

Ponts élévateurs 2 colonnes - <i>Comparaison</i>		TL40E2 Automatique	TL40E1 PRO Automatique	TL45E PRO Automatique	TL40EC PRO Automatique Sans embase	TL40EC EXPERT Automatique Sans embase Colonnes asymétriques
Capacité	<b>Kg</b>	4000	4000	4500	4000	4000
Hauteur de levage	<b>cm</b>	193	197,5	104,5	197,5	197,5
Hauteur minimale	<b>cm</b>	9	11	9,5	11	11
Type de châssis - empattement	-	Court à Long	Court à X Long	Très court à XX Long	Court à X Long	Court à XX Long
Longueur bras courts - avant	<b>mm</b>	<b>2 parties</b> : 620 à 880 mm	<b>3 parties</b> : 700 à 1310 mm	<b>3 parties</b> : 645 à 1300 mm	<b>3 parties</b> : 700 à 1310 mm	<b>2 parties</b> : 570 à 1120 mm
Longueur bras longs - côté arrière	<b>mm</b>	<b>2 parties</b> : 820 à 1260 mm	<b>2 parties</b> : 900 à 1420 mm	<b>3 parties</b> : 795 à 1627 mm	<b>2 parties</b> : 900 à 1420 mm	<b>3 parties</b> : 920 à 1515 mm
Déverrouillage électrique	-	✓	✓	✓	✓	✓
Type de verrouillage	-	4 lockets	4 lockets	2 solides crochets	4 lockets	2 solides crochets
Positions verrouillage ('lock')	<b>Positions</b>	2	2	chaque 7 cm	2	chaque 7 cm
Tampons - hauteur ajustable	<b>Etages - cm</b>	2 étages - 5 cm	2 étages - 6,5 cm	2 étages - 10 cm	2 étages - 6,5 cm	2 étages - 6,5 cm
Rallonges tampons compris	-	-	4 unités de 7 cm	4 de 3,5 cm + 4 de 8 cm	4 unités de 7 cm	4 unités de 7 cm
Puissance du moteur électrique	<b>kW</b>	2,2	2,2	3.0	2,2	3.0
Voltage	<b>V / mono ou triphasé</b>	230 Volt / Monophasé	400V-tri ou 230V-mono	400 Volt / Triphasé	400V-tri ou 230V-mono	400 Volt / Triphasé
Protection	<b>Ampere</b>	20A	Tri-16A ou Mono-20A	20A	Tri-16A ou Mono-20A	20A
<b>Colonnes et structure</b>						
Type de colonne	-	90° standard	90° standard	90° standard	90° standard	45° asymétrique
Hauteur du seuil	<b>cm</b>	3,5	3,5	2,5	Aucun seuil	Aucun seuil
Distance entre les colonnes	<b>mm</b>	2780	2890	2800	2890	2560 (45° asymétrique)
Hauteur des colonnes	<b>cm</b>	282,4	285	284 (340,4)	375	390,6
Structure de flexion de la colonne	-	Pliée sur 6 points	Pliée sur 6 points	Pliée sur 8 points	Pliée sur 6 points	Pliée sur 6 points
Diamètre extensions des vérins	-	40 mm	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm
Epaisseur acier des bases et chariots des bras	<b>mm</b>	14	16	20	16	16
Epaisseur acier des colonnes et bras	<b>mm</b>	6	7	8	7	7
Protections en caoutchouc : colonnes / bras	<b>Nombre</b>	2	2 / 6	4 / 8	2 / 6	2 / 6
Protections devant colonnes (2)	-	✓	✓	✓	✓	✓
Poids du pont élévateur	<b>Approximatif</b>	602	667	811	716	766
Dimensions emballage (cadre acier)	<b>L x l x H - kg</b>	294 x 46 x 100 cm - 650 kg	294 x 46 x 100 cm - 717 kg	287 x 85 x 50 cm - 861 kg	295 x 46 x 95 cm - 766 kg	292 x 73 x 55 cm - 816 kg
<b>Sécurité</b>						
Boitier de commande 24 Volt tout-en-un	-	✓	✓	✓	✓	✓
Protections de pied (4)	-	✓	✓	✓	✓	✓
Soupape de trop plein pour charges trop lourdes	-	✓	✓	✓	✓	✓
Sécurité rupture de flexible / anti explosion vérin	-	✓ / -	✓ / -	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -
Protection de chaîne + graisseurs	-	✓	✓	✓	✓	✓
Clapet anti-retour central dans la pompe	-	✓	✓	✓	✓	✓
Ecrous d'ancrage compris	-	✓	✓	✓	✓	✓
Interrupteurs rupture de chaîne	-	-	-	✓	-	-
Pompe manuelle en option	-	-	-	✓	-	-
Nombre d'interrupteurs de fin de course	-	1	1	1	2	2
Quantité d'huile hydraulique requise	<b>Litres</b>	10	10	10	10	15