



IT Ponti sollevatori elettroidraulici a doppia forbice ribassati, con pedane basculanti.

Il limitato ingombro lascia libere le aree circostanti aumentando la sicurezza nella zona di lavoro.

Ideale per riparazioni meccaniche, servizio pneumatici e ammortizzatori ed è inoltre un'ottima scelta in zona di accettazione.

EN Electro-hydraulic double scissor-lifts, low profile, with flaps.

The limited space required by the lift leaves the surrounding area free increasing safety in the working area.

Ideal for mechanical repairs, shock absorbers and pneumatic service, they are also an excellent choice in the reception area.



FR Pont élévateurs double ciseaux à profil bas avec plateformes flaps.

L'espace limité laisse les zones environnantes libres et augmente la sécurité dans la zone de travail.

Idéal pour les réparations mécaniques, le service des pneus et des amortisseurs, il constitue également un excellent choix dans la zone de réception.

DE Elektrohydraulische Doppelscherenhebebühnen Niedrigprofil mit Flaps. Die Hebebühne benötigt ein Minimum Platz und gewährleistet mehr Sicherheit auf dem Arbeitsplatz.

Ideal für mechanische Reparaturen, Reifenservice und Stoßdämpfer.

ES Elevadores electrohidráulicos de doble tijera de perfil bajo, con flaps.

El elevador necesita de uno espacio mínimo manteniendo una ancha zona de trabajo libre y segura.

Ideal para reparaciones mecánicas, servicio de neumáticos y amortiguadores, es también una excelente opción en la zona de recepción.

Caratteristiche • Features • Fonctions • Funktionen • Funciones

IT Assenza dei collegamenti meccanici tra le pedane per una massima operatività nella zona di lavoro.

EN No mechanical connections between the platforms for the best efficiency in the working area

FR Aucune connexion mécanique entre les plateformes pour un fonctionnement optimal dans la zone de travail.

DE Keine mechanischen Verbindungen zwischen den Schienen für die beste Effizienz im Arbeitsbereich.

ES Sin conexiones mecánicas entre las plataformas para una mejor eficiencia en la zona de trabajo.



IT L'altezza minima da terra, garantisce al veicolo una facile accessibilità e permette un rapido posizionamento per il sollevamento.

EN The minimum height from the ground guarantees an easy access for the vehicle and allows a quick lifting positioning.

FR La hauteur minimale par rapport au sol garantie un accès facile au véhicule et permet un positionnement rapide au levage.

DE Die Mindesthöhe vom Boden garantiert eine einfache Zufahrt des Fahrzeugs und ermöglicht eine schnelle Richtigstellung zum Heben.

ES Una altura mínima garantiza un acceso fácil al vehículo y permite un rápido posicionamiento.



IT Pattini di scorrimento inferiore e superiore in materiale plastico autolubrificanti.

EN Self-lubricating plastic sliders.

FR Patins en plastique autolubrifiants.

DE Selbstschmierende Gleitböcke aus Kunststoff.

ES Patines de deslizamiento en material plástico autolubricantes



IT Perni di articolazione con boccole autolubrificanti.

EN Pins with self-lubricating bushes.

FR Axes avec bagues autolubrifiants.

DE Bolzen mit selbstschmierenden Buchsen.

ES Pernos con casquillos autolubricados.



IT Sincronizzazione idraulica a doppio circuito con 4 pistoni incrociati.

EN Hydraulic synchronization with 4 crossed pistons in the double circuit.

FR Synchronisation hydraulique, double circuit à 4 cylindres croisés.

DE Hydraulisch gesteuerter Gleichlauf, Zweikreissystem mit 4 gekreuzten Kolben.

ES Sincronización hidráulica de doble circuito con 4 pistones cruzados.



IT 2 mt. di tubi flessibili di collegamento ponte-centralina.

EN 2 mt. flexible connection tubes between lift and control unit.

FR 2 mt. de tuyaux flexibles de connection entre pont et pupitre.

DE 2 mt. Verbindungsschlauch Hebebühne/Steuereinheit.

ES 2 mt. de tubos flexibles de conexión elevador-unidad de control.

L 3300



IT Minimo ingombro a ponte chiuso per il sollevamento di veicoli con basso profilo. Ideale anche per installazione a pavimento.

EN Minimal size for lift in lowest position suitable for lifting low-profile vehicles. Also ideal for floor installation.

FR Encombrement minimal pont fermé pour le levage de véhicules avec profil bas. Idéal aussi pour l'installation sur le sol.

DE Minimaler Raumbedarf in der geschlossenen Position um Fahrzeuge mit niedrigem Profil zu heben. Ideal auch für die Bodeninstallation.

ES Dimensiones mínimas con elevador cerrado para el levantamiento de vehículos de perfil bajo. Ideal también para la instalación en el suelo.

IT Dispositivi di sicurezza meccanici, idraulici ed elettrici conformi alle Normative Europee.

EN Mechanical, hydraulic and electrical safety devices in compliance with European Standards.

FR Dispositifs de sécurité mécaniques, hydrauliques et électriques conformes aux normes européennes

DE Mechanische, hydraulische und elektrische Sicherheitseinrichtungen in Übereinstimmung mit europäischen Normen.

ES Dispositivos de seguridad mecánicos, hidráulicos y eléctricos en conformidad con las normas europeas.



IT Fotocellula di sicurezza per il controllo del fuori piano.

EN Safety photocell for checking platforms levelling.

FR Photocellule de sécurité pour le contrôle du nivellement des plateformes.

DE Sicherheitslichtschranke zur Überprüfung der Nivellierung der Schienen.

ES Fotocélula de seguridad para control de nivelación de las plataformas.

IT Velocità di movimento pedane controllata nelle fasi di discesa .

EN Speed controlled during the descent phases.

FR La vitesse est contrôlée pendant les phases de descente.

DE Die Bewegungsgeschwindigkeit der Schienen wird während der Abstiegsphasen gesteuert.

ES Velocidad controlada durante las fases de descenso.

IT Impianto elettrico con circuito di comando in bassa tensione (24V).

EN Electrical system with low voltage control circuit (24V).

FR Système électrique avec circuit de commande basse tension (24V).

DE Elektrische Anlage mit Niederspannungsregelkreis (24V).

ES Sistema eléctrico con circuito de control de baja tensión (24V).

IT Segnale acustico in fase finale della discesa.

EN Acoustic signal during the final lowering phase.

FR Signal sonore pendant la phase finale de la descente.

DE Akustisches Signal in Endphase der Senkung.

ES Señal acústica durante la fase final del descenso.

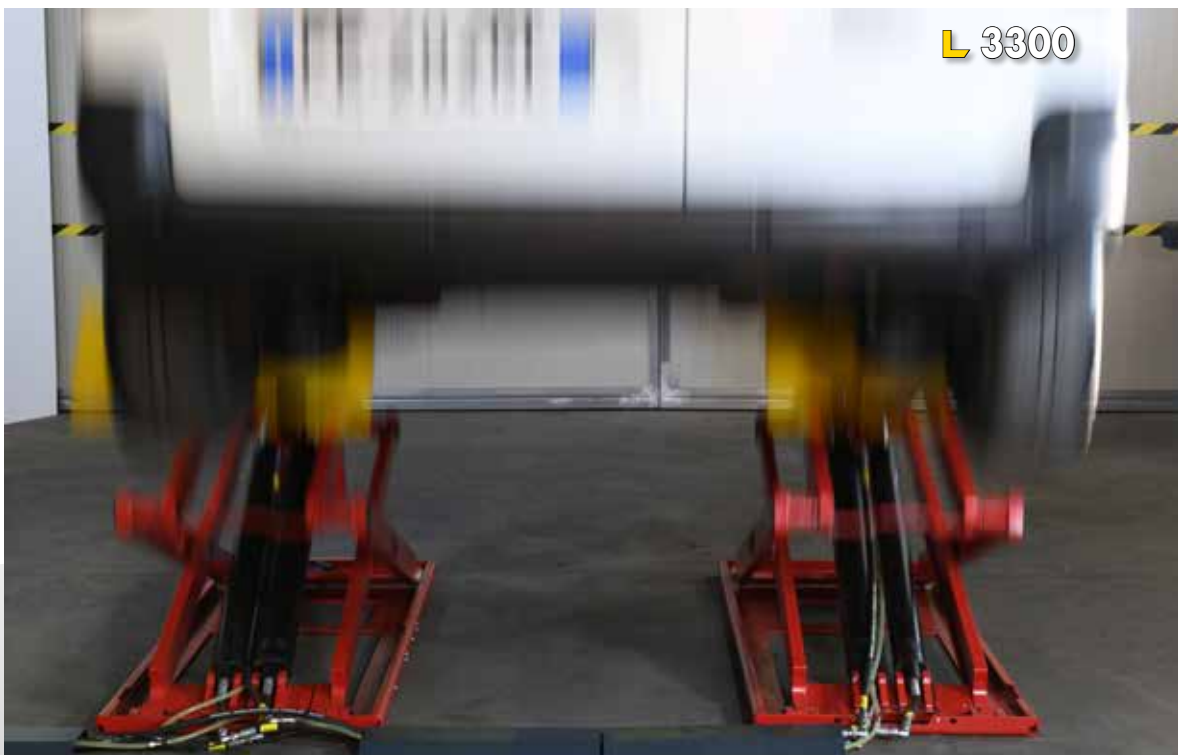
IT Dispositivo per la discesa manuale in caso di mancanza di energia elettrica.

EN Manual descent in case of power failure.

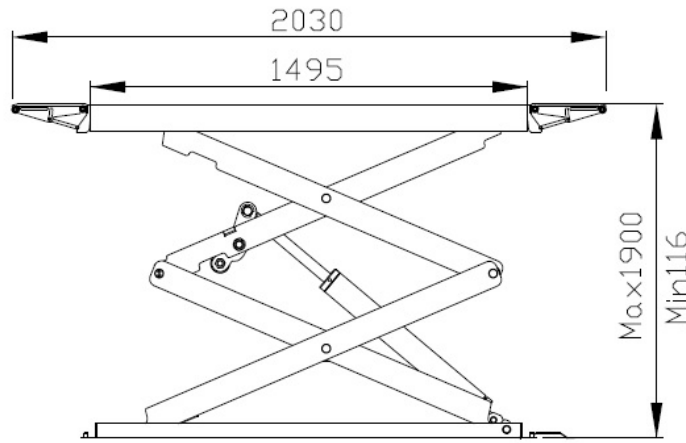
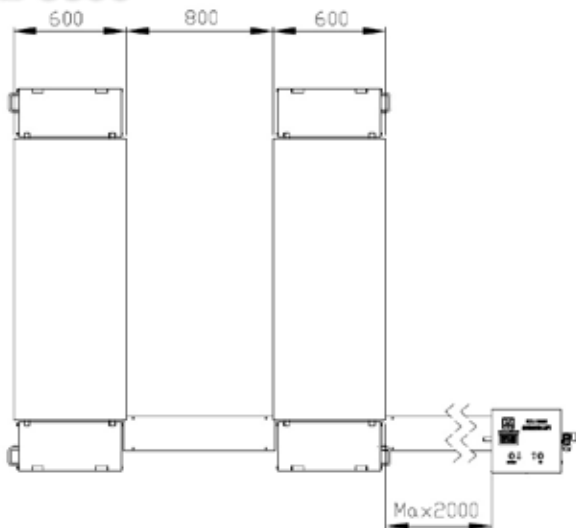
FR Dispositif pour la descente manuelle en cas d'absence d'électricité.

DE Vorrichtung für die manuelle Senkung bei Stromausfall.

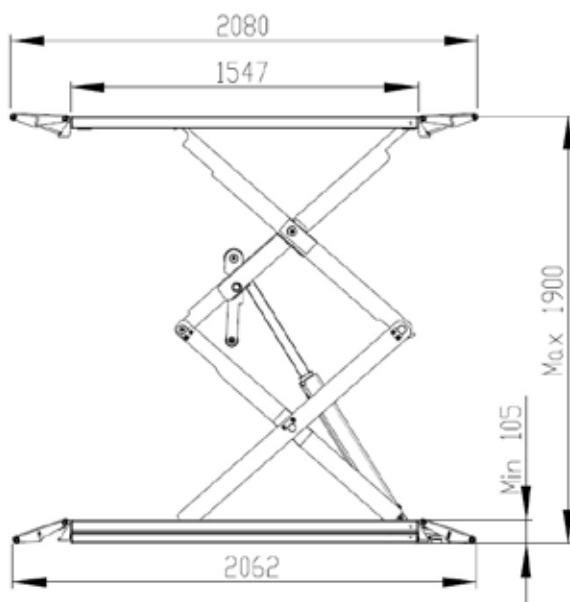
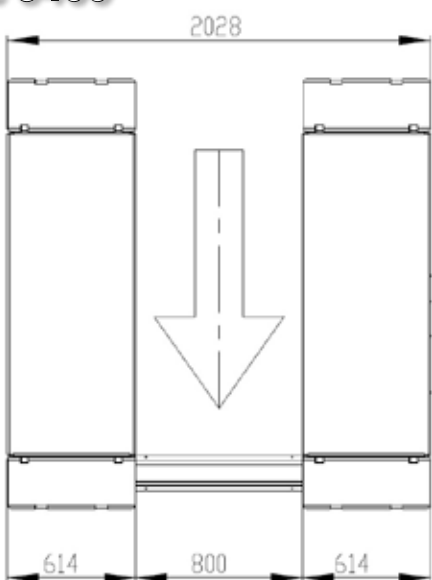
ES Dispositivo para el descenso manual en caso de corte de electricidad.



L 3300



L 3400



Configurazione standard • Scope of delivery • Dotation standard • Ausstattung • Dotacion estandard

IT	EN	FR	DE	ES
<ul style="list-style-type: none"> Canalina • 4 tamponi • Kit di fissaggio al suolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Cable covering • 4 rubber blocks • On-floor fastening kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Protection cables • 4 tampons • Kit de fixation au sol 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzkabel • 4 Klötze • Bodenbefestigungsatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Protección des cables • 4 Tacos • Kit de fijación al suelo

Dati tecnici • Technical data • Données techniques • Technisches Daten • Datos tecnicos

• Portata massima	• Altezza max	• Altezza min	• Alimentazione	• Tempo di sollevamento	• Peso netto
• Capacity	• Maximum height	• Minimum height	• Power supply	• Lifting time	• Net weight
• Capacité de charge	• Hauteur maxi	• Hauteur minimum	• Alimentation	• Temps de soulèvement	• Poids net
• Tragfähigkeit	• Maximalhöhe	• Minimalhöhe	• Stromversorgung	• Heben Zeit	• Nettogewicht
• Capacidad	• Altura máxima	• Altura mínima	• Alimentación	• Tiempo de elevación	• Peso neto
L3300 3000 Kg	1900 mm	116 mm	230/400V 50Hz 3ph + N - 230V 50Hz 1ph	55 sec	830 Kg
L3400 4000 Kg	1900 mm	105 mm	230/400V 50Hz 3ph + N - 230V 50Hz 1ph	60 sec	1035 Kg

