

JR LINE

SXXD.35

LOW PROFILE
ELECTRO-HYDRAULIC
DOUBLE SCISSORS LIFT

PONTE SOLLEVATORE
ELETTRICO-IDRAULICO
A DOPPIA FORBICE
A BASSO PROFILO



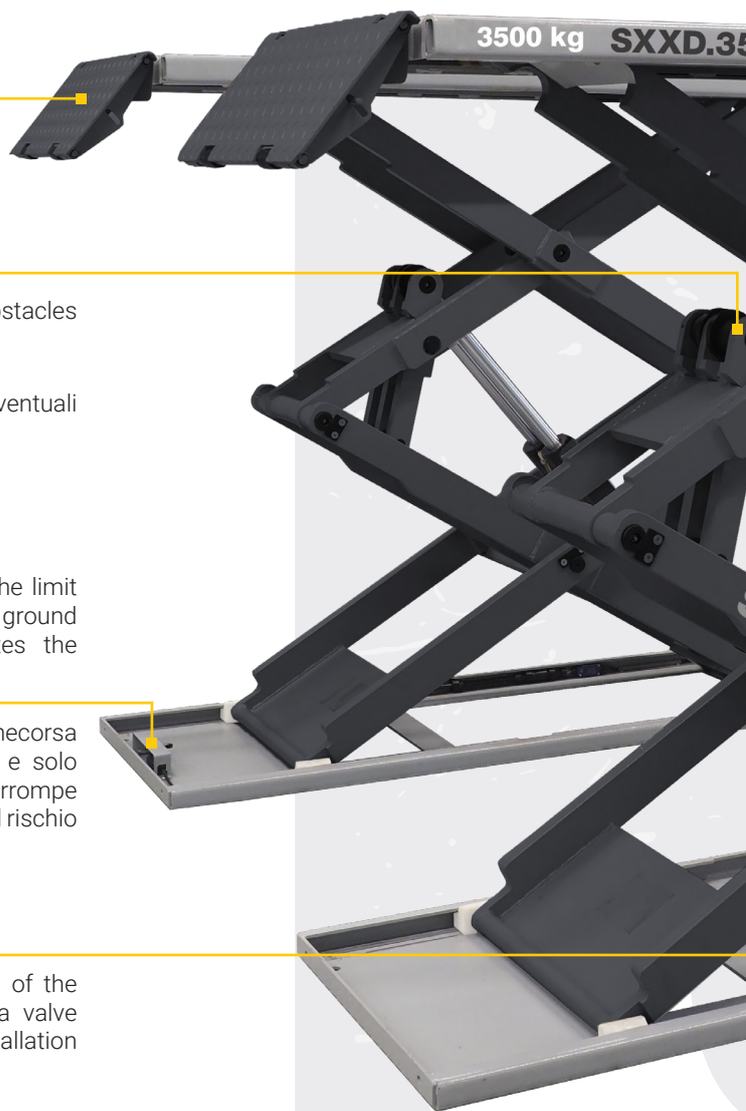
Precisely Right.

SXXD.35

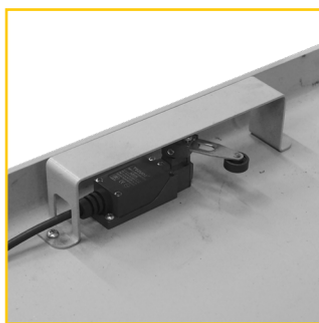


- **Volumetric synchronization** with double redundant master/slave circuit that guarantees the stability of the load.
- **Sincronizzazione volumetrica** con doppio circuito master/slave ridondante che garantisce la stabilità del carico.

- **Drive-on/off ramps** (L=267 mm).
- **Rampe d'accesso** (L=267 mm).



- **Proximity sensor** to detect any obstacles under the lift.
- **Sensore di prossimità** che rileva eventuali ostacoli sotto il sollevatore.



- **Foot saving function** activated by the limit switch below ~240mm from the ground which stops lowering and activates the buzzer to avoid the risk of crushing.
- **Funzione salvapiedi** attivata dal finecorsa inferiore che a ~240mm dal suolo e solo durante il movimento di discesa interrompe la corsa e attiva il cicalino per evitare il rischio di schiacciamento.



- **Manual flushing system (bleeding)** of the master/ slave circuit operated by a valve placed in the control unit makes installation and maintenance faster and easier.
- **Sistema di flussaggio manuale (spurgo)** del circuito master/slave azionato tramite valvola inserita nella centralina che rende più rapide e semplici l'installazione e la manutenzione del sollevatore.

New electro-hydraulic double scissors lift, frame contact, low profile.
 Nominal capacity: 3500 kg. Reversible load according to EN 1493 standard.
 The lift can be mounted either above floor or recessed with the inground frame (option).

Nuovo ponte sollevatore elettro-idraulico a doppia forbice, con presa sotto scocca a profilo ribassato.
 Portata nominale: 3500 kg. Carico reversibile secondo norma EN 1493.
 Possibilità di installazione a pavimento o a incasso con telaio (opzionale).

Suitable for long and short wheelbase vehicles / Adatto per veicoli a passo lungo e corto



- **Telescopic extensions** (L=456 mm) to reach pick up points of long wheelbase vehicles.

- **Prolunghe** (L=456 mm) per consentire il raggiungimento dei punti di sollevamento dei veicoli a passo lungo.

- **Photocell** which detects any desynchronization and prevents further misalignments of the platforms.

- **Fotocellula** che rileva eventuali desincronizzazioni e previene ulteriori disallineamenti delle pedane.



- Compact and ergonomic **control unit**. Lowering and lifting are carried out by means of the controls on the upper digital panel.

- **Centralina di controllo** compatta ed ergonomica. L'abbassamento e il sollevamento del ponte vengono azionati tramite i comandi posti sul pannello digitale superiore.



- **Upper stroke** to prevent damaging hydraulic circuit components.

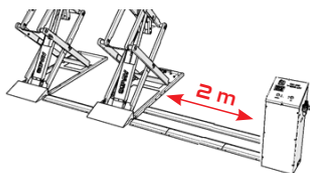
- **Fine corsa superiore** per evitare di danneggiare i componenti del circuito idraulico.



STANDARD EQUIPMENT - ACCESSORI STANDARD



Set of 4 pads 40 mm high.
Set di 4 tamponi in gomma spessore 40 mm.



The lift is equipped as standard with hydraulic hoses to reach a maximum distance of 2 meters from the lift.

Il ponte viene fornito standard di collegamento idraulico fino alla distanza massima di 2 metri dal ponte.

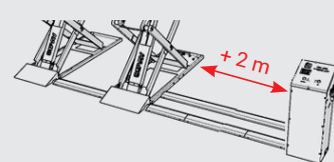
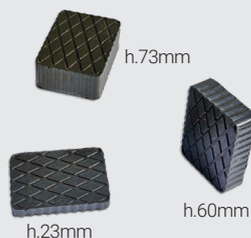
OPTIONAL ACCESSORIES - ACCESSORI OPZIONALI

- Recessed frame
- Telaio ad incasso

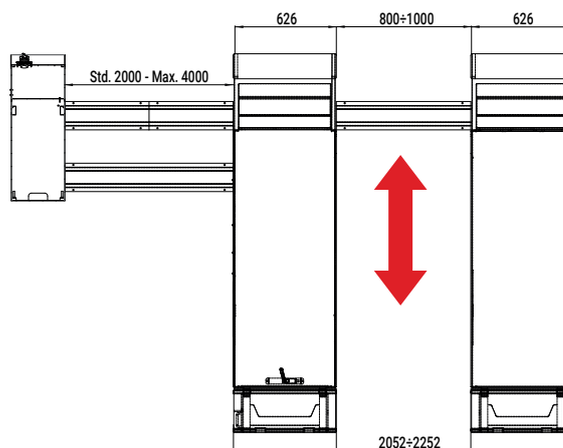
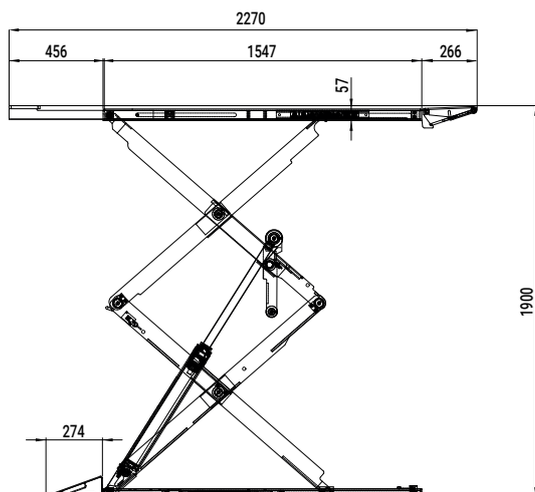
- Set of 4 ramps for low ground clearance vehicles
- Set di 4 rampe per veicoli ribassati

- Set of 4 pads
- Set di 4 tamponi in gomma

- Hose extension kit for connecting the control unit with an additional distance of 2 mt
- Kit prolunga tubi per il collegamento idraulico della centralina a una distanza aggiuntiva di 2 m



TECHNICAL DATA - DATI TECNICI



Capacity / Portata	3500 kg
Min./max. lifting height / Altezza di sollevamento min./max.	105-1900 mm
Platform Length / Lunghezza pedana	1547-2270 mm
Platform Width / Larghezza pedana	626 mm
Suggested clearance between platforms / Distanza consigliata tra le pedane	800-1000 mm
Lifting time / Tempo di sollevamento	50s
Lowering time / Tempo di discesa	50s
Noise level / Livello rumore	80 db(A)/1m
Working temperature / Temperatura di impiego	+10°C min.
Package weight / Peso dell'imballo	~1100 kg