

▶ SPÉCIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT DE GARAGE ET SERVICE APRÈS-VENTE



▶ Ponts
élevateurs



▶ Lubrification



▶ Aspiration des gaz
d'échappement



▶ Équilibreuses,
démonte-pneus
et géométrie



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Visitez-nous sur www.velyen.com

► PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES

Électro-Mécanique

Le plus polyvalent avec précision électromécanique

- Bras télescopiques jusqu'à 3 sections valables pour tout véhicule.
- Double filet de patins avec caoutchouc antidérapant vulkollan.
- Vis sans fin à haute résistance et précision.
- Conception conique du dispositif de sécurité pour verrouillage automatique des bras.
- Descente manuelle du véhicule en cas de panne de courant.
- Distance entre les colonnes réglable pour s'adapter aux espaces de travail.
- Écrous de sécurité et travail de haute qualité européenne.
- Nouveau système d'information intégré d'autodiagnostic: SCS. (Modèle 4EC1800)



IMG	MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	H	HT	HC	M	R1/R2	R3/R4
A	4EC1800	Tripasé 230/400 V 50/60 Hz. 2 x 2.4 KW	3500 Kg	3490	2795	2000	4040	2940	95	925 1540	620 1240
B	4EB1700	Tripasé 230/400 V 50/60 Hz. 3 KW*	3200 Kg	3335	2640	1945 2000	-	3085	100	800 1250	500 900

* Disponible monophasé

► PONT ÉLÉVATEUR À 2 COLONNES

Hydraulique

Fiabilité maximale hydraulique

- Bras télescopiques jusqu'à 2 ou 3 sections valables pour tout véhicule.
- Double filet des patins avec caoutchouc antidérapant vulkollan.
- Hauteur maximale réglable pour travailler avec les véhicules utilitaires. (Mod. 4EC1000-4EC1100)
- Conception conique du dispositif de sécurité pour verrouillage automatique des bras.
- Patins Nylatron de haute qualité à faible coefficient de frottement et usure.
- Boîtier de commande avec commutateur ON / OFF et des boutons indépendants UP et DOWN.
- Arrêt automatique de sécurité en cas de rupture des câbles ou des chaînes.

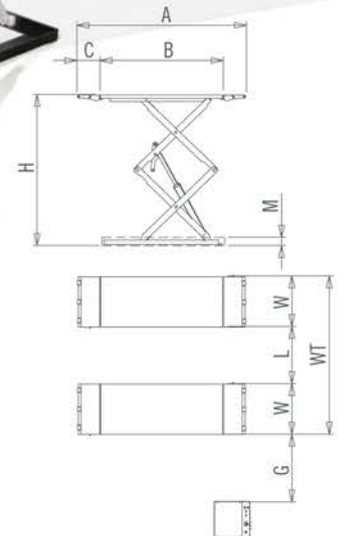


IMG	MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	H	HT	M	R1	R2	R3	R4
B	4EB0900K	Tripasé 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW *	3500 Kg	3435	2850	1930	2825	90	890	1390	740	1150
B	4EB1000A		4000 Kg	3420	2830	2020	2905	90	890	1390	740	1150
A	4EC1300		4000 Kg	3540	2950	1975	4185	90	890	1390	740	1150
A	4EC1400		5000 Kg	4030	3090	1900	5050	90-160	890	1800	-	-

* Disponible monophasé

Améliorer l'image de votre atelier avec un maximum de confort au travail

- 100% automatique sans air.
- La purge automatique des circuits hydrauliques se fait par l'utilisateur sans aucun type d'assistance technique.
- Composants électriques des premières entreprises européennes.
- En l'absence d'électricité, vous pouvez abaisser le véhicule sans avoir besoin d'une pompe auxiliaire.
- Solide structure de 4 vérins avec deux circuits de sécurité indépendants.
- Ses plate-formes à profil bas sont adaptées pour les véhicules à l'écoute ou spéciaux.
- Peut être installé sur un sol ou encastré.

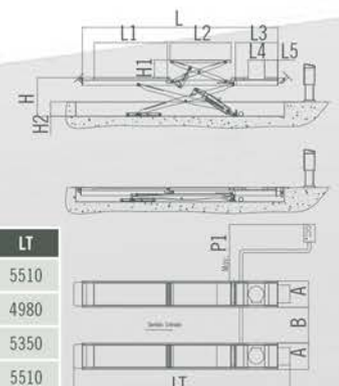


MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	C	H	M	G	L	W	WT
4EE1150	Triphasé 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW	2800 Kg	2080	1420	300	1000	105	Max. 3000	838	445	1885
4EE1400		3200 Kg									

Alternative plate-forme de levage 1 mètre Mod. 4EE1250 / 4EE1151

Service de roue et design de pointe

- Géométrie totale avec encastres avant pour les plateaux pivotants et plaques mobiles arrière.
- Composants électriques des premières entreprises européennes.
- Dispositifs de sécurité mécanique contre la descente avec 18 positions pour plus de précision.
- Pompe à engrenages 4.3 cm³/v, avec soupape de descente qui peut être actionnée manuellement en cas de panne de courant.
- Pivots d'articulation avec bagues autolubrifiantes, ne nécessitant pas d'entretien.



MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	H	H1	H2	P1	L	L1	L2	L3	L4	L5	LT
4EE0500H	Triphasé 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW	4000 Kg	620	920	2160	450	330	3000	5030	1785	1630	1180	385	400	5510
4EE0505H		4000 Kg	610	820	2160	450	330	3000	4500	1684	1400	980	385	400	4980
4EE0535		4000 Kg	630	870	1800	450	160	-	4200	1590	1255 / 1755	565	-	-	5350
4EE0600H		5000 Kg	620	920	2160	450	330	3000	5030	1785	1630	1180	385	400	5510

Alternative sans ÉLÉVATEUR intégré Mod. 4EE0700

► PONT ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES

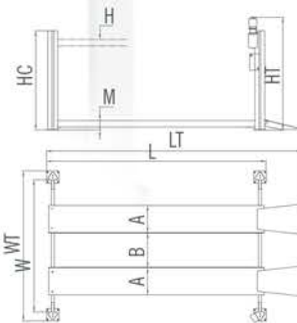
Voitures et Utilitaires Légers

Polyvalence maximale et haute fiabilité

- 100% automatique sans air.
- Déblocage de sécurité automatique appuyant simplement sur le bouton DOWN.
- Crans et dispositifs de sécurité exclusifs pour travailler avec les câbles détendus assurant une durée de vie prolongée du produit.
- Câbles en acier embouti européen, haute résistance et une usure minimale.
- Composants électriques des premières entreprises européennes.

En option:

- ÉLÉVATEUR auxiliaire, éclairage à LED sur les chemins, kit de géométrie.



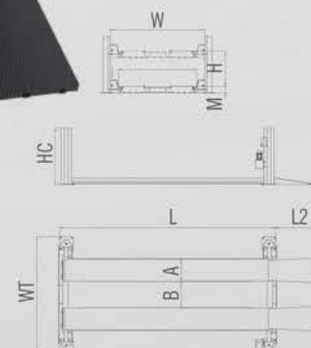
MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	HC	H	HT	M	W	WT	L	LT
4ED0300	Triphasé 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW (Option monophasé)	3500 Kg	450	800 / 1235	2008	1700	2420	190	2670	3035	4450	5380
4ED0400		4000 Kg	560	690 / 1015	2008	1700	2310	150	2670	3035	4450	5150
4ED0400N		4000 Kg	560	690 / 1245	2148	1800	2420	150	2900	3265	4450	5150
4ED0600		5000 Kg	580	800 / 1210	2148	1800	2420	150	2900	3265	5250	5950

► PONT ÉLÉVATEUR À 4 COLONNES

Véhicules utilitaires lourds

Sécurité maximale avec référence mondiale pour les charges lourdes

- 100% automatique sans air
- Joints hydrauliques exclusifs avec une étanchéité maximale et une usure minimale
- Déblocage de sécurité automatique appuyant simplement sur le bouton DOWN
- Crans et dispositifs de sécurité exclusifs pour travailler avec les câbles détendus assurant une durée de vie prolongée du produit.
- Double poulie et câbles européennes, haute résistance et une usure minimale
- Composants électriques des premières entreprises européennes

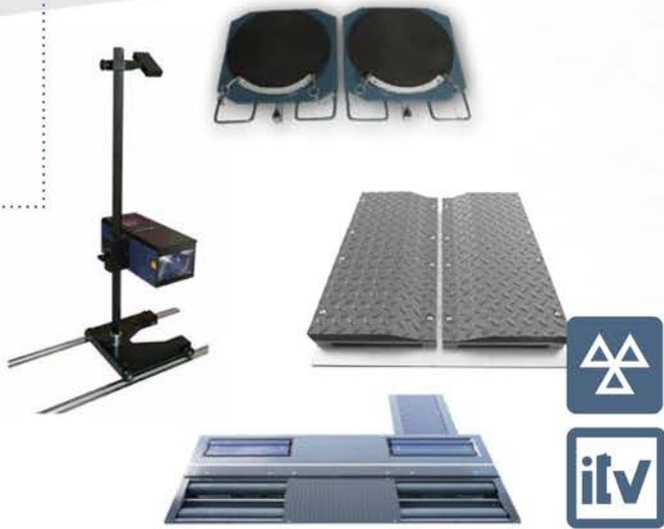


MODÈLE	MOTEUR	CAPACITÉ	A	B	HC	H	HT	M	W	WT	L	L2
4ED0700N	Triphasé 230/400 V 50/60 Hz. 3 KW	12000 Kg	710	780 1150	2155	1660	2465	220	3265	3735	6300	850
4ED0800	Triphasé 230/400 V 50/60 Hz. 5.5 KW	25000 Kg	810	1000	2079	1540	2079	240	3500	4269	8000	1576

Disponible en 30 T

▶ AUTRES PONTS ÉLÉVATEURS

▶ ÉQUIPEMENT POUR CONTRÔLE TECHNIQUE DE VÉHICULES



▶ PONTS ÉLÉVATEURS À VÉRINS ENCASTRÉS



▶ MOTOS



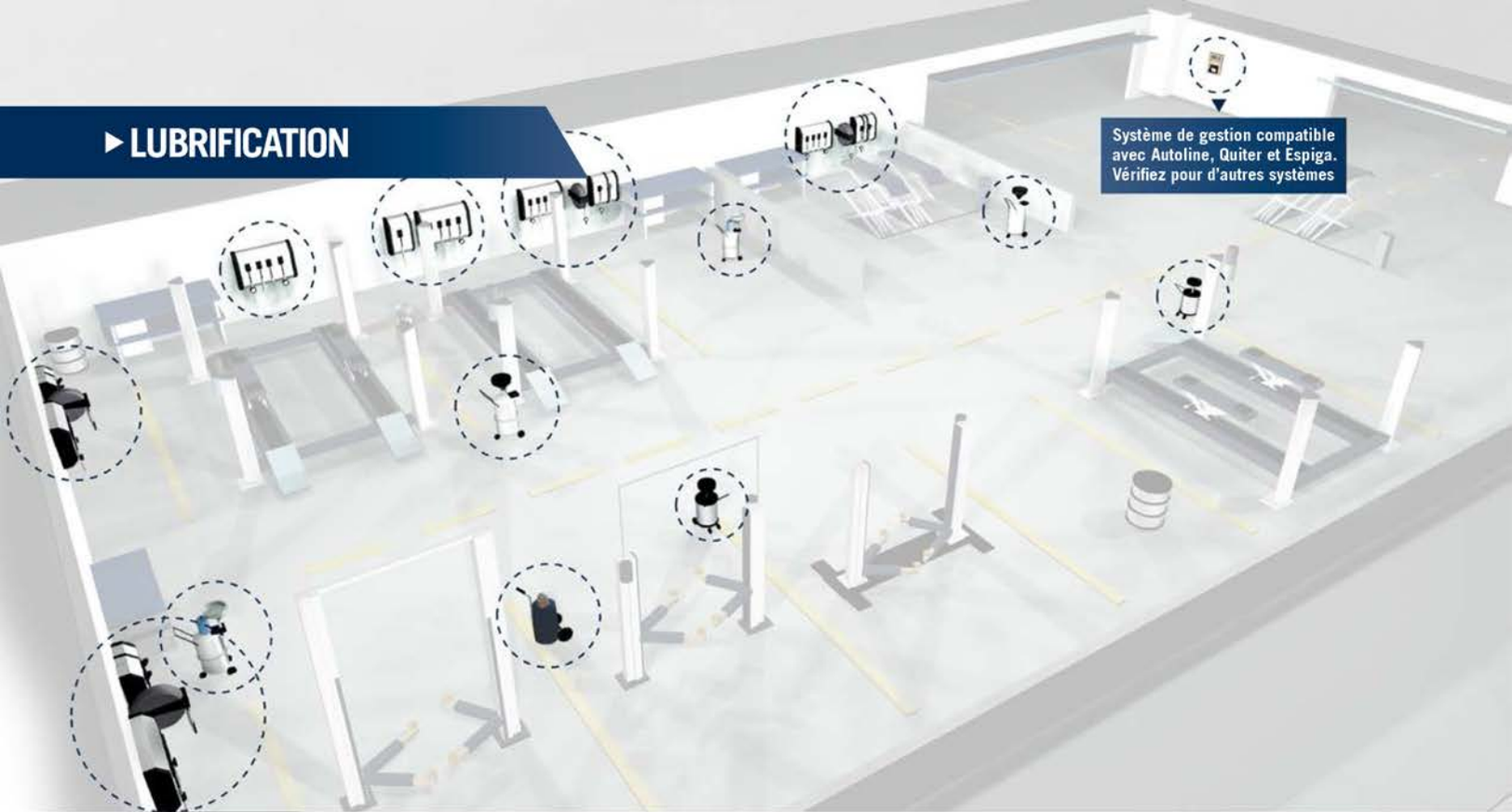
▶ PONTS ÉLÉVATEUR À COLONNES MOBILES



▶ PARKING



► LUBRIFICATION



Système de gestion compatible avec Autoline, Quiter et Espiga. Vérifiez pour d'autres systèmes

► SYSTÈMES DE GESTION



► POMPAGE



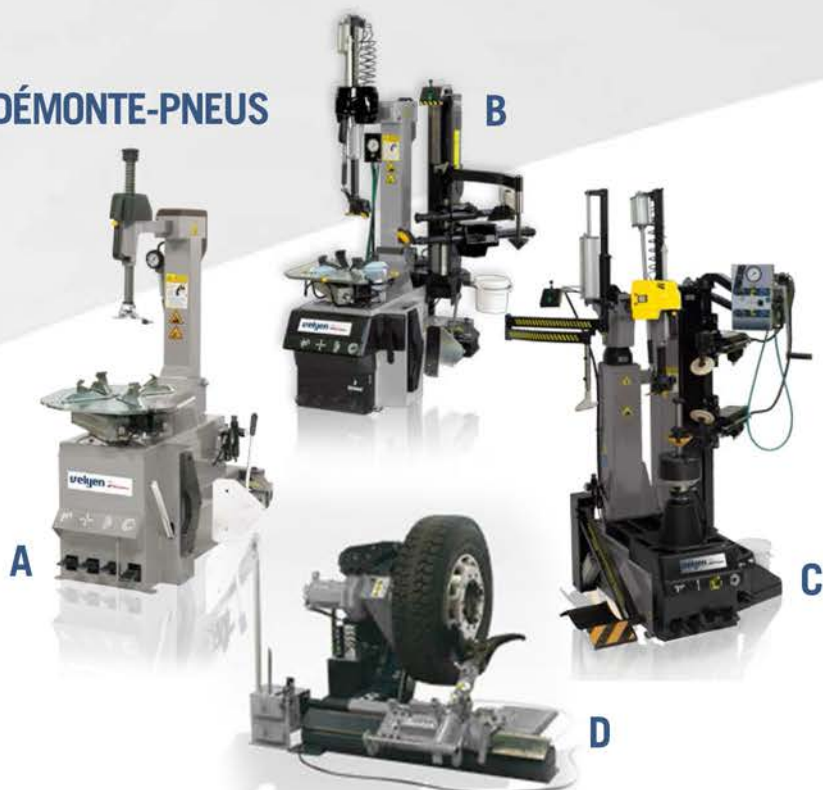
► ÉQUIPEMENTS MOBILES



► ÉQUIPEMENTS FIXES



► DÉMONTE-PNEUS



IMG	MODÈLE	DESCRIPTION
A	4RA0505	Automatique démonte-pneus 10" - 23"
B	4RA2000	Automatique démonte-pneus sans levier PREMIUM 10" - 25"
C	4RA1000	Automatique démonte-pneus sans levier PREMIUM 12" - 30"
D	4RA0600	Automatique démonte-pneus sans levier PREMIUM 14" - 26"
D	4RA0800	Automatique démonte-pneus PREMIUM 14" - 56"

► ÉQUILIBREUSES

IMG	MODÈLE	DESCRIPTION
	4RB0051	Équilibreuse automatique 10" - 24"
A	4B0851A	Équilibreuse professionnelle automatique 28"
B	4RB2051	Équilibreuse professionnelle PREMIUM automatique 10" - 30"
	4RB0551	Équilibreuse professionnelle semi-automatique pour les voitures et les utilitaires PREMIUM 8" - 20" / 12" - 28"
C	4RB0651	Équilibreuse professionnelle automatique pour les voitures et les utilitaires PREMIUM 7" - 30" / 12" - 30"



► GÉOMÉTRIE



IMG	MODÈLE	DESCRIPTION
A	4RC0190	Géométrie radio 2.4 GHz
A	4RC0200A	Géométrie radio PREMIUM 2.4 GHz
A	991000	Kit utilitaires pour 4RC0200A
B	4RC0400 4RC0500	Géométrie PREMIUM 3D LIFT

Automotive Lifting Quality

► SERVICE APRÈS-VENTE SPÉCIALISÉ

Nous sommes conscients de l'importance d'un bon service après vente et c'est pourquoi nous vous procurons le plus grand réseau de spécialistes.

► PIÈCES DÉTACHÉES GARANTIES

Ne vous inquiétez pas du futur de votre équipement. On vous assure des pièces de rechange garanties pendant la durée de vie des produits.

► SÉCURITÉ

Travaillez sans souci grâce au plus strict respect aux réglementations européennes dans nos équipements ainsi qu'au support de notre équipe technique.

► ISTOBAL, PRÉDÉCESSEUR DE VELYEN

Nous sommes heureux d'être une entreprise leader dans l'équipement de garage automobile, avec plus de 60 années d'expérience dans l'industrie et une large gamme de produits et services pour répondre aux besoins du marché.

► FABRICATION

Le Groupe Velyen dispose de plus de 35.000 m² d'installations à Valencia (Náquera et Carlet) et un effectif de plus de 250 employés spécialisés dans les processus de production intégrés (usinage, emboutissage, moules, soudage, laser et assemblage)

► INNOVATION

Comme un engagement de progrès pour moderniser l'équipement de l'atelier du matin.

Grâce au dévouement de nos ingénieurs en R & D + i, nos produits sont continuellement renouvelés pour répondre aux nouveaux besoins des ateliers et rester leader sur le marché.

► TECHNOLOGIE ET PROCESSUS DE PRODUCTION

Avec un engagement ferme dans les hautes technologies, nous transférons une valeur ajoutée significative à nos clients, devenant ainsi un moteur essentiel pour s'adapter aux nouveaux besoins du marché.



www.velyen.com



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ESPAGNE

Parque Industrial Ciudad de Carlet
C/ Camino del Carrasqueral, N° 6
46240 Carlet - Valencia (SPAIN)
T:(+34)962543073-Fx:(+34)962543074
EMAIL velyen@velyen.com

ROYAUME UNI

PO Box 1032
Wroxham - Norwich - NR12 8WH
P 01603 781999 - M 07971 836680
Fax 01603 889009
EMAIL export.a@velyen.com

MÉXIQUE

Boulevard Córdoba - Fortín Km 335
94540 Córdoba - Veracruz (México)
T (+52) 2717165599
EMAIL director@velymex.com

ARGENTINE

Arturo Orgaz 1170
Villa Paez CP 5003
Córdoba (Argentina)
T (+54) 351 3379290
T (0351) 489 0900 int 118
EMAIL argentina@velyen.com