

TiBi®
S.p.A.
Parking Innovation

Parking Innovation



Sollevatore

Twin box 20/25

TWIN BOX 20/25

DESCRIZIONE

Twin Box 20/25 è la sintesi delle soluzioni di parcheggio nata da un'esperienza specifica di settore. Si tratta di un sollevatore per due auto dipendenti sovrapposte, che vuole soddisfare la necessità di installare la struttura portante del sollevatore nello spazio non operativo per le operazioni di parcheggio dell'auto e soprattutto per non occupare, con strutture, lo spazio utile per scendere dall'auto.

Con questo tipo di sollevatore, le cui dimensioni ne permettono l'installazione anche dentro i normali posti auto contrassegnati con linee bianche, si parcheggiano in maniera ottimale due auto sia in ambienti chiusi sia all'aperto. Il funzionamento del sistema avviene tramite l'azione di cilindri idraulici a semplice effetto spinti da un gruppo idraulico avente potenza installata di 1,8 kW. L'azionamento del sistema avviene tramite la spinta continua del pulsante di salita e/o discesa del sollevatore. Nella posizione "sollevata" del pianale, l'azione di dispositivi di bloccaggio (safety locks) elettromeccanici garantisce la sicurezza totale della stabilità del carico. I trattamenti di protezione delle superfici e le ottime finiture assicurano inoltre longevità e affidabilità del prodotto.

VORWORT

Twin Box 20/25 ist die Zusammenfassung der Lösungen des Parkplatz, die geboren aus eine billigen Praxis ist. Das ist einer Heber für zwei übereinander geparkte Fahrzeuge. Das Platz besetzt aus TwinBox 20/25 hemmet nicht das Standard und normale Parken und besonderes, er ermöglicht das genügenden Platz zu aussteigen aus dem Fahrzeug. Die Dimensionen der Struktüre ermöglichen den Einbau innerhalb den normalen, mit weißen Linien gemarkt, Parkplätzen. Dadurch zwei Fahrzeugen können in geschlossenen Räumen und auch im Freien geparkt werden. Twin Box 20/25 Parksystem funktioniert durch einen Hydraulikaggregat mit eine Kraft von 1,8 KW. Der Heber funktioniert zu hoch und hinab durch einen eigens dazu bestimmt Druckknopf. In der hohe Stellung, das „Safety Lock“ System garantiert gänzliche Sicherheit und Festigkeit.

Die erstklassige Qualität der verwendeten Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung gewährleisten eine lange Lebensdauer.



DESCRIPTION

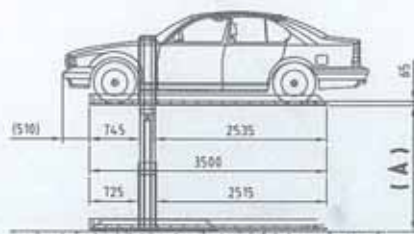
Twin Box 20/25 is the sum of all the different solutions of parking, born by an approved experience of the sector. This is a lifter for two depending cars overstacked one on the top of the other. The lifter was created for the installation of a structure in a space which does not obstacle the normal standard parking, and moreover leaves enough place to get off the car.

Thanks to its size, which give the possibility of installing the lifter even within the standard parking places marked by white lines, two cars can be parked perfectly, both indoor or outdoor. Twin Box 20/25 is driven by an electrical-hydraulic system, with a hydraulic control unit of a capacity of 1,8 kW. In order to set in motion the system it is necessary to keep on pushing the button during the rise or the descent of the lifter. When the platform is on the upper position the action of the electro-mechanics gear ("safety locks"), guarantees the total safety of the load stability, by blocking the system. The high quality of the materials used and the care paid to the treatments applied, guarantee the product extended life and reliability.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

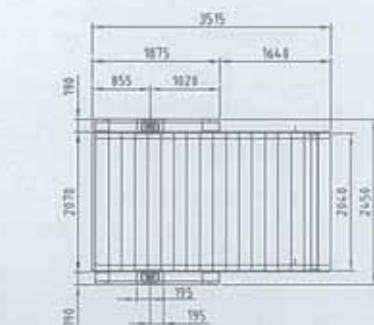
Twin Box 20/25 es la síntesis de las soluciones de aparcamiento nacida gracias a la experiencia especial en el sector. Se trata de un elevador para dos coches superpuestos dependientes creado para satisfacer la necesidad de instalar la estructura portante del elevador en el espacio no operativo de aparcamiento del coche y sobre todo para hacer luego libre para descender del coche. Con este elevador, cuyas dimensiones permiten la instalación también entre los normales aparcamientos contrasñados con las líneas blancas, se puede aparcar optimamente dos coches tanto en caso de instalación en entornos cerrados como en espacio al aire libre. Twin Box 20/25 se acciona mediante un sistema electrohidráulico con una capacidad de 1,8 KW.

El funcionamiento de Twin Box 20/25 es posible accionando el botón de llevada y de descendimiento del subelevador. En caso de plataforma llevada, la acción del botón de "safety lock" electromecánico garantiza la seguridad total y la estabilidad del cargo. La calidad elevada de los materiales utilizados y su tratamiento esmerado aseguran un producto altamente fiable y con una notable vida útil.



(A)	CORSA IN MM
1	1550
2	1750
3	1900

Velocità di salita e discesa del pianale 0.06cm/sec.



DESCRIZIONE TECNICA TWIN BOX Twin box technical Characteristics Twin box technische Kennzeichen Características técnicas de Twin box

PIANALE Platform Plattform Plataforma L=3500x2070 mm

ALTEZZA SOLLEVAMENTO Lifting height Hubhöhe Altura de elevación: vedi scheda see the plan see der Plan mira el proyecto

PORTATA Capacity Tragkraft Capacidad 2000 / 2500Kg (TWIN BOX 25)

CENTRALINA POTENZA Control unit Hydraulikaggregat Unidad hidraulica 2.2 Kw

PESO SOLLEVATORE Lifter weight Huber gewicht Peso elevadora 870 Kg

ALIMENTAZIONE Feeding Spannung Alimentación 220 Volt / 380 Volt trifase

RUMOROSITÀ CENTRALINA Central unit noise Lärm Ruido de unidad centrale ΔQI 45db

RUMOROSITÀ SOLLEVATORE Lifting noise Huber lärm Ruido de la elevadora nessun rullaggio o vibrazione no rolling vibration kein rollen oder vibration ninguna vibración o ruido de cojinete de bolas



CENTRALINA TWIN BOX 20/25



Tutti i prodotti TiBi s.p.a. sono coperti da brevetti.
All TiBi products are exclusive models and protected by international patents.
Alle TiBi Produkten sind exklusive Arten und sie sind international Patent geschützt.
Todos los productos TiBi son modelos exclusivos y con patente internacional.



Parking Innovation

www.parkinginnovation.it - Verona (PD)

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso da parte di Tibi S.p.a.

TECNOSOA
SOCIETÀ ORGANISMO DI ATTESTAZIONE


DIN Register
DIN 250 001 (2009)
02 0801-18

SINCERT

CE


TiBi S.p.A.
Parking Innovation

30035 BALLÒ di MIRANO (VE) - Via Stazione, 119/C - Tel. 041 5138185 / 5138645
Fax 041 5134133 - info@tibispa.it - www.tibispa.it