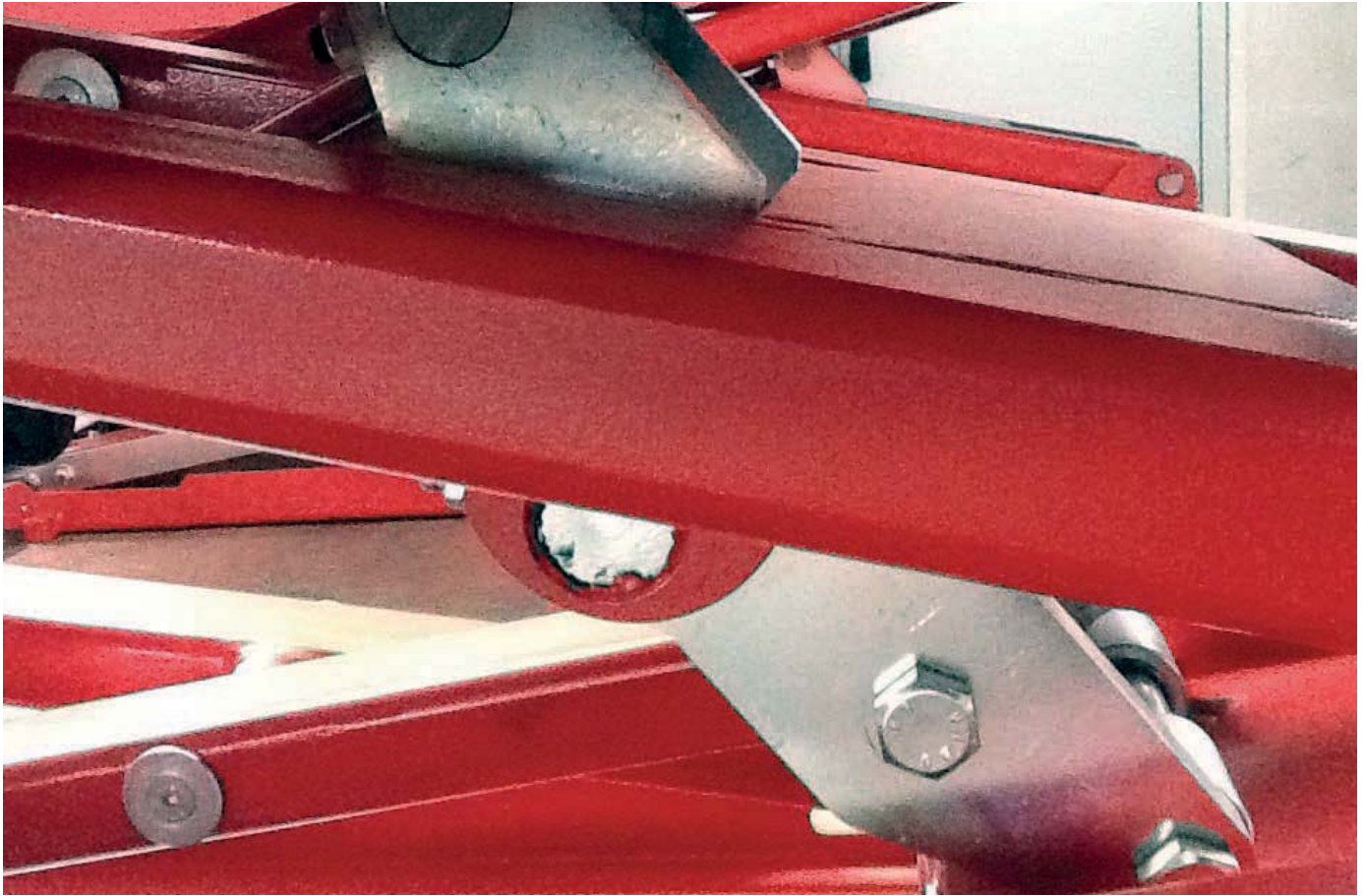


ASSO 35/40

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

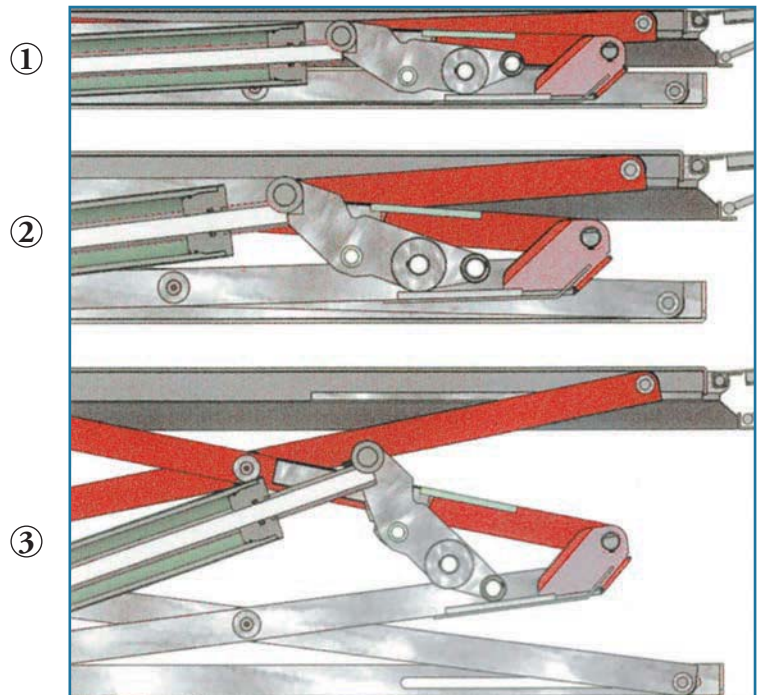
1. Erlaubt den Hebevorgang bei Höchstlast direkt vom Boden aus, bei konstanter Geschwindigkeit und Druck
2. Liegt auf gehärteten Gleitlagern
3. Verteilt die Last auf 4 Stützrollen, die auf selbstschmierenden Buchsen und verchromten Bolzen arbeiten

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 rectificadas, dan la máxima seguridad, estabilidad, duración y un perfecto movimiento.

