

# **SUPERLIFT 40-2STC E**

# **SUPERLIFT 36-2STC E**

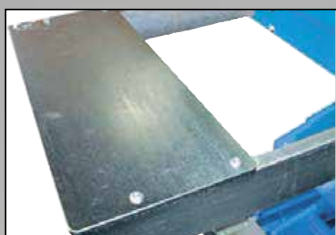
Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à ciseaux, pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers





# SUPERLIFT 40-2STC E - SUPERLIFT 36-2STC E

**Pont élévateur électrohydraulique dessous de caisse à ciseaux**, pour garagistes, réparateurs de voitures et carrossiers. Alignement chemins de roulement par système **MASTER/SLAVE**. Chemins de roulement en version avec rallonges uniquement. **Configuration pour installation à encastrement.**



Chemin de roulement avec **rallonge extractible.**



Patins de glissement de **grandes dimensions à lubrification automatique**



Mécanisme particulier de **démarrage par leviers** permettant le soulèvement des charges dès la hauteur minimale



**Solide support** vérin et fixation sur base et **chemin de roulement amovible** pour un entretien plus aisé

## DONNÉES TECHNIQUES

	40-2STC E	36-2STC E
Portée pont élévateur	4000 kg	3600 kg
Temps de montée	45 s	45 s
Moteur	400/230V-3kW-3ph-50 Hz	400/230V-3kW-3ph-50 Hz
Hauteur maxi de levage	2020 mm	2020 mm
Hauteur min. pont élévateur	290 mm	270 mm

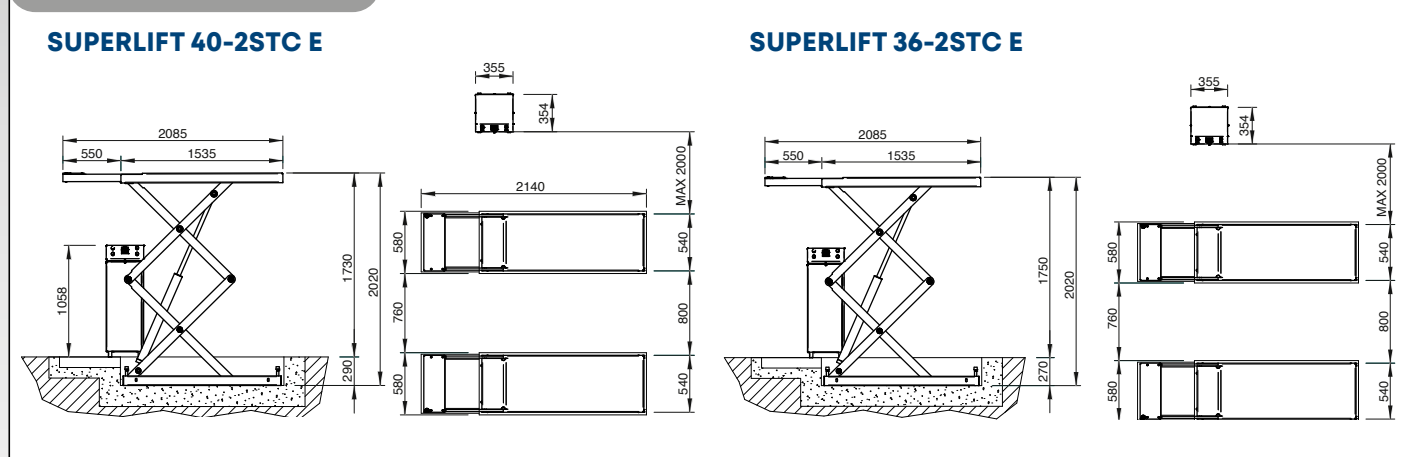
## DOTATION

- Douilles à lubrification automatique sur tous les composants en rotation
- Set de 4 tampons en caoutchouc

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- Paire de traverses et tampons pour véhicules tout-terrain
- Kit pour installation à encastrement

## DIMENSIONS



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.



NEXION S.p.A.  
www.hpa-faip.it - info@hpa-faip.it

Designed in  
ITALY