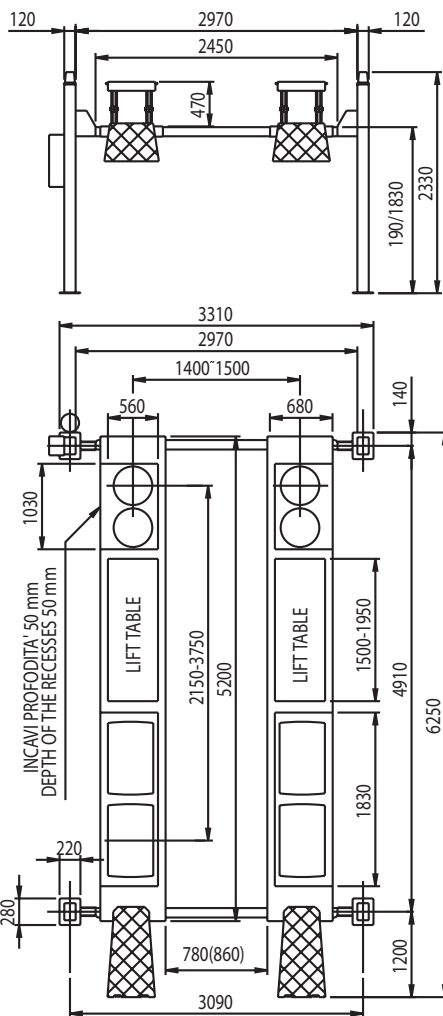


526LT - 526ALT

SOLLEVATORE A 4 COLONNE 4 POST LIFT



OPTIONAL MOD. 526LT
M9000482 Piatti rotanti
Plates tournantes
Turn plates
Drehplatten



526LT

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne con incavi anteriori e posteriori, piastre oscillanti posteriori per assetto ruote e lifting tables

Pont élévateur électrohydraulique 4 colonnes avec encoches antérieures et postérieures, plaques postérieures pour contrôle train-avant et plateformes de lavage

Electro-hydraulic 4 post-lift for wheel alignment, with front recesses for turning plates, rear slip plates and wheel free lift

Besonders verwindungssteife elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne für die Achsvermessung, mit Drehtellervertiefungen vorn und in die Fahrschiene integrierten Schiebepplatten hinten. Mit Nachhubeinrichtung für radfreies Anheben

526ALT

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne senza incavi per assetto ruote, con lifting tables

Pont élévateur électrohydraulique 4 colonnes sans encoches pour contrôle train-avant et avec plateformes de lavage

Electro-hydraulic 4 post-lift for wheel alignment without front recess, but with wheelfree lift

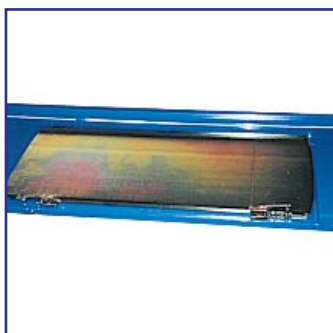
Besonders verwindungssteife elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne für die Achsvermessung, jedoch mit ebenen Fahrschienen. Zur Achsvermessung werden externe Drehteller und Schiebepplatten auf die Fahrschiene gelegt. Mit Nachhubeinrichtung für radfreies Anheben

- 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
- Avviso acustico
- Tavole di sollevamento con prolunghe lunghezza mm 1950
- Altezza tavole di sollevamento mm 450
- Avvisatore acustico fase finale discesa

- 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
- Avis acoustique
- Plateformes de levage avec les rallonges longueur mm 1950
- Hauteur des plateformes de levage mm 450
- Avertisseur acoustique phase finale descente

- 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 devices
- Soundproof safety devices
- Warning signal
- Wheelfree lift with extensions length mm 1950
- Wheelfree lift high mm 450
- Acoustic warning final descent phase

- Feststellvorrichtung in fall von Seilabbruch
- UL-Sicherheitsventil
- Absenk-Kontroll-Ventil
- SB-Sicherheitsentil
- Totmannknopf-Schaltung 24V
- Elektrische Auslösung der Sicherheitsarretierung
- Automatische Absenksteuerung
- Sehr laufruhig durch elektrische Verriegelung
- Warnsignal
- Abhub mit Verlängerung Länge mm 1950
- Abhub hoehe mm 450
- Akustisches Signal Endphase Abstieg



DATI TECNICI	DONNEES TECHNIQUES	TECHNICAL DATES	TECHNISCHE DATEN		526LT - 526ALT
Portata pedane	Capacité plate-forme	Platforms capacity	Tragfähigkeit Hebebühne	†	5
Portata lift tables	Capacité levages auxiliaries	Lift tables capacity	Tragfähigkeit Abhub	†	4
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	50
Discesa	Descente	Descent	Absenkzeit	sec	45
Peso	Poids	Weight	Gewicht	kg	1940 / 1720