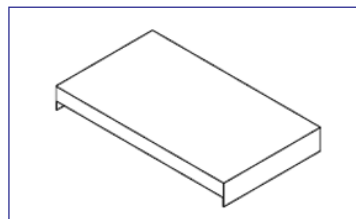
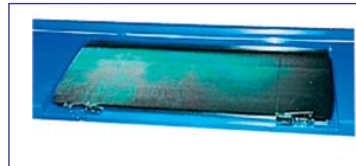
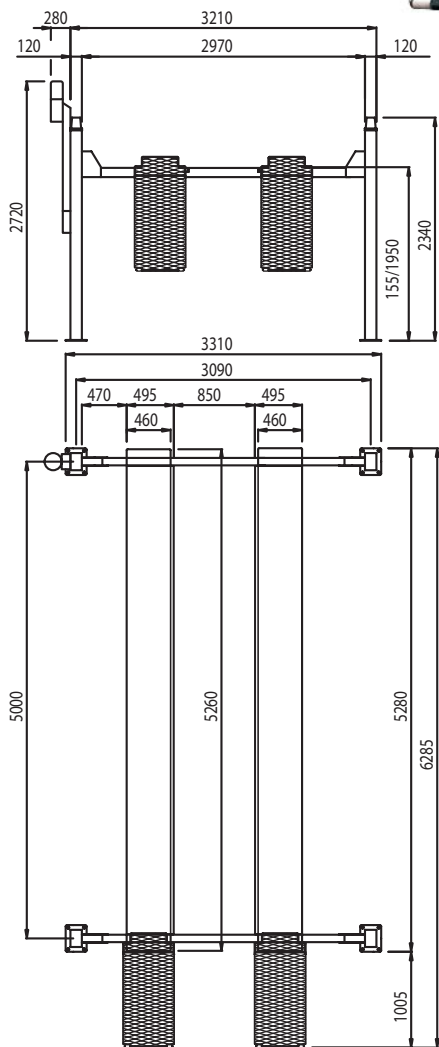


## SOLLEVATORE A 4 COLONNE 4 POST LIFT



**OPTIONAL**  
 Kit per assetto ruote  
 Kit contrôle train-avant  
 Wheel alignment kit  
 Achsvermessung Kit

## 526L5

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne alta velocità con pedane strette per assetto ruote 3D  
 Pont élévateur électrohydraulique 4 colonnes grand vitesse avec plate-formes détroit pour contrôle train-avant 3D  
 Electro-hydraulic 4 post-lift high speed lifting and lowering with tightened platforms for 3D wheel alignment  
 Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne hohe Hubgeschwindigkeit mit engere Plattform für Achsvermessung 3D

- Sicurezza in caso di rottura fune
- Sicurezza idraulica in caso di sovraccarico
- Valvola di controllo velocità discesa
- Valvola sicurezza in caso di rottura tubo idraulico
- Comandi uomo presente 24V
- Comando sgancio elettrico
- Comando automatico di discesa
- Insonorizzazione sicurezze
- Avisatore acustico fase finale discesa
- Valvola manuale controllo discesa
- Guaina protezione tubi
- Massima altezza pedane 1950 mm
- Sécurité en cas de rupture du câble
- Sécurité hydraulique en cas de surcharge
- Vanne de contrôle descente
- Vanne de sécurité hydraulique en cas de rupture de tuyauterie
- Commande de type "homme mort" 24V
- Déverrouillage à commande électrique
- Commande automatique de descente
- Insonorisation des sécurités
- Avertisseur acoustique phase finale descente
- Clapet manuel contrôle descente
- Gaine de protection tuyau
- Maxime hauteur plate-forme 190 mm
- Safety device in case of rope breaking
- Overload safety-device
- Descent control valve
- Safety-valve in case of sudden loss of pressure
- "Dead man" controls 24V
- Electrical controlled fall safety
- Automatic descent control
- Soundproof safety devices
- Acoustic warning final descent phase
- Lowering handvalve control
- Hoses protective sheath
- Max. height platforms 1950 mm
- Feststellvorrichtung in fall von Seilabbruch
- UL-Sicherheitsventil
- Absenk-Kontroll-Ventil
- SB-Sicherheitsentil
- Totmannknopf-Schaltung 24V
- Elektrische Auslösung der Verriegelung
- Sicherheitsarretierung
- Automatische Absenksteuerung
- Sehr laufig durch elektrische Verriegelung
- Akustisches Signal Endphase Abstieg
- Hand-Senkventil
- Schlauch Schutzmantel
- Max.Höhe der Ebene 1950 mm



DATI TECNICI	DONNEES TECHNIQUES	TECHNICAL DATES	TECHNISCHE DATEN	526 5L	
Portata	Capacité	Capacity	Tragfähigkeit	t	5
Motore trifase	Moteur triphase	Three-phase motor	3-Phasen-Motor	kw	3
Tensione	Voltage	Voltage	Spannung	V/Hz	230-400/50
Salita	Montée	Lifting	Hubzeit	sec	35
Discesa	Descente	Descent	Absenkzeit	sec	35
Peso	Poids	Weight	Gewicht	kg	980