



**EQUIPOTALLER.ES**  
· MAQUINARIA PROFESIONAL PARA TALLERES ·

# CATALOGUE 2026

# INDEX

- **ENTREPRISE** .....
- **ÉLÉVATEURS** .....
- **PNEUMATIQUE** .....
- **HYDRAULIQUE** .....
- **AIR** .....
- **MOBILIER** .....
- **INDISPENSABLES** .....
- **CONSOMMABLES** .....
- **AUTRES** .....

**EQUIPOTALLER** et **EQTPLACE** sont deux marques déposées par **Gedauto Desarrollo S.L.**, qui désignent la division commerciale chargée de la vente et de la distribution de machines et d'équipements industriels liés au secteur automobile. Gedauto Desarrollo, S.L appartient à un groupe commercial de six entreprises du secteur automobile qui compte plus de 20 ans d'expérience et jouit d'une renommée reconnue.

Nos sites web : **[www.equipotaller.es](http://www.equipotaller.es)** et **[www.eqtplace.com](http://www.eqtplace.com)** sont conçus pour fournir des informations commerciales et techniques à tous nos clients, tout en constituant une solution rapide pour l'achat de nos articles depuis n'importe quel endroit, sans avoir à se déplacer dans nos locaux.

Tous les produits présentés sur nos sites web ont été testés dans nos ateliers et entrepôts par notre personnel dans le cadre de son travail quotidien pendant une période d'au moins six mois avant leur mise en vente au public et continuent d'être utilisés quotidiennement. Cela nous permet de connaître et d'être sûrs de la qualité de chaque produit vendu au client.





### L'UNION FAIT LA FORCE

Dans le but **d'offrir** le meilleur service à ses clients, EQUIPOTALLER a réuni les meilleurs **professionnels** de son secteur, ce qui lui permet d'offrir le meilleur service commercial et technique.

Nous nous efforçons chaque jour d'améliorer les délais de livraison et le service après-vente. Equipotaller offre à ses clients des services de montage, des transports adaptés à leurs besoins et un stock permanent d'équipements et de pièces de rechange sur place dans nos installations.

Nous travaillons pour offrir le meilleur produit aux meilleures conditions possibles, en recherchant toujours la **qualité** et la satisfaction de nos clients.



### ESPAÑA

CALLE DEL ACERO 5, 06800  
MÉRIDA (BADAJOZ)  
+34 924 03 98 99

### FRANCIA

CALLE DEL ACERO 5, 06800  
MÉRIDA (BADAJOZ)  
+33 0 970 405 426

### PORTUGAL

E.N.10 - KM 127. EDIFÍCIO  
NORCENTRO, BLOCO E, 2615-042  
ALVERCA DO RIBATEJO  
(PORTUGAL)  
+34 924 03 98 99

## EQT-1127A

L'**EQT-1127A** est le nouveau pont élévateur adapté à un usage commercial et résidentiel. De fonctionnement électro-hydraulique, il peut être utilisé aussi bien avec des berlines que des SUV.

Ce pont élévateur a été conçu pour pouvoir travailler avec des véhicules de taille moyenne et petite d'un poids total maximal de 2 800 kg.

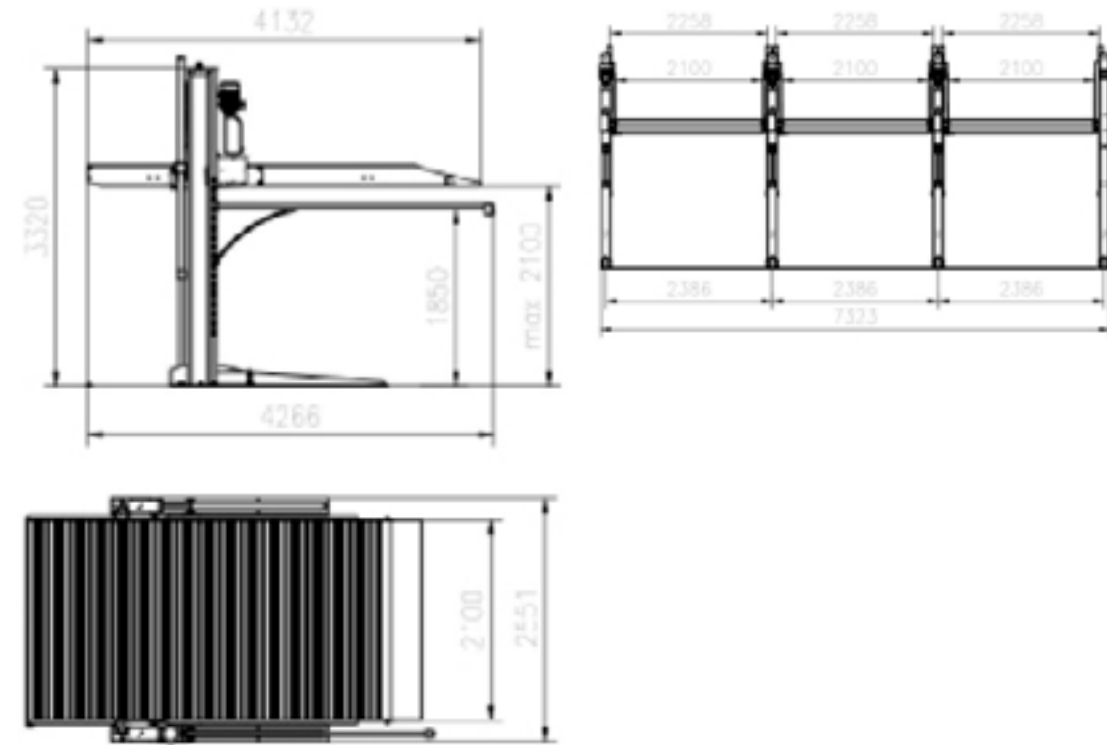
## FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

- Conçu pour un usage commercial.
- Plateforme galvanisée et ondulée pour garantir une sécurité maximale et prolonger la durée de vie du produit.
- Revêtement antidérapant pour protéger le véhicule et le conducteur contre d'éventuels dommages.
- Vérins hydrauliques de levage à entraînement direct.
- Poteaux avec finition chromée et protection contre la corrosion pour une utilisation plus durable.
- Tableau de commande individuel, avec clé propre.
- Structure autonome.
- Normes et homologations européennes.
- Colonne de conception symétrique.
- Possibilité de déplacement.
- Chaîne de synchronisation assurant l'équilibre de la plate-forme élévatrice.
- Interrupteur électrique de sécurité.
- Arrêt automatique lorsque l'opérateur retire la clé.
- Dispositif de sécurité anti-chute.
- Dispositif de verrouillage manuel disponible en cas de panne d'électricité.
- La plate-forme peut s'arrêter à différentes hauteurs pour s'adapter à différents types de véhicules.
- Protection contre les surcharges hydrauliques.



## AVANTAGES

- Faible coût d'utilisation : lorsque la plate-forme descend, c'est grâce à la gravité, il n'y a donc pas de consommation d'énergie.
- Installation facile et rapide.
- L'installation en batterie implique l'utilisation de deux parties de chaque poteau, ce qui réduit le coût, l'espace dédié à l'installation et au montage.
- **Expédition et livraison professionnelles :** grâce à notre équipe de professionnels, nous nous assurons que le produit arrive chez le client sans aucun dommage.
- **Mode de conduite hydraulique :** notre élévateur a une vitesse de levage rapide. Même en cas de panne électrique, le véhicule situé en haut peut être récupéré en actionnant la vanne solénoïde.
- **Dispositif de verrouillage dynamique :** il s'agit du pont élévateur de parking le plus sûr du marché. L'équipement est conçu et construit conformément à toutes les normes CE et dispose de plus de 10 mesures de sécurité différentes pour assurer la protection du client.



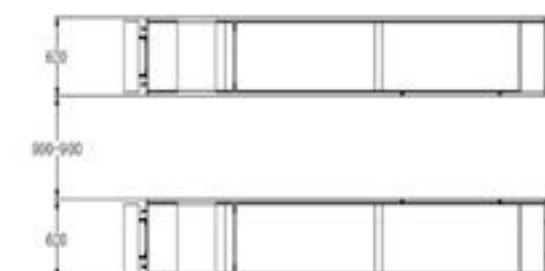
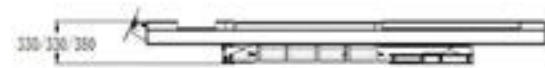
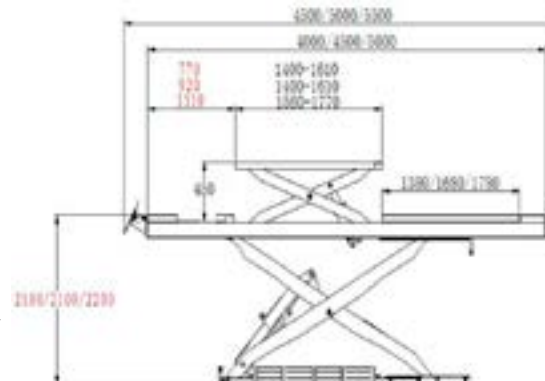
Référence	Tension	Puissance	Charge max.	Hauter max.	Longueur plate-forme	Dimensions plate-forme	Kg
EQT-1127A	220	2.2Kw	2.800 Kg	2.100 mm	4.650 mm	4.266X2.100 mm	1.190

### EQT-55MSI

**Les ponts élévateurs à pantographe sont recommandés pour une utilisation dans les alignements de direction, les essais de véhicules, l'entretien et la maintenance des automobiles.**

### FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

- Boîtier de commande indépendant. Les commandes basse tension (24 V) offrent une grande sécurité.
- Aspect attrayant, avec structure dissimulable pour les deux niveaux, ce qui réduit l'espace nécessaire.
- Synchronisation volumétrique-hydraulique du vérin.
- Optimisé pour le montage et le démontage, ainsi que pour l'entretien du châssis du véhicule. Particulièrement adapté aux tâches d'alignement.
- La position du plateau tournant de la roue avant est mobile, ce qui permet d'adapter le plateau tournant à davantage de voitures.
- Double cliquet mécanique de sécurité.
- Soupe de sécurité en cas de défaillance hydraulique ou de surcharge.
- Dispositif anti-chocs et soupape de fermeture en cas de rupture ou d'explosion du cylindre ou d'un tuyau.
- Contrôle de niveau avec dispositif à cellule photoélectrique intégrée.
- Mécanisme d'alarme pour la descente complète des plates-formes.
- Dispositif d'urgence pour la descente des plates-formes en cas de coupure de courant.



Référence	EQT-55MSI
Tension	380 V
Puissance	2,2 Kw
C. charge	5.500 Kg
Déblocage	Automático
Hauteur max.	2.220 mm
Longueur plate-forme	5.000 mm
Largeur	2.800 mm
Niveau sonore	<76
Kg	2.800

### EQT-45F4

- Élévateur électro-hydraulique. Comprend un cric central.
- Ancrages et double cliquet de sécurité.
- Système de synchronisation à l'aide de câbles en acier et de fins de course pour une plus grande sécurité de l'utilisateur.
- Emplacements pour plateaux avant et plateaux arrière oscillants.



**Les élévateurs de voiture sont fournis sans aucun liquide.**

Référence	Tension	Puissance	C.charge	Déblocage	Hauteur max.	Longueur plate-forme	Largeur plate-forme	Niveau sonore	Kg
<b>EQT-45F4-380</b>	<b>380 V</b>	<b>2,2 Kw</b>	<b>4,5 T</b>	<b>Automático</b>	<b>1.750 mm</b>	<b>4.650 mm</b>	<b>490 mm</b>	<b>&lt;80</b>	<b>1.350</b>
<b>EQT-XT-3A</b>	-	-	<b>2 T</b>	-	<b>485 mm</b>	<b>730 mm</b>	-	-	-

### Cric de levage central 3T

### EQT-XT-3A



### Elévateur 4T (EQT-4.0-2DE)

Cet élévateur de voitures à fonctionnement électro-hydraulique a été conçu pour fonctionner avec des véhicules de taille moyenne et petite d'un poids total maximal de 4 tonnes dans les garages et les ateliers.

### FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

Le pont élévateur pour voitures est conforme à la directive 2006/42/CE et respecte les dernières normes requises, telles que la norme EN 1493:2010.

Conçu sur la base des normes de qualité et de fonctionnement, il répond aux exigences nécessaires de tout garage ou atelier.

Système de sécurité électromagnétique automatique équipé de deux points d'ancrage sur chaque colonne.

Entraîné par deux vérins hydrauliques.

Panneau de commande électrique entièrement automatique.

Système de levage par câble de sécurité.

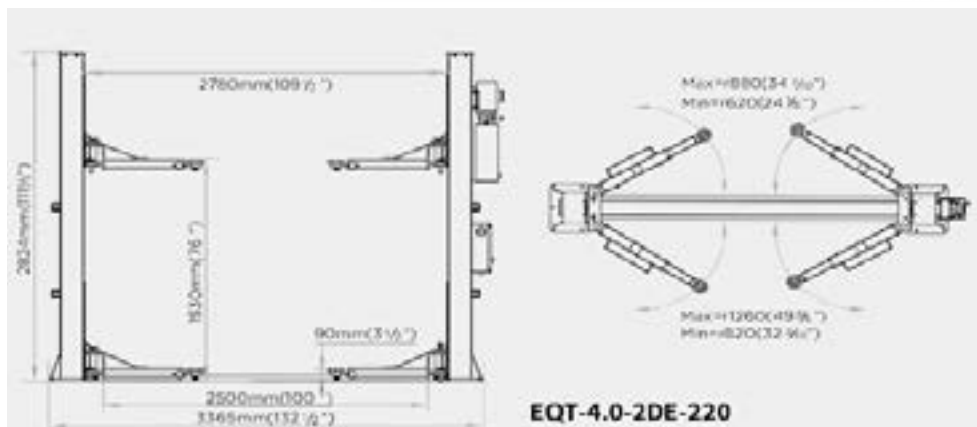
Système d'ancrage automatique de sécurité des bras.

Câble en acier pour une plus grande stabilité des bras de l'équipement.

Disponible en 380 V (triphasé) et 220 V (monophasé) selon la demande du client.

Peinture avec finition résistante à la corrosion.

Normes et homologations européennes.



### Élevateur 4T (EQT-4.0-2DE)

#### FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

Référence	EQT-4.0-2DE
Tension	<b>220/380 V</b>
Puissance	<b>2,2 Kw</b>
C.charge	<b>4.000 Kg</b>
Déblocage	<b>Automático</b>
Hauteur max.	<b>1.930 mm</b>
Longueur totale	<b>2.824 mm</b>
Temps de montée	<b>&lt;30s</b>
Temps de descente	<b>&gt;26s</b>
Largeur entre colonnes	<b>2.780 mm</b>
Largeur totale	<b>3.365 mm</b>
Niveau sonore	<b>&lt;80 db(A)</b>
Poids	<b>595 Kg</b>



### Pont élévateur à ciseaux encastré

#### EQT-30SB

- Sa structure permet un encombrement minimal au sol.
- Plateformes extensibles aux extrémités.
- Système synchronisé de vérins hydrauliques.
- Avec verrouillage mécanique et déverrouillage pneumatique.
- Mécanisme d'alarme pour l'abaissement complet des plateformes.



Référence	Tension	Puissance	C.charge	Déblocage	Hauteur max	Largeur plate-forme	Largeur totale	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-30SB</b>	<b>220/380 V</b>	<b>2,2 Kw</b>	<b>3.000 Kg</b>	<b>Automático</b>	<b>2.050 mm</b>	<b>550 mm</b>	<b>1.900 mm</b>	<b>&lt;80</b>	<b>750</b>

**Les élévateurs de voiture sont fournis sans aucun liquide.**

### Pont élévateur à ciseaux au sol

#### EQT-30SLE

- Rampes d'accès fixées à la plate-forme.
- Soupape de sécurité anti-explosion.
- Rampes d'accès fixées à la plate-forme.
- Avec verrouillage mécanique et déverrouillage pneumatique.
- Mécanisme d'alarme pour la descente complète des plates-formes.



Référence	Tension	Puissance	C.charge	Déblocage	Hauteur max.	Largeur plate-forme	Largeur totale	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-30SLE</b>	<b>220/380 V</b>	<b>2,2 Kw</b>	<b>3.000 Kg</b>	<b>Automático</b>	<b>1.850 mm</b>	<b>660 mm</b>	<b>2.045 mm</b>	<b>&lt;80</b>	<b>890</b>

Les élévateurs de voiture sont fournis sans aucun liquide.

## Pont élévateur à ciseaux pneumatique

### EQT-30SSE

Pont élévateur à ciseaux avec **fixation** au sol, idéal pour les opérations **d'entretien** automobile, le changement des pneus, des plaquettes, des freins, de la suspension...

- Rampes d'accès fixées à la plate-forme.
- Équipé d'un système à double vérin à ciseaux.
- Avec verrouillage mécanique et déverrouillage pneumatique.
- Pompe de fabrication italienne.



Référence	Tension	Puissance	C.charge	Fonctionne-ment	Hauteur d'élévation	Hauteur minimale	Longueur plate-forme	Niveau acoustique	Kg
EQT-30SSE	220/380 V	2,2 Kw	3.000 Kg	Electro hidráulico	960 mm	110 mm	2050 mm	<80	650

Les élévateurs de voiture sont fournis sans aucun liquide.

### Démonte-pneu de base

#### EQT-300

L'**EQT-300** est un démonte-pneu conçu pour monter et démonter les roues des voitures particulières, des fourgonnettes et des motos.

- La tête de montage est fabriquée en acier avec une composition spéciale qui offre au client une garantie à vie.
- Trois pédales ergonomiques facilitent le travail.



Référence	Tension	Puissance	U.extérieur	U.Intérieur	V. Rotation	Diamètre max. pneumatique	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-300</b>	<b>220/380 V</b>	<b>1,1 Kw</b>	<b>10-18"</b>	<b>12-21"</b>	<b>6,5 rpm</b>	<b>960 mm</b>	<b>3-12"</b>	<b>&lt;70</b>	<b>207</b>

### Démonte-pneus avancé

#### EQT-326

Démonteuse semi-automatique, l'inclinaison vers l'arrière et vers l'avant de la colonne et le blocage peuvent être effectués pneumatiquement.

- Version avec chaudière disponible (EQT-326IT).
- Quatre pédales ergonomiques. Bras d'aide inclus.
- Rotation du plateau par moteur électrique (deux sens).



Référence	Tension	Puissance	U.extérieur	U.Intérieur	V.Rotation	Diamètre max. pneumatique	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-326</b>	<b>220/380 V</b>	<b>1,1 Kw</b>	<b>10-20"</b>	<b>12-23"</b>	<b>6,5 rpm</b>	<b>1.120 mm</b>	<b>3-12"</b>	<b>&lt;70</b>	<b>300</b>

### Démonteuse de camions

#### EQT-T260

- Boîte de vitesses à réduction durable.
- Moteur à haut rendement.
- Disque de détalonnage et outil de montage facile à utiliser.
- Interrupteur d'urgence.
- Console de commande portable.



Référence	Tension	Puissance	U.extérieur	Pression travail	V.Rotation	Diamètre max. pneumatique	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-T260</b>	<b>380 V</b>	<b>2,2 Kw</b>	<b>14-26 mm</b>	<b>8-10 bar</b>	<b>6,5-13 rpm</b>	<b>1.600 mm</b>	<b>30"</b>	<b>&lt;70</b>	<b>670</b>

## Équilibreuse de roue

### EQT-7280

- Obtenez les données relatives à la distance et au diamètre de la jante à l'aide des manettes.
- Diagnostic automatique des problèmes et auto-calibrage.
- Écran LED facile à lire et à faible consommation.
- Châssis résistant et stable.
- Abaissez le capot pour un démarrage rapide.



Référence	Tension	Poids max. roue	Cycle équilibré	Diamètre max. pneumatique	V.Rotation	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-7280</b>	<b>220 V</b>	<b>90 Kw</b>	<b>8 s</b>	<b>1.000 mm</b>	<b>200 rpm</b>	<b>1,5-20"</b>	<b>&lt;70</b>	<b>112</b>

### Équilibreuse de camion

#### EQT-T185

- Prise en charge multilingue.
- Fonctionnement guidé par laser.
- Frein automatique de l'arbre principal pour maintenir la roue dans la bonne position.
- Neuf modes d'équilibrage.
- Mode d'équilibrage à sélection automatique.

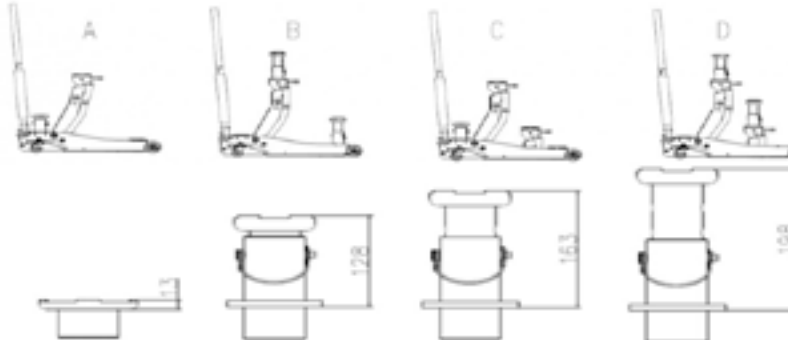


Référence	Tension	Poids max. roue	Temps mesure	Diamètre max. jante	P.Moteur	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
<b>EQT-T185</b>	<b>220 V</b>	<b>150 Kg</b>	<b>8 s</b>	<b>10-24"</b>	<b>0,20/0,37 kW</b>	<b>1,5-20"</b>	<b>&lt;70 dB</b>	<b>103/126</b>

### Cric hydraulique à profil bas

T830027H

- Conception de qualité supérieure.
- Double pompe pour une élévation plus rapide.
- Bras de levage pliable.
- Roues arrière pivotantes à 360°.
- Hauteur réglable rapidement.
- Convient aussi bien aux petits véhicules qu'aux véhicules lourds.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Dimensions	Kg
<b>T830027H</b>	<b>2.000/3.000 Kg</b>	<b>98/580 mm</b>	<b>430/770 mm</b>	<b>870 X 425 X 195 mm</b>	<b>47,80</b>

### Cric hydraulique de Profil bas de 3 tonnes

T83508

La technologie hydraulique simplifie le levage, tandis qu'une structure plus large et une valve interne garantissent une sécurité totale.

- Roues en acier pour une longue durée de vie.
- Système à double pompe hydraulique.
- Le système de dérivation évite la surcharge.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Dimensions	Kg
<b>T83508</b>	<b>3.000/3.500 Kg</b>	<b>98 mm</b>	<b>535 mm</b>	<b>795 X 335 X 170 mm</b>	<b>45</b>

### Cric au sol à piston 25T

#### TRA25-2A

- Ils sont équipés d'un puissant moteur pneumatique.
- Système de dérivation hydraulique intégré pour éviter les surcharges et les accidents.
- Poignée extra-longue pour faciliter le positionnement et le déplacement.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Kg
<b>TRA25-2A</b>	<b>25.000 Kg</b>	<b>185 mm</b>	<b>97 mm</b>	<b>59</b>

### Cric au sol à piston 40T

#### TRA40-2A

- Ils sont équipés d'un puissant moteur pneumatique.
- Système de dérivation hydraulique intégré pour éviter les surcharges et les accidents.
- Poignée extra-longue pour faciliter le positionnement et le déplacement.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Kg
<b>TRA40-2A</b>	<b>40.000 Kg</b>	<b>190 mm</b>	<b>106 mm</b>	<b>70</b>

### Cric pour transmissions

#### EQT-EH90101

- Fabriqué avec une structure en acier résistante et une finition en peinture sans plomb, qui protège contre la rouille et prolonge sa durée de vie.
- Peinture résistante à l'huile, à la graisse et à la saleté, facilitant le nettoyage et l'entretien.
- Vérin hydraulique de grand diamètre, qui réduit la pression nécessaire pour soulever la charge, minimisant l'usure interne et assurant un mouvement doux et contrôlé.
- Support supérieur réglable, conçu pour s'adapter correctement à différents types de transmissions.
- Base large avec roues pivotantes, qui offre une excellente stabilité et maniabilité même à charge maximale.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Kg
<b>EQT-EH90101</b>	<b>500 Kg</b>	<b>121 cm</b>	<b>201 cm</b>	<b>32</b>

### Cric pour démonter les amortisseurs

#### TRK1500-2

- Pour démonter/assembler des amortisseurs à ressort.
- Fonctionne exactement au point souhaité.
- Peut aussi bien comprimer que maintenir la tension.

Référence	Capacité	Taille Quai	Compression ressort	Kg
<b>TRK1500-2</b>	<b>1.000 Kg</b>	<b>101,6-254 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>36</b>



### Presse hydraulique 20 tonnes

#### OY2020D

- Piston déplaçable de gauche à droite, facilitant le positionnement précis de la pièce et améliorant la polyvalence dans différents types de travaux.
- Capacité de 20 tonnes, idéale pour les applications exigeantes dans les ateliers mécaniques et industriels.
- Plage de travail réglable, permettant de s'adapter à des pièces de différentes tailles et hauteurs.
- Vérin hydraulique de grand diamètre, qui réduit l'effort nécessaire et assure un fonctionnement doux et contrôlé.
- Structure en acier haute résistance, avec finition en peinture sans plomb, conçue pour prévenir la corrosion et prolonger la durée de vie de l'équipement.
- Résistant à l'huile, à la graisse et à la saleté, ce qui facilite l'entretien quotidien dans les environnements de travail intensifs.



Référence	Capacité	Dimensions	Rangements travail	Kg
<b>OY2020D</b>	<b>20.000 Kg</b>	<b>164*68*29,5 cm</b>	<b>35-912 mm</b>	<b>119</b>

### Presse hydraulique 30 tonnes

#### OY2030

- Capacité de 30 tonnes, idéale pour les travaux lourds qui nécessitent une force de pression élevée.
- Vérin hydraulique de grand diamètre, qui réduit la pression nécessaire à l'actionnement, diminue l'usure interne et prolonge la durée de vie de l'équipement.
- Structure en acier haute résistance, conçue pour supporter des charges intensives et garantir une stabilité maximale pendant le travail.
- Bras de levage réglable, permettant d'adapter la hauteur de travail à différentes tailles de pièces.
- Comprend des roues, facilitant le déplacement et améliorant la stabilité dans l'environnement de travail.
- Finition avec peinture sans plomb, résistante à l'huile, à la graisse et à la saleté, qui protège contre la corrosion et facilite l'entretien.



Référence	Capacité	Parcours	Poids brut (Kg)	Poids net (Kg)
<b>OY2030</b>	<b>30.000 Kg</b>	<b>0-840 mm</b>	<b>152</b>	<b>135</b>

### Presse hydraulique 40 tonnes

#### OY2040S-2

- Capacité de 40 tonnes, idéale pour les travaux lourds nécessitant une force de pression élevée.
- Structure en acier renforcé, conçue pour offrir une stabilité et une durabilité maximales dans le cadre d'une utilisation intensive.
- Pompe hydraulique manuelle haute performance, garantissant un fonctionnement fluide et précis.
- Manomètre de pression intégré, permettant un contrôle précis de la force appliquée pendant le travail.
- Conception robuste et stable, conçue pour garantir la sécurité et le contrôle à tout moment.
- Finition résistante, adaptée aux environnements d'atelier où l'huile, la graisse et la saleté sont présentes.



Référence	Capacité	Dimensions	Poids brut (Kg)	Poids net (Kg)
<b>OY2030</b>	<b>30.000 Kg</b>	<b>94*35*186 cm</b>	<b>243</b>	<b>220</b>

### Table élévatrice

#### TP05001

- Soulevez et abaissez la charge lourde pour un chargement et un déchargement faciles et simples.
- La pédale fonctionne avec un système hydraulique.
- Libération de la pression à l'aide d'un levier monté sur le guidon.



Référence	Capacité	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Kg
<b>TP05001</b>	<b>500 Kg</b>	<b>280 mm</b>	<b>860 mm</b>	<b>79</b>

## Compreseur bicylindre 270 L

1.110.047

Compresseur à tête mono-étage et bicylindre, idéal pour les travaux exigeant un certain niveau de performance.

Son moteur électrique haute performance est fabriqué en aluminium moulé et comprend une protection thermique qui protège le moteur contre tout incident pouvant survenir.



Référence	Tension	Litres	Air aspiré	Puissance (HP)	Pression max. (bar)	Dimensions	Niveau acoustique(dB)	Kg
1.110.047	380 V	270	690 (l/min.)	5,5	10	1500 X 600 X 1080 mm	96	150

## Table de travail

### EQT-7911S

Compresseur à tête mono-étage et bicylindre, idéal pour les travaux exigeant un certain niveau de performance.

Son moteur électrique haute performance est fabriqué en aluminium moulé et comprend une protection thermique qui protège le moteur contre tout incident pouvant survenir.



Référence	Capacité maximale	Tiroirs	Panneau	Dimensions	Kg
<b>TSC5911J</b>	<b>500 Kg</b>	<b>2</b>	<b>No</b>	<b>200 X 64 X 86,5 cm</b>	<b>86</b>

## Chariot porte-pièces

### EQT-C300

C'est un complément indispensable dans un atelier mécanique qui aide à transporter et à organiser les différents outils.

Ce type de chariots est particulièrement utile pour les mécaniciens professionnels et les amateurs avancés.

Sur notre site web, vous trouverez une grande variété de modèles de chariots avec différentes caractéristiques adaptées aux besoins du client.

Référence	Dimensions	Kg
<b>EQT-C300</b>	<b>71,9 X 40,5 X 23 cm</b>	<b>12</b>



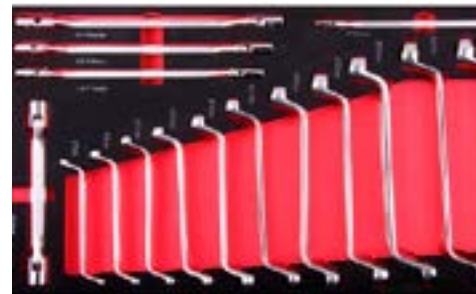
## Chariot à outils à sept tiroirs

### TBR5807-X

Accessoire indispensable dans un atelier mécanique pour transporter et organiser les différents outils.

- Fabriqué avec des matériaux résistants, en acier de 1 mm d'épaisseur et finition peinture extérieure.
- Facile à transporter et à fixer.
- 181 outils inclus.
- Serrure à clé.

Référence	Dimensions	Kg
<b>TBR5807-X</b>	<b>770 X 461 X 810 mm</b>	<b>65</b>



## Jeu de tabourets pliants

T43004

Ayant subi des tests complets et passé avec succès tous les contrôles de sécurité et de qualité pertinents, ces supports d'essieux sont faciles à utiliser et totalement sûrs.

Pour les professionnels comme pour les bricoleurs, ces supports deviendront un compagnon fiable et indispensable dans tout garage ou atelier.



Référence	Capacidad carga	Hauteur min.	Hauteur max.	Kg
<b>T43002</b>	<b>3.000 Kg</b>	<b>285 mm</b>	<b>400 mm</b>	<b>4</b>

## Huile hydraulique

000618 / 004708

Le fluide hydraulique est le liquide nécessaire à la transmission d'énergie dans les systèmes hydrauliques.

Huile hydraulique minérale monograde extrême pression, de technologie avancée. Particulièrement indiquée pour tout système ou circuit hydraulique. Indiquée pour le montage d'élévateurs à deux et quatre colonnes, ainsi que pour les élévateurs à ciseaux et à pantographes.



Référence	Composition	Volume	Kg
<b>000618</b>	<b>HPL - 46</b>	<b>5 L</b>	<b>5</b>
<b>004708</b>	<b>HLP - 46</b>	<b>20 L</b>	<b>20</b>

## Clé a chocs 1/2 “

### FD-2601

- Mécanisme à double marteau.
- Indispensable pour l'entretien et le changement des pneus.
- Régulateur de puissance.
- Échappement d'air dans la poignée.



Référence	Par maximum	Vitesse à vide	Verres	Kg
<b>FD-2601</b>	<b>720 N/m</b>	<b>7.000 r.p.m.</b>	<b>1/2”</b>	<b>3</b>

## Tuyau d'atelier 15 m

### TRI03015Q

- Longueur de 15 mètres.
- Système mécanique de libération, d'ancrage et de fixation du tuyau pour plus de commodité.
- Fabriqué à partir des meilleurs matériaux, pour une longue durée de vie.
- Facile à utiliser.



Référence	Longueur du tuyau	Pression travail	Matériau tuyau	Kg
<b>TRI03015Q</b>	<b>15 m</b>	<b>18 bar</b>	<b>PVC</b>	<b>8</b>

## Tuyau d'éclairage d'atelier 15 m

### TRI03315D

- Longueur de 15 mètres.
- Système mécanique de libération, d'ancrage et de fixation du tuyau pour plus de commodité.
- Fabriqué à partir des meilleurs matériaux, pour une longue durée de vie.
- Facile à utiliser.



Référence	Longueur du tuyau	Matériau tuyau	Kg
<b>TRI03315D</b>	<b>15 m</b>	<b>PVC</b>	<b>6</b>

## Clé à chocs 3/4 "

### FD-4600

- Mécanisme à double marteau.
- Indispensable pour l'entretien et le changement des pneus.
- Régulateur de puissance.
- Échappement d'air dans la poignée.



Référence	Par maximum	Vitesse à vide	Verres	Kg
<b>FD-4600</b>	<b>1.300 N/m</b>	<b>5.000 r.p.m.</b>	<b>3/4"</b>	<b>5</b>

## Collecteur d'huile par gravité avec pulvérisation

### EQT-2090

- Collecteur d'huile par gravité et aspiration, avec chambre de visualisation.
- Réservoir de 80 litres.
- Rotatif et réglable en hauteur pour vidanger facilement l'huile des moteurs, différentiels, essieux arrière ou boîtes de vitesses des véhicules surélevés.

Référence	Dimensions	Poids
<b>EQT-2090</b>	<b>545 X 510 X 970 mm</b>	<b>39 Kg</b>





Gedauto Desarrollo SL | 2025 | 33970405426 | [pedidos@equipotaller.es](mailto:pedidos@equipotaller.es) | C/ del Acero, 5 06800 Mérida - Extremadura - España