



EQUIPO**TALLER.ES**

· MAQUINARIA PROFESIONAL PARA TALLERES ·

CATALOGUE

2026

INDEX

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

EQUIPOTALLER et **EQTPPLACE** 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** et **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.

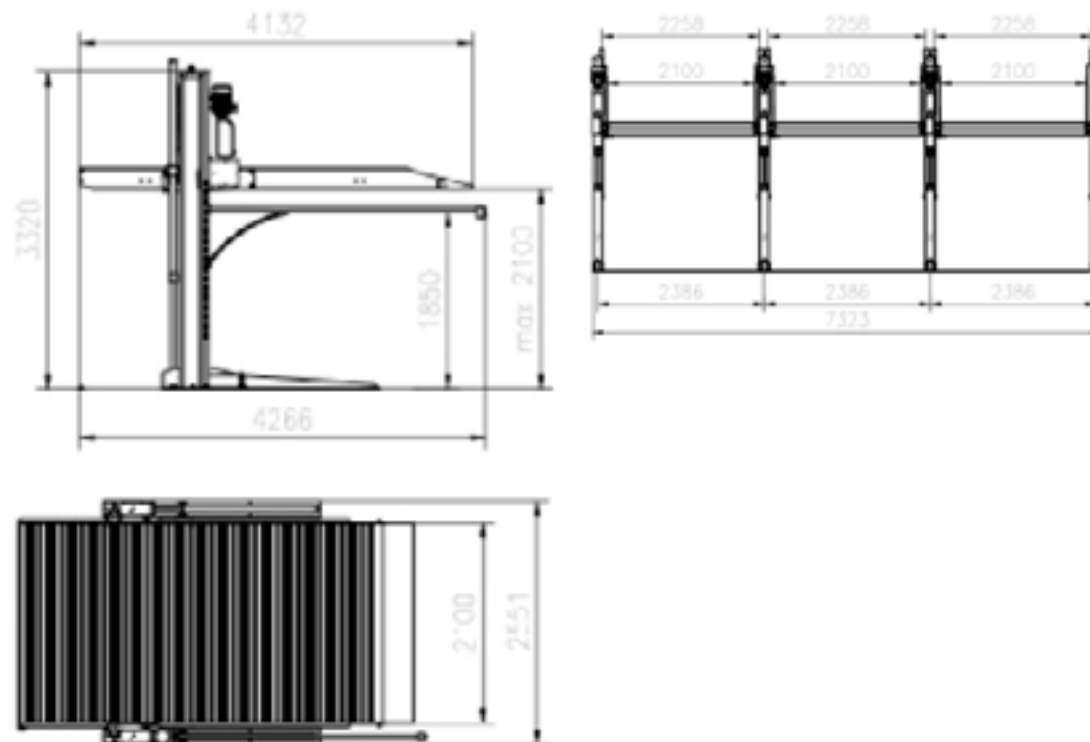
FONCTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

- 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.



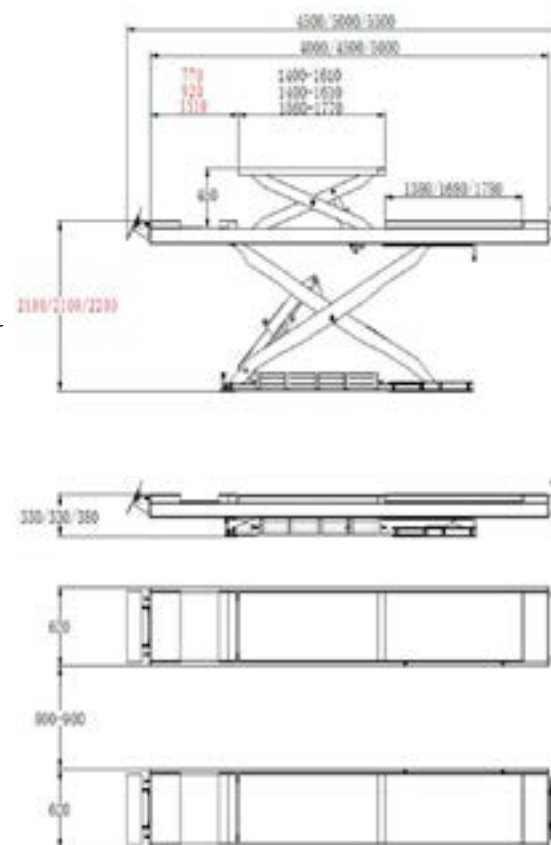
Référence	Tension	Puissance	Charge max.	Hauter max.	Longueur plate-forme	Dimensions plate-forme	Kg
EQT-1127A	220	2.2Kw	2.800 Kg	2.100 mm	4.650 mm	4.266X2.100 mm	1.190

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.
- Soupape 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
Débloccage	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	Débloqué	Hauteur max.	Longueur plate-forme	Largeur plate-forme	Niveau sonore	Kg
EQT-45F4-380	380 V	2,2 Kw	4,5 T	Automático	1.750 mm	4.650 mm	490 mm	<80	1.350
EQT-XT-3A	-	-	2 T	-	485 mm	730 mm	-	-	-

Cric de levage central 3T

EQT-XT-3A



Élévateur 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.

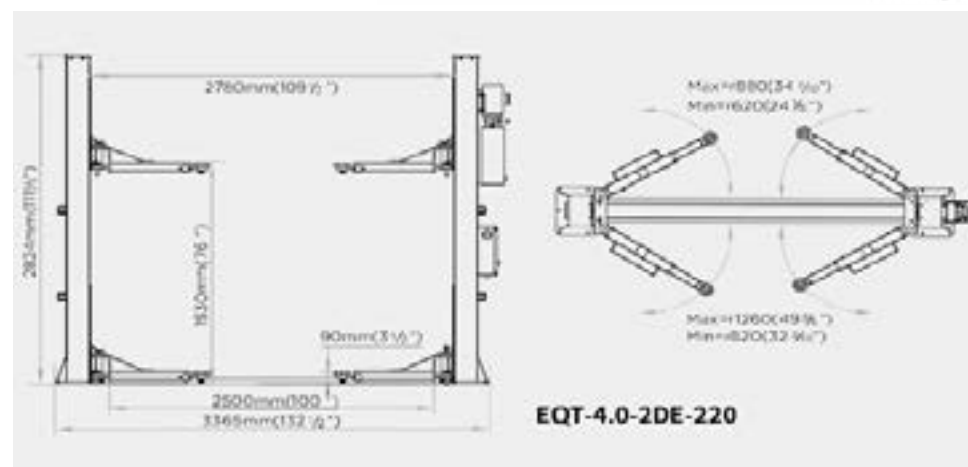
Système d'ancrage automatique de sécurité des bras.

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	220/380 V
Puissance	2,2 Kw
C.charge	4.000 Kg
Débloccage	Automático
Hauteur max.	1.930 mm
Longueur totale	2.824 mm
Temps de montée	<30s
Temps de descente	>26s
Largeur entre colonnes	2.780 mm
Largeur totale	3.365 mm
Niveau sonore	<80 db(A)
Poids	595 Kg



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	Débloccage	Hauteur max	Largeur plate-forme	Largeur totale	Niveau acoustique	Kg
EQT-30SB	220/380 V	2,2 Kw	3.000 Kg	Automático	2.050 mm	550 mm	1.900 mm	<80	750

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	Déblochage	Hauteur max.	Largeur plate-forme	Largeur totale	Niveau acoustique	Kg
EQT-30SLE	220/380 V	2,2 Kw	3.000 Kg	Automático	1.850 mm	660 mm	2.045 mm	<80	890

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	Fonctionnement	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
EQT-300	220/380 V	1,1 Kw	10-18"	12-21"	6,5 rpm	960 mm	3-12"	<70	207

Démonte-pneus avancé

EQT-326

Démanteuse 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
EQT-326	220/380 V	1,1 Kw	10-20"	12-23"	6,5 rpm	1.120 mm	3-12"	<70	300

Démanteuse 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
EQT-T260	380 V	2,2 Kw	14-26 mm	8-10 bar	6,5-13 rpm	1.600 mm	30"	<70	670

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
EQT-7280	220 V	90 Kw	8 s	1.000 mm	200 rpm	1,5-20"	<70	112

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.

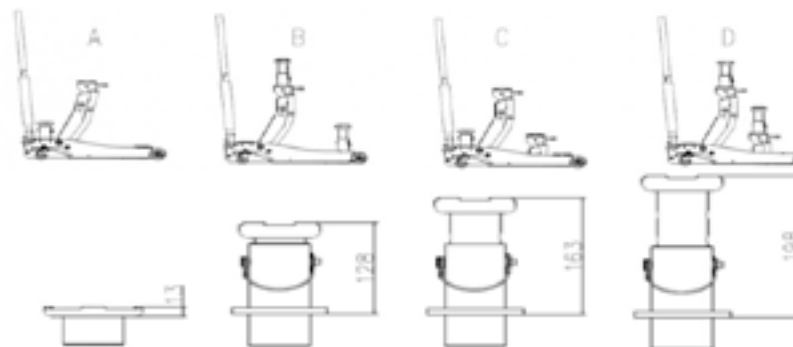


Référence	Tension	Poids max. roue	Temps mesure	Diamètre max. jante	P.Moteur	Largeur roue	Niveau acoustique	Kg
EQT-T185	220 V	150 Kg	8 s	10-24"	0,20/0,37 kW	1,5-20"	<70 dB	103/126

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
T830027H	2.000/3.000 Kg	98/580 mm	430/770 mm	870 X 425 X 195 mm	47,80

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
T83508	3.000/3.500 Kg	98 mm	535 mm	795 X 335 X 170 mm	45

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
TRA25-2A	25.000 Kg	185 mm	97 mm	59

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
TRA40-2A	40.000 Kg	190 mm	106 mm	70

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
EQT-EH90101	500 Kg	121 cm	201 cm	32

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
TRK1500-2	1.000 Kg	101,6-254 mm	400 mm	36



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
OY2020D	20.000 Kg	164*68*29,5 cm	35-912 mm	119



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)
OY2030	30.000 Kg	0-840 mm	152	135

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)
OY2030	30.000 Kg	94*35*186 cm	243	220

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
TP05001	500 Kg	280 mm	860 mm	79

Compresseur 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-79111S

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
TSC5911J	500 Kg	2	No	200 X 64 X 86,5 cm	86

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
EQT-C300	71,9 X 40,5 X 23 cm	12



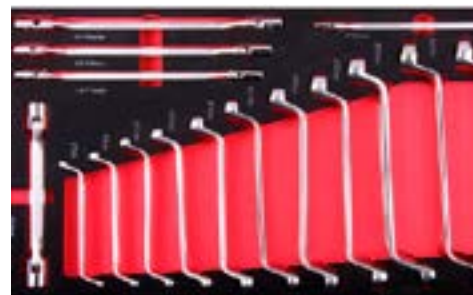
Chariot à outils à sept tiroirs

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
TBR5807-X	770 X 461 X 810 mm	65



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
T43002	3.000 Kg	285 mm	400 mm	4

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
000618	HPL - 46	5 L	5
004708	HLP - 46	20 L	20

Clé à 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
FD-2601	720 N/m	7.000 r.p.m.	1/2"	3

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
TRI03015Q	15 m	18 bar	PVC	8

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
TRI03315D	15 m	PVC	6

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
FD-4600	1.300 N/m	5.000 r.p.m.	3/4"	5

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
EQT-2090	545 X 510 X 970 mm	39 Kg





Gedauto Desarrollo SL | 2025 | 33970405426 | pedidos@equipotaller.es | C/ del Acero, 5 06800 Mérida - Extremadura - España