

# ASSO 30

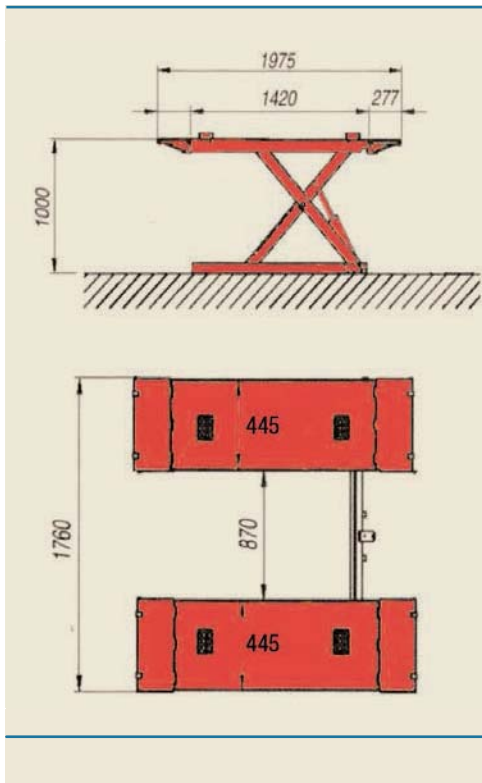
CAPACITY Kg 3000

ELECTRO-HYDRAULIC SCISSOR LIFT  
ELEKTROHYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNEN  
ÉLÉVATEUR HYDROELECTRIQUE A CISEAUX  
ELEVADOR DE TIJERA ELECTROHIDRÁULICO

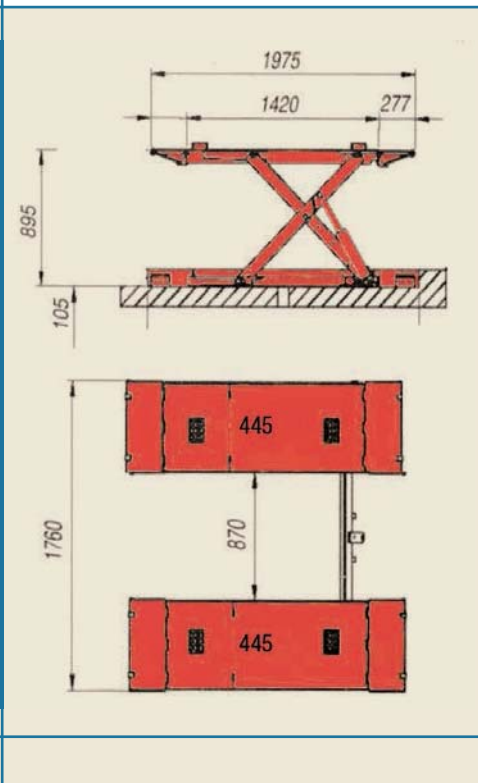


ASSO 30 S

## ASSO 30 - ASSO 30 S



## ASSO 30 I



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Electro-hydraulic functioning
- Electro-mechanical safety locking devices
- Electrically operated foot guard
- 24V low voltage controls
- Self-lubricating bush on all moving parts
- Self-alignment platforms
- Very easy to use

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Elektrohydraulische Funktionsweise
- Elektromechanische Sicherheitseinrichtung
- Elektrische Fußschutteinrichtung
- 24V - Niederstromsteuerung
- Selbstschmierende Lager an allen beweglichen Teilen
- Automatische Nivellierung der Plattform
- Sehr einfache Bedienung

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fonctionnement électrohydraulique
- Sécurité électromécanique de stationnement
- Dispositif électrique de protection des pieds
- Commandes 24V basse tension
- Bague lubrifiée à vie sur tous les mouvements
- Alignement automatique des rampes
- Extrême simplicité d'utilisation

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Funcionamiento electrohidráulico
- Dispositivos de seguridad electromecánicos de estacionamiento
- Dispositivo eléctrico para evitar lesiones en los pies
- Mandos 24V baja tensión
- Casquillo autolubrificante en todos los movimientos
- Autoalineación de las plataformas
- Uso muy sencillo

### TECHNICAL DATA - TECHISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES- DATOS TÉCNICOS

ASSO 30 - ASSO 30 S

Max capacity	Tragfähigkeit max.	Portée max.	Capacidad máxima	Kg 3000
Lifting time	Hubzeit	Temps de montée	Tiempo de subida	sec 22
Lowering time	Senkzeit	Temps de descente	Tiempo de bajada	sec 22
Electric motor power	Motorleistung	Puissance du moteur	Potencia motor	Kw 2,2
Electric motor	Elektromotor	Moteur électrique	Motor eléctrico	Volt - 230-400/50 Hz



www.korin.fi  
+358-40 485 8840  
info@korin.fi