

Accessori opzionali:

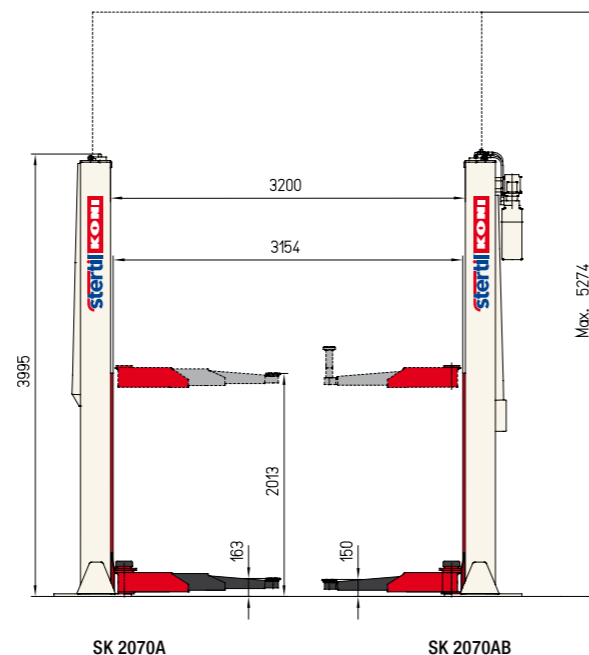
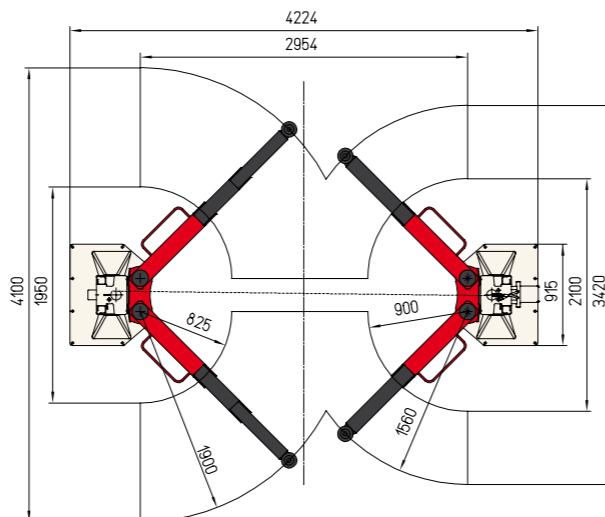
- Sistema di illuminazione (4 neon) 24V-IP67
- Adattatori speciali per il sollevamento
- Valvola di abbassamento lento
- Connessioni idrauliche ed elettriche a scomparsa nel pavimento
- Versione con fase singola (tempo di sollevamento 97 sec)
- Quadro di comando aggiuntivo
- Colori differenti.

Massima sicurezza:

- Certificato **ANSI/ALI-ALCTV** (Stati Uniti)
- Certificato **CSA** (Canada).
- Certificato **CE** (Europa).
- quadro di comando a basso voltaggio (24V)
- Protezione automatica contro il sovraccarico
- Attivazione automatica della sicurezza elettromagnetica (in caso di abbassamento involontario)
- La sicurezza elettromagnetica è sempre attiva in quanto si aziona con la gravità stessa
- Un microprocessore controlla il livello di altezza
- Operazione a uomo presente durante sollevamento e abbassamento
- Fine corsa automatico quando il sollevatore raggiunge l'altezza massima
- Bloccaggio automatico del braccio durante il sollevamento.

Specifiche tecniche:

Modello	SK 2070AB	SK 2070A
Portata	7.000 kg	7.000 kg
Altezza sollevamento	2.000 mm	2.013 mm
Altezza minima	150 mm	163 mm
Lunghezza max bracci	1.560 mm	1.900 mm
Lunghezza min bracci	900 mm	825 mm
Tempo di sollevamento	48 Sec	48 Sec
Potenza motore	3,6 kW	3,6 kW



Importatore:

Pesci Attrezzature Srl
Via Louis Bleriot, 2
25018 Montichiari – Brescia
Zona Ind. Fascia d'oro Nord

Tel. 030-9661711
Fax. 030-9661777
E: info@pesciattrezzature.it
I: www.pesciattrezzature.it



stertil KONI

Stertil B.V., Postbus 23, 9288 ZG Kootsterille, Olanda, Tél. : +31 (0)512 334444, Fax +31 (0)512 334430
www.stertil-koni.nl e-mail info@stertil.nl

A member of the Stertil Group

SK2070 IT 0511 / Stertil is a registered trademark of Stertil B.V. We reserve the right to make changes in specifications without notice and without making changes retroactive.

stertil KONI



SK 2070 Sollevatore a 2 colonne Idraulico, 7.000 kg



LA SOLUZIONE
FLESSIBILE PER I
FURGONI E VEICOLI
INDUSTRIALI LEGGERI

Investire in un futuro senza problemi

Le parole chiave in qualsiasi

officina moderna sono

efficienza, sicurezza e

qualità. Queste sono parole

importanti che puoi avere

con un quotidiano utilizzo

del sollevatore SK 2070 di

Stertil-Koni. Questo perchè

il sollevatore a 2 colonne ha un doppio

braccio telescopico (SK 2070 A).

La combinazione di un'altezza minima

di sollevamento molto bassa ed un

altezza massima di 2 metri, permette

di sollevare sia veicoli leggeri che

veicoli industriali leggeri. Con un

altezza di sollevamento di oltre 2 metri,

anche il meccanico più alto non deve

preoccuparsi di passare sotto il veicolo!

Avendo poche parti in movimento questo

sollevatore è veramente indistruttibile.

In sintesi: chiunque acquisti l' SK2070

avrà un sollevatore durevole e

senza problemi.

SK 2070: Sollevatore a 2 colonne Idraulico, 7.000 kg



Massima flessibilità

Flessibile

La distanza tra le due colonne può variare da un minimo di 2.800 mm a un massimo di 3.200 mm. La combinazione di una solida costruzione della base e l'assenza di una traversa che collega le due colonne, assicura un lavoro semplice senza ostacoli per tutte le tipologie di veicoli. Questo fa sì che l'SK2070 sia il sollevatore a 2 colonne più flessibile sul mercato. La combinazione di un sistema di controllo a microprocessore e di un sistema di sincronizzazione idraulico permettono di avere una movimentazione regolare e precisa durante il sollevamento e abbassamento.

Ruote di scorrimento uniche

Il sistema con le ruote sintetiche lavora con 6 ruote per colonna, è autolubrificante e senza manutenzione. Queste 6 ruote garantiscono inoltre al sollevatore una maggiore stabilità. Stertil-Koni fornisce garanzia a vita su questi componenti.

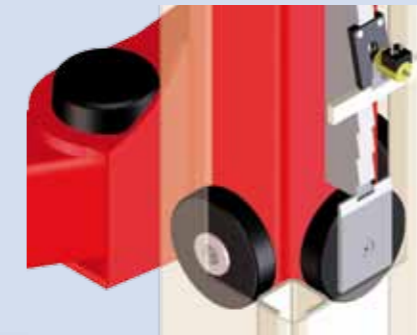
Bracci di sollevamento telescopici

I bracci di sollevamento telescopici sono stati progettati in modo da sollevare i veicoli commerciali senza problemi (modello SK2070 AB). I doppi bracci telescopici sono disponibili (modello SK2070A) per veicoli con un passo lungo, ad esempio Mercedes Sprinter e VW Crafter. I bracci di sollevamento possono essere facilmente allungati utilizzando la guida in plastica nel braccio.

Sicurezza Garantita

Meccanica: Il dispositivo di sicurezza brevettato opera indipendentemente dal sistema di sollevamento ed è sempre attivo. Il dispositivo di sicurezza meccanico garantisce un elevato sistema di sicurezza. L'SK2070 è inoltre dotato di un fine corsa che entra in funzione quando viene raggiunta l'altezza massima.

Idraulica: Ogni cilindro idraulico è dotato di una valvola di controllo del



flusso, attiva sia durante il sollevamento che l'abbassamento del sollevatore. Con l'ausilio di una valvola integrata per il

controllo dell'eccessiva pressione, il sollevatore è protetto in caso di sovraccarico.

Sicurezza automatica dei bracci

I principali vantaggi del sistema automatico di bloccaggio sono:

- I bracci di sollevamento possono essere posizionati molto accuratamente
- I bracci sono automaticamente bloccati nella posizione più bassa
- Sono affidabili e di semplice manutenzione.

Ottima accessibilità

La costruzione senza base di collegamento in combinazione con i bracci telescopici, fornisce un ottimo accesso sotto il veicolo con un sollevatore per il cambio o un carrello delle chiavi.

Sistema di sollevamento idraulico

Il sistema di sollevamento idraulico ha un numero minimo di parti in movimento. Le parti soggette ad usura come mandrini, dadi e cavi non vengono utilizzati. Questo permette al sollevatore di avere una vita lunga con poca manutenzione. Il sistema di sollevamento idraulico lavora velocemente, silenziosamente e senza problemi. È stato testato con 50.000 sollevamenti a pieno carico. In caso di interruzione dell'energia è possibile abbassare il veicolo manualmente.



Bracci telescopici

