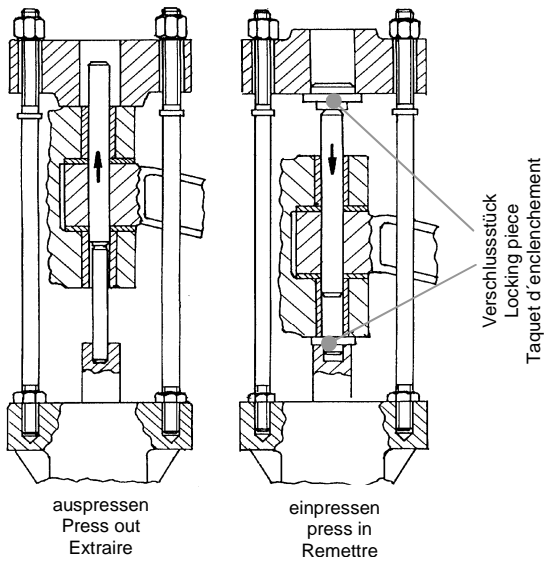
DRUCKKRAFT
 PRESS CAPACITY
 FORCE DE COMPRESSION










 BESCHREIBUNG	 DESCRIPTION	 DESCRIPTION
<p>Die Achsschenkelbolzen-Pressen dienen dem Aus- und Einpressen der Achsschenkelbolzen bei eingebauter Achse.</p>	<p>King pin presses are used to remove and replace steering swivel pins.</p>	<p>Les presses pour pivots de fusés peuvent être utilisées pour exprimer et imprimer les pivots de fusés d'essieux avant même que l'axe soit installé</p>
<p>KEIN ZEITVERLUST DURCH AUSBAU DER ACHSE</p> <p>Einfache Handhabung</p> <p>Verwendbar als mobile oder stationäre Presse</p> <p>Wartungsfrei</p> <p>Zubehör für diverse NFZ- Marken erhältlich</p>	<p>NO MORE TIME WASTED REMOVING THE AXLE</p> <p>Easy to use</p> <p>Can be used either as a mobile or stationary press</p> <p>No maintenance required</p> <p>Accessories available for various brands of commercial vehicles</p>	<p>NE PERDEZ PAS DE TEMPS A DEMONTER L'AXE</p> <p>Manipulation facile</p> <p>Utilisable mobile et fixe</p> <p>Ne Nécessitant pas d'entretien</p> <p>Divers accessoires disponible pour toutes les marques de véhicules utilitaires</p>
<p>Hub- und Transportwagen</p> <p>Zum anheben, schwenken und transportieren der Presse, sowie als Ablagefläche für Pumpe und Pressenzubehör</p>	<p>Transport cart</p> <p>To lift, sway and transport the press and as storage for pump and accessories</p>	<p>Chariot transporteur</p> <p>Pour le transport de la presse en tant qu'aire de stockage de la pompe et des accessoires de la presse</p>

FUNKTIONSWEISE - OPERATING MODE
MODE DE ONCTIONNEMENT

Maße - Dimensions – Dimensions



Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques d'équipement		
Druckkraft	Press capacity	Force de Compression		73	to	
Hub	Piston stroke	Course du piston		115	mm	
Kolbendurchmesser	piston diameter	Diamètre du piston		Ø 65	mm	
Aufnahmebohrung	Receiving bore	Perçage de positionnement		Ø 35	mm	
Brückenbohrung	Traverse bore	alésage du traverse		Ø 55 / Ø 70	mm	
Gewicht ca.	weight	poids		70	kg	
Bestellinformationen		Ordering information		Informations de Commande		Article - No
Achsschenkelbolzen-Pressse inkl. Brückenreduziererring (Ø70/55)		King Pin Press incl. reduction ring (Ø70/55)		Presse pour pivots de fusée incluse bague de réduction (Ø70/55)		 8.632.000
Satz Brücken- und Kolbenverschlussstück		Set locking piece		Kit bouchons pour pont et boulon		 8.632.903
Druckbolzensatz Ø 21,5 x 150 mm, Ø 24,5 x 150 mm, Ø 29 x 120 mm, Ø 29 x 220 mm, Ø 35 x 120 mm, Ø 35 x 220 mm, Ø 39 x 120, Ø 39 x 220		Set Compression Pins		Kit boulons de pression		 8.632.900
Handpumpe Zweistufige Kolbenpumpe		Hand pump Two-stage plunger pump		Pompe a main Pompe à piston à deux étages		 8.632.905
Pneumatisch-hydraulische Fußpumpe		Pneumatic-hydraulic foot pump		Pompe Pneumatique-hydraulique		 8.632.906
Hub- und Transportwagen		Transport cart		Chariot transporteur		 8.632.904
Zubehörbox		Accessories box		Accessoires box		 8.632.907

FUCHS - HYDRAULIK GmbH & Co. KG

Obersteiner Str. 139 (An der B 41)
D-55606 KIRN

Telefon 06752/9311-0
Telefax 06752/9311-88

info@fuchs-hydraulik.com
www.fuchs-hydraulik.com



Ihr Händler und Servicepartner / Your dealer and service partner / Votre distributeur et partenaire service après vente