

ONE LIFT FOR INGROUND /  
ABOVE FLOOR INSTALLATION\*



PLATFORMS

4600 x 615 mm

5500 x 650 mm

SF6000N

Sollevatori  
elettroidraulici  
a forbice

Electro-  
hydraulic  
scissor lifts

Elektrohydraulische  
Scherenhebeböden

Elevateurs electro-  
hydrauliques à  
ciseaux

Elevadores  
electrohidráulicos  
de tijera

(IT)

(EN)

(DE)

(FR)

(ES)

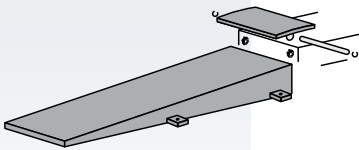
# NEW

## Floor installation kit\*

Tutti i ponti vengono forniti in versione incassata.  
Il kit rampe permette di trasformare tutti i modelli  
in versione a pavimento.

All lifts are supplied for recessed installation.  
The drive on ramp kit enables to convert the lift  
from flush mounted to floor version.  
Alle Hebebühnen werden in Unterflur-Version  
geliefert.  
Rampenaufrüstsatz auf Boden-aufliegend.

Tous les ponts sont fournis en version  
encastrée dans le sol.  
Le kit de rampes permet de transformer  
tous les modèles en version au sol.  
Todos los elevadores se suministran en  
versión empotrada.  
El juego de rampas permite transformar  
todos los modelos en versión sobre suelo.



RAMPE A TERRA - GROUND RAMPS - BODENRAMPEN - RAMPES  
D'ACCÈS AU SOL - RAMPAS SOBRE SUELO: **1350 mm**

**S600NA11**



**S600NA12**



RAMPE A TERRA - GROUND RAMPS - BODENRAMPEN - RAMPES  
D'ACCÈS AU SOL - RAMPAS SOBRE SUELO: **1800 mm**

**S600NA14**



**S600NA13**



RAMPE APPESA - SUSPENDED RAMPS - HÄNGERAMPEN -  
RAMPES SUSPENDUES - RAMPAS SUSPENDIDAS: **1560 mm**

**S600NA19**



**S600NA18**



RAMPE APPESA - SUSPENDED RAMPS - HÄNGERAMPEN -  
RAMPES SUSPENDUES - RAMPAS SUSPENDIDAS: **2000 mm**

**S600NA21**

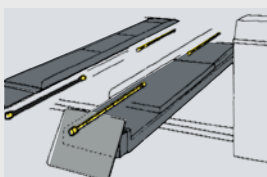


**S600NA20**



### OPTIONS

Vedere documentazione specifica - Refer to specific technical documents  
- Siehe spezifische Unterlagen - Voir documentation spécifique - Consultar  
documentación específica



**VARS600NA1**

Impianto di illuminazione  
Lighting kit  
Beleuchtung  
Système d'éclairage  
Instalación de alumbrado



**S650NA5**  
**S640NA5**

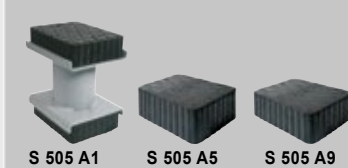
Serie di spessori per la chiusura totale della  
posizione dei piatti rotanti.  
Set of spacers to completely close  
turntable housing.  
Satz Drehtellerfüllstücke.  
Série de cales pour la fermeture de  
l'espace des plateaux pivotants.  
Juego de espesores para llenar el hueco  
de los platos delanteros.



**OPTIONS**

**S 505 A2 (2 x kit)**

Set tamponi  
Set of pads  
Satz Klötze  
Tampons  
Juego de tacos  
(4 x kit)



S 505 A1

H = 200 mm

S 505 A5

H = 120 mm

S 505 A9

H = 60 mm

S 505 A6

H = 40 mm

S 505 A7

H = 20 mm



**S 110A7 (2 x kit)**

Piatti rotanti per assetto.  
Turntables for wheel alignment.  
Drehteller für Achsvermessung.  
Plateaux pivotants pour contrôle  
de la géométrie.  
Platos giratorios para alineación.

**SPACE s.r.l. a.s.u.**

Via Sangano, 48  
10090 Trana - Torino - ITALY  
tel. +39-011-934.40.300  
fax +39-011-933.88.64  
e-mail: info@spacetest.com  
www.spacetest.com

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a DOVER company

Le caratteristiche tecniche e gli allestimenti presentati in questo prospetto  
possono subire variazioni. Le immagini riprodotte non sono vincolanti.  
Technical data and composition presented in this catalogue may vary.  
Pictures reproduced are only indicative.

Die techn. Daten und die Ausführungen, die in diesem Prospekt enthalten sind,  
können Änderungen erfahren. Deshalb sind die Abbildungen unverbindlich.  
Les caractéristiques techniques et les compositions présentées dans ce  
prospectus peuvent subir des variations. Les images reproduites n'ont qu'une  
valeur indicative.

Las características técnicas y las composiciones ilustradas en este folleto  
pueden sufrir variaciones. Las imágenes propuestas son solamente  
indicativas.



DTD10U (6)

# ONE LIFT FOR INGROUND/ ABOVE FLOOR INSTALLATION

## IMPROVED JACKING BEAM SLIDE



Guida zincata preinstallata sul fianco interno della pedana che permette un ottimale scorriamento della traversa in termini di fluidità e velocità.

*Pre-installed galvanised guide on the inner side of the platform, which allows fast and smooth sliding of the jacking beam.*

Werksseitig montierte verzinkte Achsleiterführung für eine optimale und schnelle Verstellung des Achslebers.

*Guide galvanisé préinstallé sur le côté interne du chemin qui permet un glissement optimal de la traverse en termes de fluidité et de vitesse.*

Guía galvanizada preinstalada en el lado interno de la plataforma, que permite un deslizamiento óptimo del gato por lo que se refiere a fluidez y velocidad.

## PERFORATED FOR 3D ALIGNERS



Pedana perforata per il montaggio delle staffe a supporto delle teste di misura dell'assetto ruote 3D Space. (Solo per modelli 02, 03, 05).

*Perforated platform for Space 3D wheel alignment measuring heads brackets housing. (For 02, 03, 05 models only).*

Vorgebohrte Fixierlöcher für die Halterungen der 3D-Achmessköpfe. (Nur für Modelle 02, 03, 05).

*Chemins de roulement pré-percés et predisposés pour le montage des supports destinés à soutenir les têtes de mesure des contrôles de géométrie 3D Space (uniquement pour les modèles 02, 03, 05).*

Plataformas agujereadas predisueltas para el montaje de los soportes de los cabezales de medición de los alineadores 3D Space (Sólo para modelos 02, 03, 05).



La massima sicurezza dello stazionamento è garantita da un dispositivo di appoggio meccanico ad inserimento automatico e disinserimento pneumatico.

*Mechanical locking device with automatic engagement and pneumatic release, ensuring maximum safety when lift is in parking position.*

Mechanische Stützvorrichtung mit automatischer Verriegelung und pneumatischer Entriegelung, um eine maximale Sicherheit im aufgehobenen Zustand zu garantieren.

*Dispositif de soutien mécanique avec enclenchement automatique et dégagement pneumatique, pour garantir la sécurité totale pendant le stationnement.*

Dispositivo de apoyo mecánico de funcionamiento automático y desbloqueo neumático, como garantía de la máxima seguridad en la fase de estacionamiento.

Ampio arresto ruota che garantisce maggiore sicurezza nelle operazioni intorno al ponte.

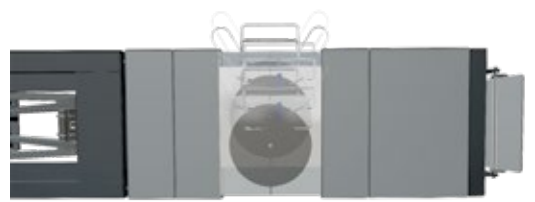
*Large wheel stop for high working safety.*

Breite Abrollsicherungen für ein sicheres Arbeiten rund um die Hebebühne.

*Large embout de roue pour plus la sécurité lors des travaux autour du pont.*

Topes de rueda anchos para mayor seguridad al trabajar alrededor del elevador.

## OPEN RECESS FOR TURNTABLE



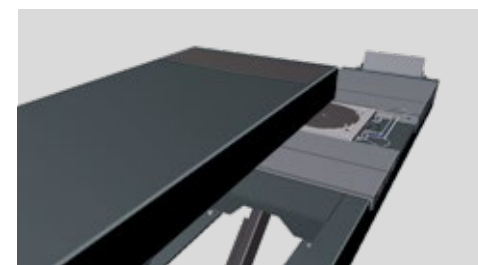
Pedane prive di bordo che permettono il posizionamento dei piatti rotanti su tutta la superficie della pedana stessa.  
Ideale in caso di interventi su veicoli con carreggiata stretta.

*Edge-free platforms that allow the turntables to be positioned over the entire surface of the platform width. Ideal when working on vehicles with narrow track.*

Kantenlose Fahrschienen, die die Positionierung der Drehsteller auf der gesamten Fläche der Aussparung selbst ermöglichen.  
Ideal um bei schmalen Fahrzeugen zu arbeiten.

Chemins de roulement sans bord qui permettent le positionnement des plateaux pour le contrôle de géométrie sur toute la surface de la plateforme.  
Idéal pour travailler sur des véhicules dont la voie est étroite.

Plataformas sin borde que permiten la colocación de los platos giratorios en toda la superficie de la propia plataforma.  
Ideal para trabajar en vehículos con vía estrecha.



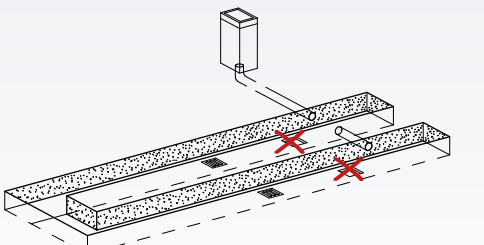
Sollevatore integrato dotato di registri in grado di garantire una superficie lavoro completamente piana.

*Integrated wheel free lift with levelling system to ensure a completely flat working surface.*

Integrierter Radfreilewer mit komplett glatter Aufnahmefläche.

*Elévateur intégré avec des registres pour assurer une surface de travail complètement plate.*

Doble elevación con registros para garantizar una superficie de trabajo completamente plana.



Nuova geometria del ponte sollevatore che semplifica il processo di realizzazione della fossa.

*The new lift geometry simplifies the flush mounting pit construction.*

Neue Geometrie der Hebebühne, und vereinfachte Fundamente.

*Nouvelle géométrie du pont élévateur qui simplifie la réalisation de la fosse.*

Nueva geometría del elevador que simplifica el proceso de realización del foso.



Basi dotati di registri di regolazione che facilitano le operazioni di installazione.

*Base plates with levelling system for an easy installation.*

Grundrahmen mit Nivelliervorrichtungen für ein einfacheres Aufstellen.

*Bases du pont avec dispositifs de nivellement pour faciliter les opérations d'installation.*

Bases de las plataformas con dispositivos de nivelación para facilitar las operaciones de instalación y planaridad.



**PATENTED  
BREVETTATO**

La sincronizzazione idraulica dei movimenti delle pedane è indipendente dalla ripartizione del carico; ed è garantita da un dispositivo di sincronizzazione idraulica brevettato.

*The hydraulic synchronisation of the platform movements is independent of the load distribution, and is guaranteed by a patented hydraulic synchronisation device.*

Die hydraulische Synchronisation der Bewegungen der Fahrschienen ist unabhängig von der Lastverteilung und wird durch ein patentiertes hydraulisches Ausgleichsventil gewährleistet.

*La synchronisation hydraulique des mouvements des chemins de roulement est indépendante de la répartition de la charge, et est garantie par un dispositif de synchronisation hydraulique breveté.*

La sincronización hidráulica de los movimientos de las plataformas es independiente de la distribución de la carga, y está garantizada por una válvula de sincronización hidráulica patentada.

**Sollevatori con pedane piene**  
*Lifts with flat platforms*
**Hebebühnen mit flachen Fahrschienen**  
*Elévateurs avec chemins de roulement plats*  
*Elevadores con plataformas lisas*
**01**

Sollevatori con pedane di grandi dimensioni, con lunghezza fino a 5,5 m, e struttura portante studiata per la massima stabilità in esercizio anche in interventi su veicoli di notevole dimensioni.

*Lifts with big platforms, up to 5,5 m length, structured and designed for maximum stability also when loaded with large vehicles.*

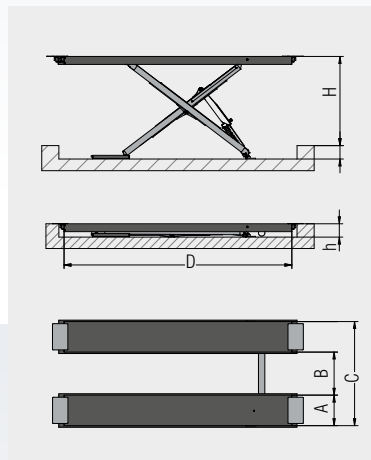
Hebebühnen mit langen Fahrschienen, bis zu 5,5 m, sehr robust gebaut für maximale Stabilität auch bei Arbeiten an großen Fahrzeugen.

*Ponts élévateurs avec des grands chemins de roulement, jusqu'à 5,5 m de longueur, et une structure conçue pour une stabilité maximale, même lorsqu'on travaille sur de gros véhicules.*

Elevadores con plataformas de grandes dimensiones, de hasta 5,5 m de longitud, y una estructura diseñada para una máxima estabilidad, incluso cuando se trabaja en vehículos de gran tamaño.



	Portata Capacity Tragfähigkeit Capacité Capacidad	Motore Motor Motor Moteur Motor	A	B	C	D	h	H
	kg	kW	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SF6401NI	<b>4200</b>	2,6	615	870	2100	<b>4600</b>	270	1800
SF6401NILT		3,5					295	1805
SF6501N.55I	<b>5000</b>	2,6	650	900	2200	<b>5500</b>	270	1805
SF6501N.55ILT		3,5					295	1805
SF6601N.55I	<b>6000</b>	2,6					270	1805
SF6601N.55ILT		3,5					300	1805


**Sollevatori per misurazione assetto ruote**  
*Wheel alignment lifts*  
**Hebebühnen für Achsvermessung**  
*Elévateurs pour contrôle de géométrie*  
*Elevadores para alineado de dirección*
**02**

Pedane per assetto totale con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

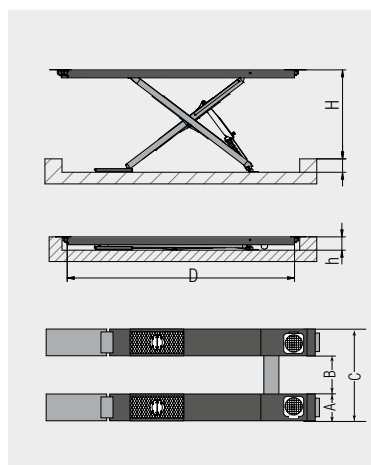
*Platforms for total wheel alignment with front housing for turn tables and rear side slip plates.*

Fahrschienen zur Achsvermessung, mit vorderen Aussparungen für Drehsteller und hinteren Schiebeplatten.

*Chemins de roulement pour géométrie totale, avec logements avant pour plateaux pivotants et plans mobiles arrière.*

Plataformas para alineación total, con asientos para platos giratorios delanteros y platos oscilantes traseros.

	Portata Capacity Tragfähigkeit Capacité Capacidad	Motore Motor Motor Moteur Motor	A	B	C	D	h	H
	kg	kW	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SF6402NI	<b>4200</b>	2,6	615	870	2100	<b>4600</b>	270	1800
SF6402NILT		3,5					295	1805
SF6502N.55I	<b>5000</b>	2,6	650	900	2200	<b>5500</b>	270	1805
SF6502N.55ILT		3,5					295	1805
SF6602N.55I	<b>6000</b>	2,6					270	1805
SF6602N.55ILT		3,5					300	1805



Piani oscillanti con bloccaggio pneumatico in posizione centrale e movimenti di oscillazione angolare e trasversale in entrambe le direzioni.

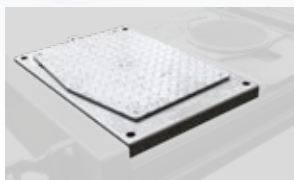
*Rear side slip plates with pneumatic locking, angular and transversal movements in both directions.*

Schiebeplatten mit pneumatischer Arretierung in zentrierter Position sowie Winkel- und Querverschiebung in beiden Richtungen.

*Plans mobiles arrière avec blocage pneumatique en position centrale. Mouvement des plaques longitudinal et transversal en ambas direcciones.*

Sollevatori per allineamento con provagiochi  
Alignment lifts with built in play detector  
Achsmessbühnen mit Gelenkspieltestern  
Elévateurs pour géométrie avec plaques à jeux  
Elevadores para alineado con detector de holguras

**03/05**



Piastre con superficie bugnata per evitare lo slittamento piastra-ruota.

Plate with embossed surface to prevent plate-wheel sliding.

Platten mit rutschfester Oberfläche.

Plaques avec surface bosselée pour empêcher le glissement des roues.

Placas con superficie áspera y trabajada para evitar el deslizamiento de placa-rueda.

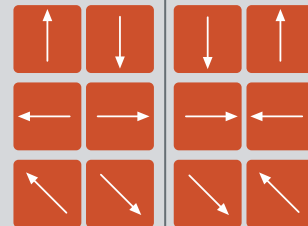
Sollevatori con provagiochi  
Lifts with built in play detector  
Hebebühnen mit Gelenkspieltestern  
Elévateurs avec plaques à jeux  
Elevadores con detector de holguras

**04/06**

**SF6403N - SF6404N**  
Provagiochi a 4 movimenti  
4 movement play detector  
4 Bewegungen Gelenkspieltester  
Plaques à jeux à 4 mouvements  
Detector de holguras de 4 movimientos



**SF6506N - SF6507N**  
Provagiochi a 8+4 movimenti  
8+4 movement play detector  
8+4 Bewegungen Gelenkspieltester  
Plaques à jeux à 8+4 mouvements  
Detector de holguras de 8+4 movimientos



Provagiochi a 8 movimenti, conforme alle norme UE2014/45.  
**NEW**

8 movement play detector, 2014/45EU compliant.

8 Bewegungen Gelenkspieltester, konform zur Norm 2014/45EU.

Plaques à jeux avec 8 mouvements, conforme à la norme 2014/45EU.

Detector de holguras de 8 movimientos, conforme a la nueva normativa 2014 / 45EU.



**03/05**

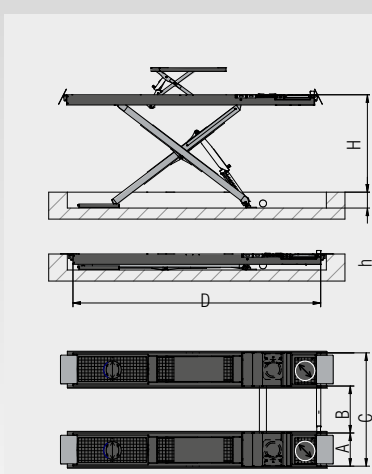
Pedane per assetto totale, con sedi anteriori per piatti rotanti e piani oscillanti posteriori.

Platforms for total wheel alignment, with front housing for turn tables and rear side slip plates.

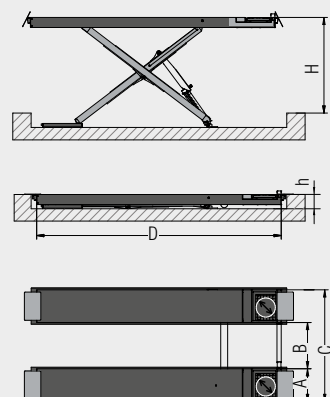
Fahrtschienen zur Achsvermessung, mit vorderen Aussparungen für Drehteller und hinteren Schiebleplatten.

Chemins de roulement pour géométrie totale, avec logements avant pour plateaux pivotants et plans mobiles arrière.

Plataformas para alineación total, con asientos para platos giratorios delanteros y planos oscilantes traseros.



**04/06**



	Portata Capacity Tragfähigkeit Capacité Capacidad	Motore Motor Motor Moteur Motor	A	B	C	D	h	H
	kg	kW	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SF6403N.46ILT	<b>4200</b>	2,6	615	870	2100	<b>4600</b>	295	1805
SF6405N.55ILT		2,6	650	900	2200	<b>5500</b>	295	1805
SF6505N.55I	<b>5000</b>	2,6	650	900	2200	<b>5500</b>	270	1805
SF6505N.55ILT		2,6				295		1805

	Portata Capacity Tragfähigkeit Capacité Capacidad	Motore Motor Motor Moteur Motor	A	B	C	D	h	H
	kg	kW	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SF6404N.46I	<b>4200</b>	2,6	615	870	2100	<b>4600</b>	270	1800
SF6404N.46ILT		2,6	615	870	2100	<b>4600</b>	295	1805
SF6406N.55I	<b>4200</b>	2,6					270	1805
SF6406N.55ILT		2,6	650	900	2200	<b>5500</b>	295	1805
SF6506N.55ILT	<b>5000</b>	2,6						1805

## ILT MODELS

Versioni con sollevatore integrato

Versions with wheel free lift

Versionen mit integriertem Radfreieheber

Versions avec élévateur intégré

Versiones con elevador auxiliar

	Portata Capacity Tragfähigkeit Capacité Capacidad	A	B	C
	kg	mm	mm	mm
SERIES SF640N.ILT	<b>3500</b>	2000	1390	500
SERIES SF640N.55ILT	<b>4000</b>	2100	1390	490
SERIES SF650N.ILT	<b>4000</b>	2100	1390	490
SERIES SF660N.ILT	<b>4000</b>	2100	1390	490

