







ERCO X5500 CT LT



-  Sollevatore a forbice sottoruota a basso profilo
-  *Low profile, under wheel scissor lift*
-  Extraflache, scherenhebebühne
-  *Pont élévateur à ciseau, à bas profil*
-  Elevador bajo rueda de tijera, de bajo perfil
-  *Elevador de pantógrafo, de baixo perfil*

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHISCHE DATEN
DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS / ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ERCO X5500
CT LT

Portata max.	Max. capacity	Tragfähigkeit max.	Portée max.	Capacidad máxima	Capacidade max	kg	5500
Tempo di salita	Lifting time	Hubzeit	Temps de montée	Tiempo de subir	Tempo de subida	s	50
Tempo di discesa	Lowering time	Senkzeit	Temps de descente	Tiempo de bajada	Tempo de descida	s	48
Portata max sollevatore ausiliario	Capacity of the auxiliary lift	Tragfähigkeit des Achsfreihebers	Capacité de l'élevateur auxiliaire	Cap. de carga del elevador auxiliar	Cap. de carga del elevador auxiliar	kg	4000
Motore elettrico	Electric motor	Elektromotor	Moteur électrique	Motor eléctrico	Motor eléctrico	230-400V 3ph 50-60Hz	
Potenza motore	Electric motor power	Motorleistung	Puissance du moteur	Potencia motor	Potência do motor	kw	2,6 (400V 3ph 50Hz)



Il sollevatore ERCOX5500CTL è stato progettato per ottenere un ponte a basso profilo ad altissime prestazioni come richiesto per i sollevatori da assetto. E' stato possibile unire un basso profilo ad un importante layout e portata grazie alla doppia struttura a doppia forbice che conferisce al sollevatore rigidità e stabilità. Un evoluto circuito idraulico controllato elettronicamente, garantisce un perfetto allineamento delle pedane.

La portata, 5500 kg, e le dimensioni delle pedane, consentono di sollevare anche veicoli e furgoni di importanti dimensioni a passo lungo.



The ERCOX5500CTL lift was designed to obtain a high performance, low profile lift as required for lifts with wheel alignment.

It was possible to combine a low profile with an impressive layout and capacity thanks to the dual structure with dual forks, which make the lift rigid and stable. An advanced electronically controlled hydraulic circuit guarantees perfect runway alignment.

The 5500 kg capacity and the runway dimensions make it possible to lift large vehicles and vans with a long wheel base.



Die Hebebühnen ERCOX5500CTL wurde als Hochleistungs-Hebebühne mit Niedrigprofil konzipiert, wie es von Hebebühnen für die Achsvermessung gefordert wird.

Dank der Doppelscherenstruktur, die der Hebebühne Steifheit und Stabilität verleiht, war es möglich ein Niedrigprofil mit großem Layout und einer hohen Traglast zu verbinden. Ein moderner elektronisch gesteuerter Hydraulikkreis garantiert eine präzise Achsvermessung der Fahrschienen.

Die Traglast von 5500 kg und die Abmessungen der Fahrschienen ermöglichen es, auch große Fahrzeuge und Transporter mit langem Radstand anzuheben.



L'élevateur ERCOX5500CTL a été conçu pour obtenir un pont à bas profil, très performant, comme le requiert le contrôle de la géométrie.

La double structure à double ciseaux confère à l'élevateur sa rigidité et sa stabilité. Un circuit hydraulique électronique à l'avant-garde garantit le parfait alignement des chemins de roulement.

La portée de 5500 kg et les dimensions des chemins de roulement permettent de soulever aussi des véhicules et des fourgons de dimensions importantes avec un empattement long.



El elevador ERCOX5500CTL se ha diseñado para obtener un puente de bajo perfil y de prestaciones sumamente elevadas, de acuerdo con lo solicitado para los elevadores para alineación.

Se ha podido jugar un bajo perfil con un gran layout y capacidad gracias a la doble estructura de doble tijera que confiere rigidez y estabilidad al elevador. El innovador circuito hidráulico controlado electrónicamente, garantiza una alineación perfecta de las plataformas.

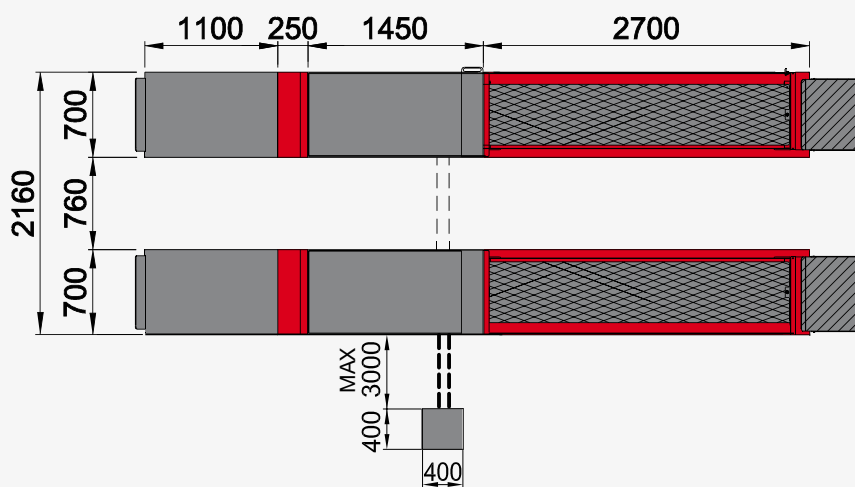
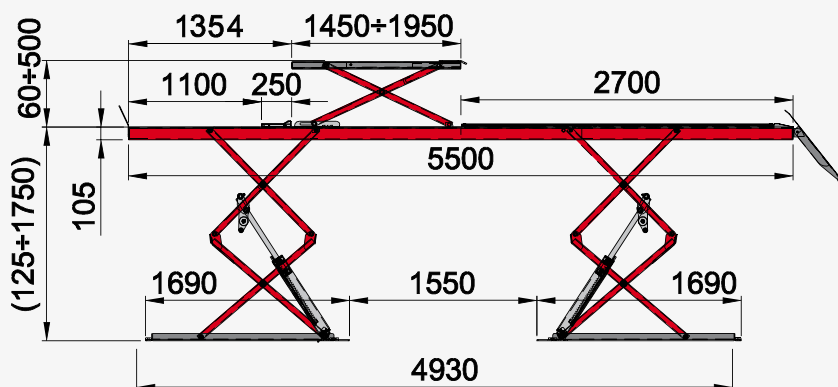
La capacidad, 5500 kg, y las dimensiones de las plataformas permiten elevar incluso vehículos y furgones de grandes dimensiones y con batalla larga.



O elevador ERCOX5500CTL foi projectado para obter uma ponte de baixo perfil de altíssimos rendimentos, como requerido pelos elevadores de alinhamento.

Foi possível unir um baixo perfil a um importante layout e capacidade graças à dupla estrutura de tesoura dupla, que confere ao elevador rigidez e estabilidade. Um evoluído circuito hidráulico controlado electronicamente garante um alinhamento perfeito das plataformas.

A capacidade, 5500 kg, e as dimensões das plataformas permitem elevar também veículos e furgões de importantes dimensões e entre-eixo longos.



Per i dati tecnici d'installazione, caratteristiche del suolo, carichi trasmessi a terra e tipo di ancoraggi fare riferimento al manuale d'uso.



CORGHI S.p.A. a NEXION GROUP COMPANY - Strada Statale 468 n° 9 - 42015 CORREGGIO - R.E. - ITALY
 Tel. ++39 0522 639.111 - Fax ++39 0522 639.150 - www.corghi.com - info@corghi.com

Fotografie, caratteristiche ed i dati tecnici non sono vincolanti, possono subire modifiche senza preavviso. The manufacturer reserves the right to modify the features of its products at any time. Les photographes, les descriptions et les données techniques ne sont pas contraignantes. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Fotografien, Eigenschaften und technische Daten sind nicht bindend und können ohne Vorankündigung geändert werden. Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificaciones en cualquier momento. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculantes, podem ser modificados sem prévio aviso. Code DP66000278 04/2010

Per aiutare il pianeta ottimizzando il consumo di carta, i nostri cataloghi sono consultabili sul sito www.corghi.com. Una stampa responsabile aiuta a preservare l'ambiente. To protect the planet and reduce paper usage, our catalogues are viewable online at the website www.corghi.com. Printing responsibly contributes to saving the environment.

