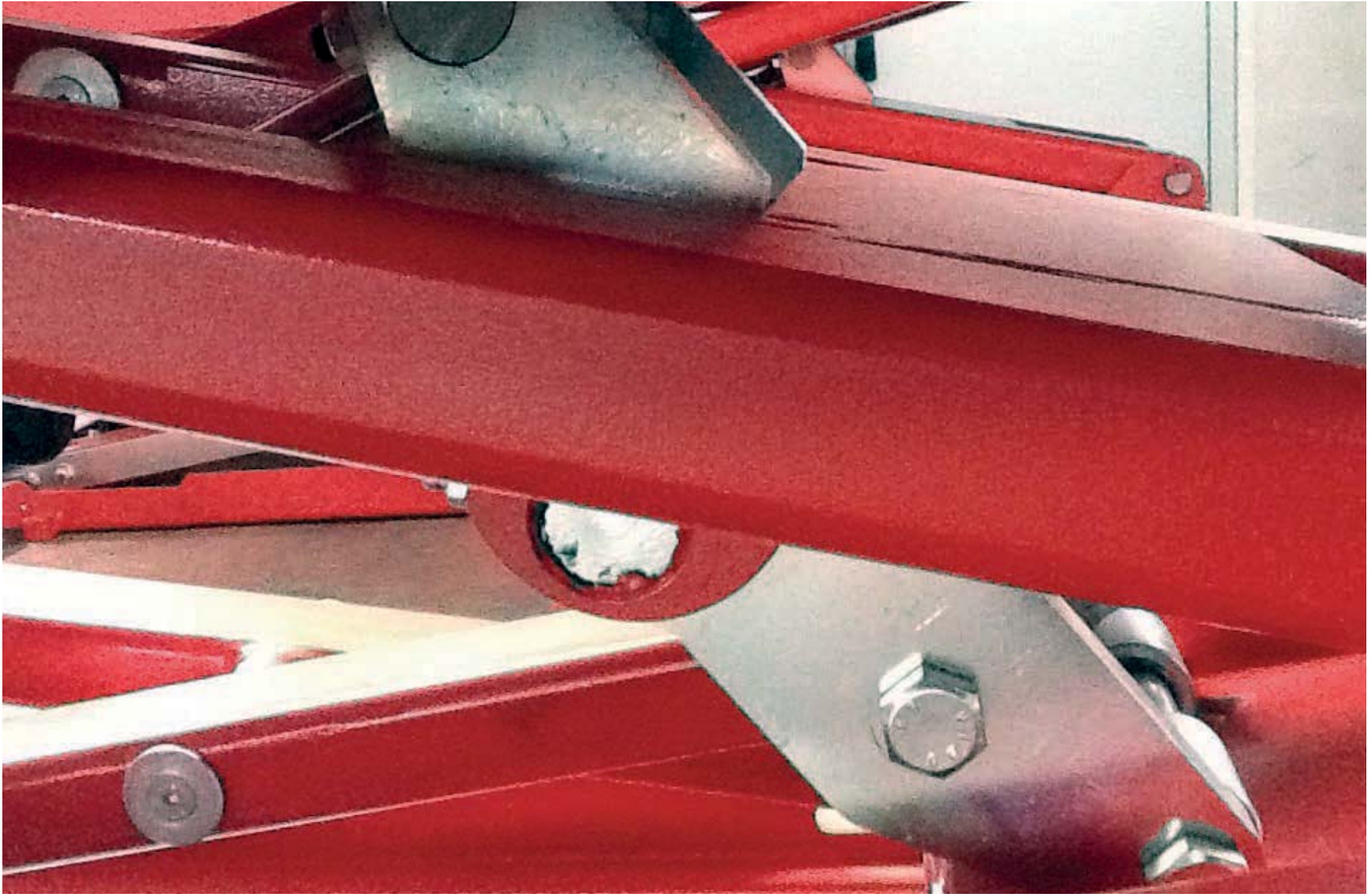


# ASSO 35/40

TECHNICAL SPECIFICATION  
TECHISCHE DATEN  
CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICO



## STARTING LEVER

1. It permits the lifting full loaded, directly from the ground with constant speed and pressure
2. It rotates on tempered bushes
3. It discharges the strain on 4 support rollers that rotate on auto-lubricated bushes and chromium plated pins.

## STARTHEBEL

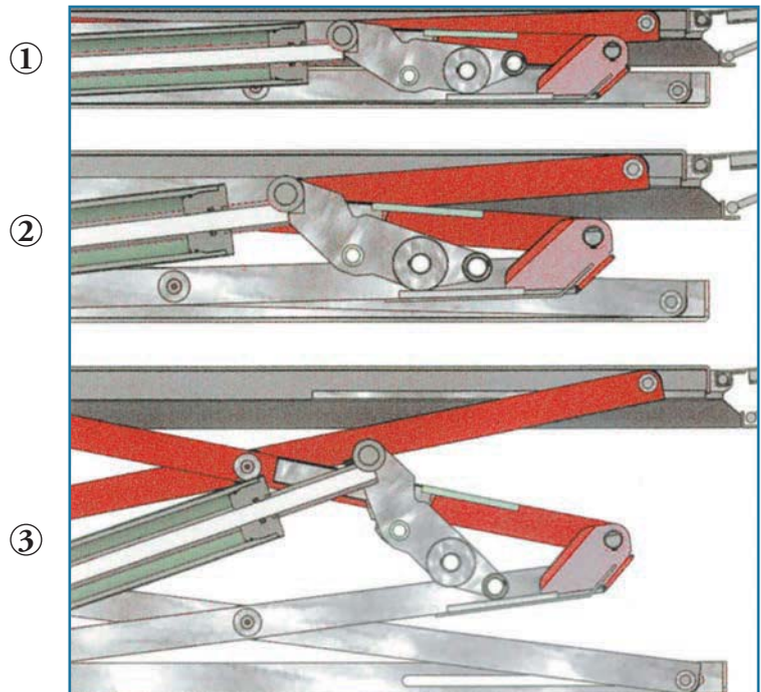
1. Erlaubt den Hebevorgang bei Höchstlast direkt vom Boden aus, bei konstanter Geschwindigkeit und Druck
2. Liegt auf gehärteten Gleitlagern
3. Verteilt die Last auf 4 Stützrollen, die auf selbstschmierenden Buchsen und verchromten Bolzen arbeiten

## SYSTÈME À LEVIER D'ARTICULATION

1. Permet le levage de la charge maximale directement à partir du sol, à vitesse et pression constantes
2. Pivotement sur bagues trempées
3. Répartition de l'effort sur 4 roulements d'appui en mouvement sur des bagues autolubrifiées et des axes chromés.

## PALANCA DE ARRANQUE

1. Permite el levantamiento de la máxima carga directamente desde el suelo a velocidad y presión constante
2. Rueda sobre cojinetes templados
3. Descarga el esfuerzo sobre 4 rodillos de apoyo que giran sobre casquillos autolubrificantes y pernos cromados





 **JOINTS ON THREE SPOTS**

Obtained by reamed and welded bushings with auto-lubricated bushes inside that rotate on ground pins, they offer maximum safety, stability, duration and a perfect movement.

 **DREIPUNKTGELENK**

Ausgestattet mit Gleitlagern und verschweißt mit selbstschmierenden Buchsen auf geschliffenen Bolzen, sorgen die Gelenke für höchste Sicherheit, Stabilität, Dauerhaftigkeit und perfekte Beweglichkeit.

 **ARTICULATIONS SUR TROIS POINTS**

Constituées de douilles fraisées et soudées incluant des bagues auto-lubrifiées qui pivotent sur des axes rectifiés, elles offrent un maximum de sécurité, de stabilité et de durée, ainsi qu'un mouvement parfait.

 **ARTICULACIÓN SOBRE TRES PUNTOS**

Beneficiado por cojinetes escañados y soldados con casquillos autolubricantes sobre pernos rectificados, dan la máxima seguridad, estabilidad, duración y un perfecto movimiento.

