



# TENDO

**Ponts élévateurs à double  
ciseaux à encastrement**

**Elevadores de doble tijera para  
empotrar**

**Elevadores de dupla tesoura por  
encaixe**

**4000  
3500**

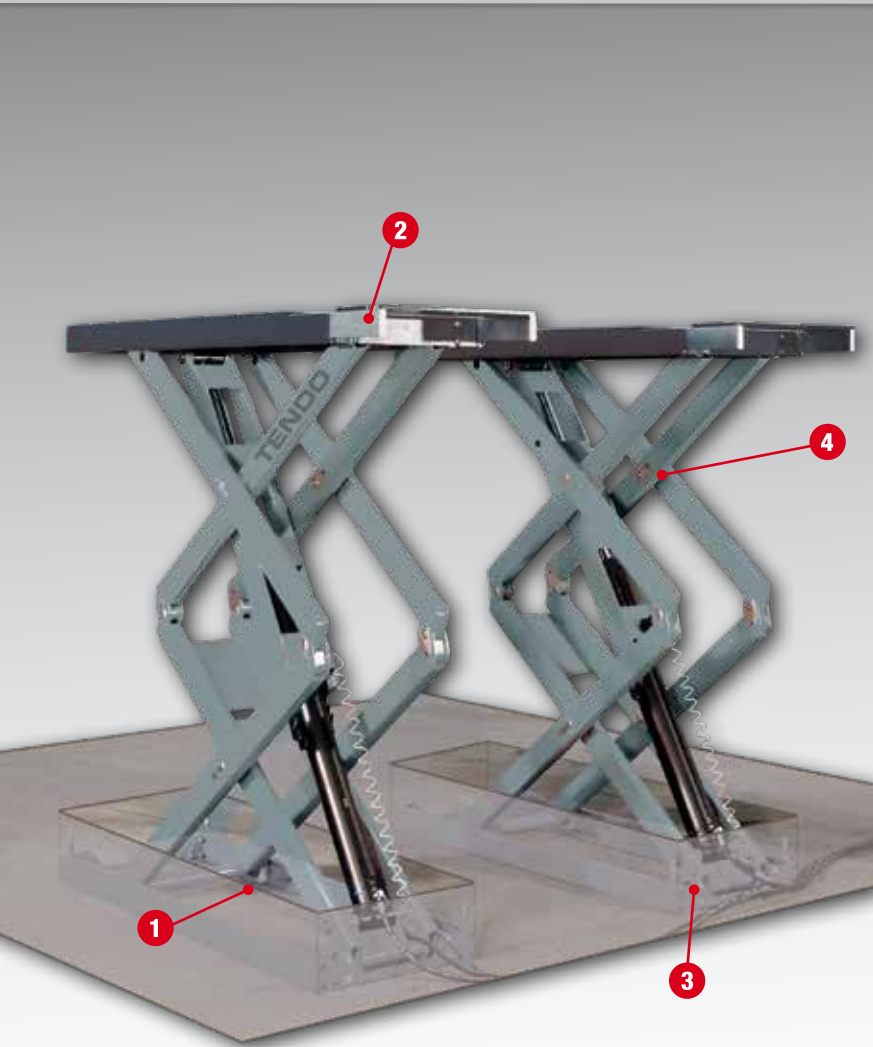


**ORLANDINI**

**PSF 3.5 - PSF 4.0**



**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
 CARACTERÍSTICAS GENERALES - CARACTERÍSTICAS GERAIS



**Tous les modèles sont équipés :**

- ✓ D'un système de synchronisation hydraulique MASTER SLAVE automatique entre les deux chemins de roulement.
- ✓ D'un dispositif de sécurité à photocellules pour blocage automatique de l'élèveur si les deux chemins de roulement ne sont plus synchronisés.
- ✓ De bagues auto-lubrifiées sur toutes les parties rotatives.

**Todos los modelos son equipados con:**

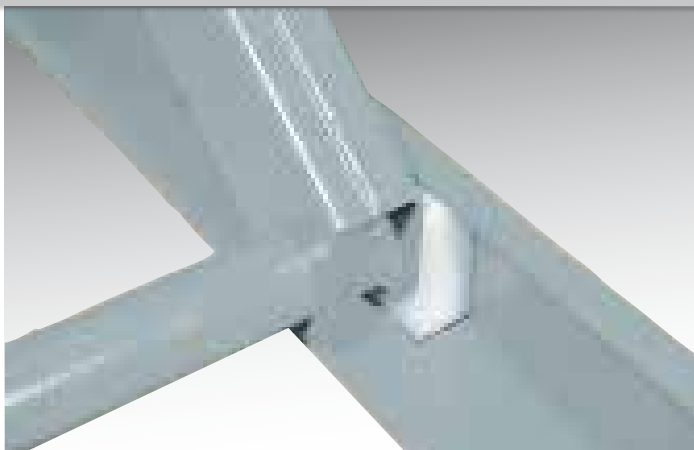
- ✓ Sistema de nivelación hidráulico MASTER SLAVE automático entre las dos plataformas
- ✓ Dispositivo de seguridad con fotocélula para el bloqueo automático del elevador en caso de desalineación de las plataformas
- ✓ Cojinetes autolubricantes en todas las partes rotantes.

**Todos os modelos são equipados com:**

- Sistema de nivelamento hidráulico MASTER SLAVE automático entre as duas plataformas
- Dispositivo de segurança com fotocélula para o bloqueio automático do elevador no caso de desalinhamento das duas plataformas
- Buchas autolubrificantes em todas as partes giratórias.



**CHEMIN DE ROULEMENT**  
 PLATAFORMA - PLATAFORMA



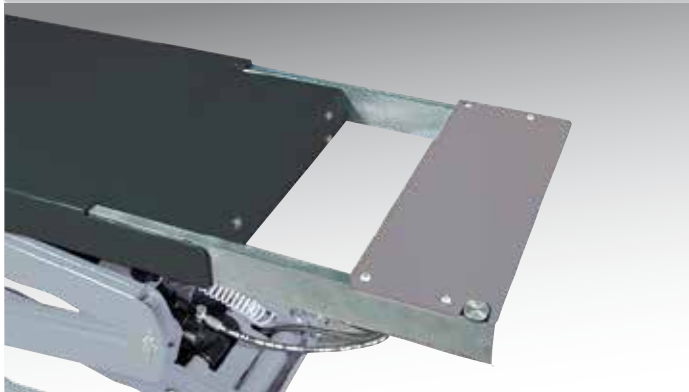
- 1** Chemin de roulement et base avec patins de glissement auto-lubrifiés.

----  
 Plataforma y base con patines de deslizamiento autolubricantes.

----  
 Plataforma e base com patins de deslizamento autolubrificantes.

**EXTENSION CHEMIN DE ROULEMENT**

EXTENSIÓN DE LA PLATAFORMA - EXTENSÃO DO PLATAFORMA

**2**

*Chemin de roulement allongeable par extraction.*

----

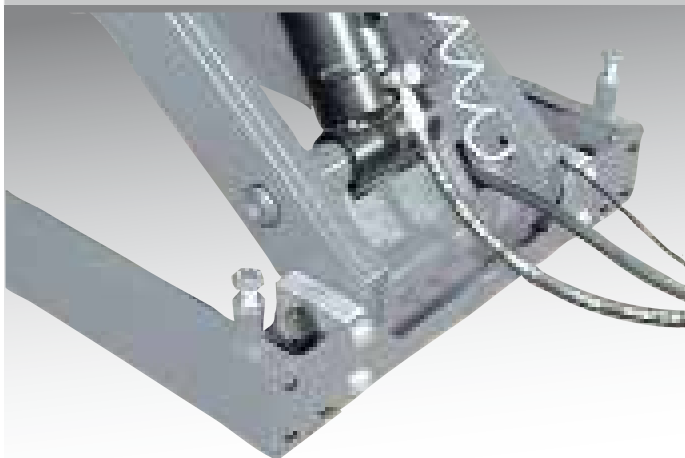
*Plataforma con extensión extraíble.*

----

*Plataforma com extensão extraível.*

**BASE ÉLÉVATEUR**

BASE ELEVADORES - BASE ELEVADORES

**3**

*Ancrage sur base et chemin de roulement amovible pour faciliter l'entretien.*

----

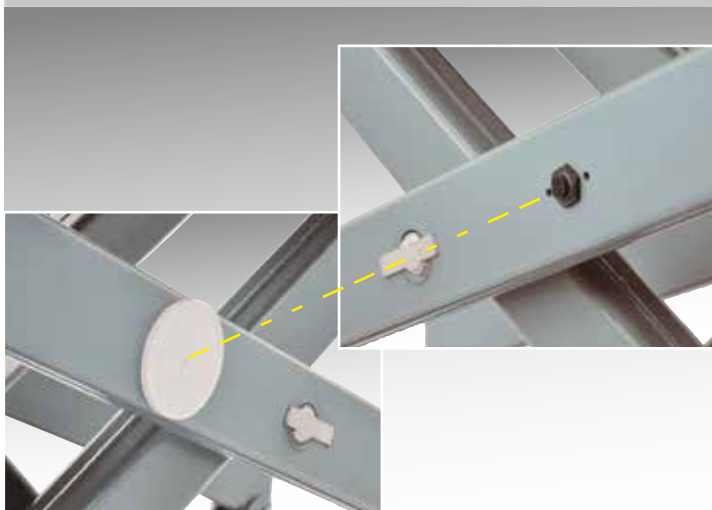
*Fijación de la base y plataforma extraíble para facilitar el mantenimiento.*

----

*Engate na base e plataforma amovível para uma manutenção mais simples.*

**DÉSALIGNEMENT DU CHEMIN DE ROULEMENT**

DESALINEACIÓN DE LA PLATAFORMA - DESALINHAMENTO DA PLATAFORMA

**4**

*Si les chemins de roulement ne sont plus synchronisés, un dispositif à photocellules bloque le fonctionnement de l'élévateur.*

----

*En caso de desalineación de las plataformas, un dispositivo con fotocélula bloquea el funcionamiento del elevador.*

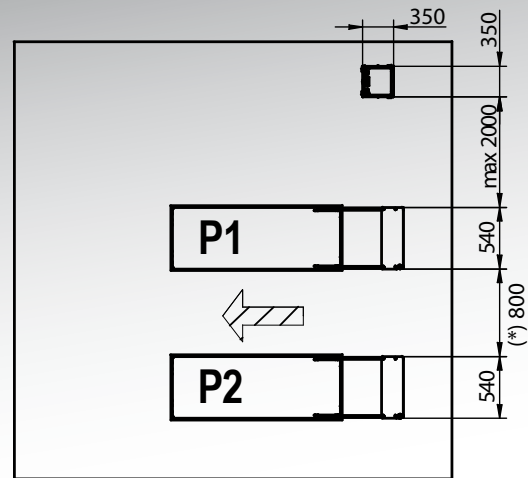
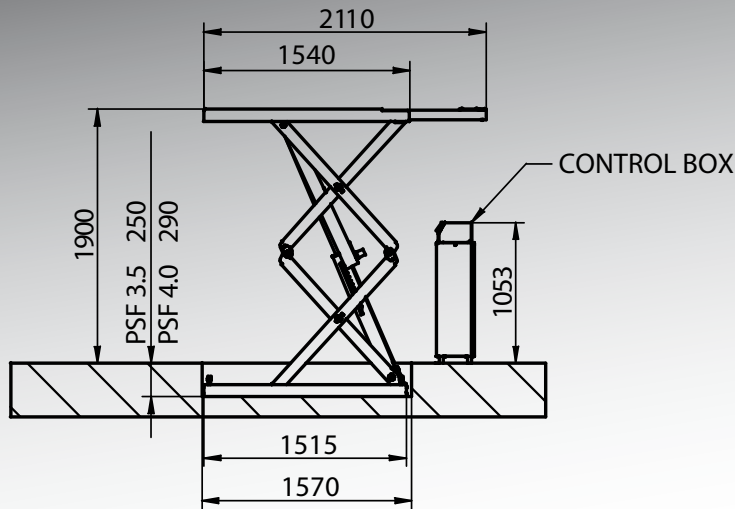
----

*No caso de desalinhamento das plataformas, um dispositivo com fotocélula bloqueia o funcionamento do elevador.*

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**
**ACCESORIOS BAJO PEDIDO - ACESSÓRIOS A PEDIDO**

**Cod. 8-42300047**
*Couple centre pour VUS  
Pareja centra para SUVs  
Casal cruza para SUVs*

**Cod. 8-41100131 (1mt) 8-41100132 (2 mt)**
*Extension, Tuyaux et câbles, le pont-unité de  
commande  
Cables de extensión, tuberías y cables,  
unidad de control del puente de 1 m  
Cabos de extensão, tubos e cabos, ponte  
unidade de controlo 1 m*

**Cod. 8-42300027**
*Set de quatre plots de 80 mm  
Kit de cuatro hisopos de 80 mm  
Kit de quatro zaragatoas 80 mm*
**DIMENSIONS ENCOMBREMENT**
**DIMENSIONES TOTALES - DIMENSÕES TOTAIS**

**DONNEES TECHNIQUES**
**DATOSTÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS**

			<b>PSF 3.5</b>	<b>PSF 4.0</b>
Portée max.	Capacidad máx.	Capacidade máx.	3500 kg	4000 kg
Temps de montée/descente	Tiempo de ascenso/descenso	Tempo de ascenso/descenso	40 s	
Hauteur maximale de levage	Altura máx. de elevación	Altura máx. de elevação	1900 mm	
Puissance moteur	Potencia motor	Potência do motor	3 kW	
Alimentation	Alimentación	Alimentação	230/400V - 3Ph - 50/60Hz _ 230V - 1Ph - 50Hz	
Poids emballage	Peso del embalaje	Peso da embalagem	700 kg	800 kg
Dimension emballage	Dimensión del embalaje	Dimensão da embalagem	1000 x 1600 x 700 mm	