

**TWIN BUSCH**  
GERMANY



# Catalogue général

Les nouveaux designs, disponibles de suite  
En exclusivité chez TWIN BUSCH !

twinbusch.fr

*La Qualité  
notre Priorité !*

- ✓ Qualité
- ✓ Efficacité
- ✓ Sécurité



Ponts éleveurs  
2 colonnes



Équilibreuse  
de roue



Démontes-  
pneu



Appareil de  
géométrie



Ponts éleveurs  
1 colonne



Ponts éleveurs  
4 colonnes



Ponts éleveurs  
ciseaux



Compresseurs



Équipement  
de garage

...et bien plus !

Depuis 1997, votre partenaire en matière d'équipement de garage

## Bienvenue chez Twin Busch,

Votre partenaire fiable et compétent dans le domaine de l'équipement de garage automobile.

Twin Busch GmbH est une PME fondée en 1997 et établie à D-64625 Bensheim, en Allemagne. Elle dispose par ailleurs d'une filiale à F-67250 Lampertsloch, France, à D-14974 Ludwigsfelde (Berlin), Ruhrgebiet (D-45478 Mülheim), Allemagne, à E-08490 Tordera (Barcelone), Espagne, à NL-7442 (Pays Bas) et à RO-330037 Deva (Roumanie).

C'est remplis de fierté que nous sommes issus d'une histoire à la fois longue et riche en succès.

Cette marche en avant a permis l'extension de notre siège social en septembre 2011. Nous avons depuis la possibilité d'accueillir notre clientèle dans des locaux encore plus spacieux et une capacité de stockage de plus de 6500 m<sup>2</sup>.

Nos produits-phares appartiennent à la technique de levage et des pneumatiques. Outre les ponts élévateurs (ponts à 2 colonnes, ponts-ciseaux, ponts à 1 colonne, ponts à 4 colonnes, ponts à encastrer, ponts pour poids-lourds), les démontes-pneus et les équilibreuses de roues, nous vous proposons également un grand nombre de produits innovants pour l'équipement de garages et des accessoires pour ateliers automobiles.

La marque Twin Busch GmbH, c'est la garantie d'une qualité irréprochable et du meilleur rapport qualité-prix.

La satisfaction de nos clients étant notre maître-mot, nous portons une attention toute particulière à notre service-client.

Notre personnel spécialisé qualifié se tient à votre disposition pour vous offrir toute l'assistance nécessaire.

En cas de besoin, nous pouvons également organiser des formations individuelles à notre siège.

Afin d'être à la hauteur de notre philosophie d'entreprise, « La qualité, notre priorité », nos produits sont soumis à de nombreux contrôles. En sus des tests de qualité et de fonctionnement usuels, nos produits satisfont évidemment aux directives européennes en vigueur (CE).

Nous proposons à notre clientèle de visiter nos vastes locaux d'exposition à D-64625 Bensheim comme dans l'ensemble de nos succursales, afin de pouvoir constater sur place l'excellente qualité de nos produits.

Rendez-vous également sur notre site en ligne « [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) ». À travers notre portail internet, nous souhaitons vous présenter le monde de Twin Busch dans toute sa diversité. En plus de notre vaste gamme de produits, vous y trouverez des informations sur notre entreprise, sur les offres de service spécialisé, des vidéos sur nos produits et sur le montage de nos produits, des notices d'utilisation et bien d'autres choses. Laissez-vous surprendre !

Nos vastes entrepôts nous permettent de toujours avoir en stock plus de 1000 ponts élévateurs, de nombreux démonte-pneus et équilibreuses de roues ainsi qu'un important assortiment d'autres articles d'équipement pour garages et accessoires pour ateliers, ce qui nous permet de garantir à nos clients une grande disponibilité de nos produits.

Afin de garantir une livraison rapide de votre commande, nous travaillons en étroite collaboration avec notre transporteur. Vous avez bien entendu également la possibilité de retirer les marchandises commandées auprès de nos entrepôts Twin Busch. Profitez de votre venue pour demander conseil à notre équipe.

Dans le cadre de notre accompagnement complet, nous vous offrons la possibilité de faire installer les produits achetés par notre équipe Twin Busch ou par des sociétés partenaires, et ce à des tarifs avantageux. N'hésitez pas et profitez de nos services. Livraison, montage et épreuves de charge, le tout réalisé par des spécialistes.

De surcroît, Twin Busch GmbH dispose d'un vaste entrepôt de pièces détachées avec un atelier adjacent, afin d'être toujours en mesure de répondre à vos besoins et de vous offrir un service compétent.

Mais notre service ne s'arrête pas à la livraison de vos produits : après votre achat, vous pouvez toujours compter sur Twin Busch. En effet, la fidélité de nos clients est essentielle à nos yeux.

Nous coopérons avec de nombreux grossistes et distributeurs partenaires partout en Europe et c'est toujours avec beaucoup de fierté que nous pouvons nous prévaloir d'une clientèle satisfaite. Car la loyauté et la confiance mutuelle sont les pierres angulaires d'une coopération réussie. Nous nous réjouissons de vous rencontrer dans nos locaux!

Cordialement,

L'équipe Twin Busch



Gabi et  
Harald Busch  
Direction



Dennis et  
Marc Busch  
Direction  
commerciale  
et Marketing /  
Direction

**Nous vous accompagnons  
au quotidien**

**du lundi au vendredi de  
08h30 à 12h00 et  
de 14h00 à 18h00 et  
le samedi de 09h00 à 12h00**



**Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))**

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38



Maison mère  
D-Bensheim



Hall d'exposition | D-Bensheim



Hall d'exposition | D-Bensheim



Stockage | D-Bensheim



**Nos compétences ! Vos avantages !**

- Halls d'exposition spacieux
- Expéditions journalières à travers le monde
- Enlèvement par vos propres soins
- Partenaire compétent et proche de ses clients
- Grandes capacités de stockage



- Atelier de réparation
- Service après-vente
- Important stock de pièces de rechange
- Formations individuelles
- Salons et événements



Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 et le samedi de 09h00 à 12h00

## Ponts élévateurs 2 colonnes

BASIC Line   4.2 T (Art. n° TW 242 A) .....	6
BASIC Line   4.2 T (Art. n° TW 242 E).....	7
PROFI Line   3.6 T (Art. n° TW 236 PE) .....	8
PROFI Line   3.6 T   sans embase (Art. n° TW 236 PE B3.9).....	9
PROFI Line   4.2 T (Art. n° TW 242 PE) .....	10
PROFI Line   4.2 T   sans embase (Art. n° TW 242 PE B4.3).....	11
HEAVY Line   5.0 T (Art. n° TW 250).....	12
HEAVY Line   5.0 T   sans embase (Art. n° TW 250 B4.5) .....	13

## Ponts élévateurs 1 colonne

Pont 1 colonne   2.5 T   fixe (Art. n°: TW 125 F) .....	14
Pont 1 colonne   2.5 T   ultra-plat   mobile (Art. n° TW 125 M).....	15

## Ponts élévateurs ciseaux

Pont ciseaux avec élévateur auxiliaire   3.5 T   à poser (Art. n° TW SA-35) .....	16
Pont ciseaux avec élévateur auxiliaire   4.0 T   à poser (Art. n° TW SA-40) .....	17
Pont ciseaux avec élévateur auxiliaire   4.2 T   à encastrer (Art. n° TW SA-42 U).....	18
Pont ciseaux   5.5 T   Encastré ou à poser (Art. n° TW SA-55) .....	19
Pont double ciseaux   3.0 T   à encastrer (Art. n° TW S3-18 U) .....	20
Pont double ciseaux   3.0 T   à poser (Art. n° TW S3-19).....	21
Pont ciseaux mobile   3.0 T (Art. n° TW S3-10).....	22

## Ponts élévateurs 4 colonnes

Pont 4 colonnes   4.5 T (Art. n° TW 445).....	23
Pont parking 4 colonnes   3.6 T (Art. n° TW 436 P).....	24

## Colonnes de levage pour poids lourds

Colonnes de levage pour poids lourds   22 T (Art. n° TW 550-4) ou 33 T (Art. n° TW 550-6).....	25
Colonnes de levage pour poids lourds   30 T (Art. n° TW 575-4) ou 45 T (Art. n° TW 575-6).....	25

## Pont moto

TWM-02 (500 kg)   TWM-04 (450 kg) .....	26
---	----

## Quelques vues de nos sites de production...



Des procédures de production complexes, des contrôles et audits réguliers, vous garantissent un niveau de qualité élevé de vos produits Twin Busch. Des clients convaincus à travers le monde. Nos équipes Twin Busch se tiennent à votre disposition pour vous apporter tout le conseil nécessaire !

Adaptateurs spécifiques   Huile hydraulique   Plateaux pivotants   Gants de mécanicien .....	27
Appareil de géométrie (Art. n° TW 115).....	28
Démonte-pneu Basic Line (Art. n° TW X-610) .....	29
Démonte-pneu   semi-automatique avec bras horizontal articulé (Art. n° TW X-11) .....	30
Démonte-pneu (Art. n° TW X-93) .....	31
Démonte-pneu   semi-automatique avec bras horizontal articulé (Art. n° TW X-98) .....	32
Démonte-pneu   automatique (Art. n° TW X-31 ou TW X-36) .....	33
Démonte-pneu (Art. n° TW X-36 WDK) .....	34-35
Démonte-pneu (Art. n° TW X-59) .....	36
Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 26" (Art. n° TW X-00 T).....	37
Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 42" (Art. n° TW X-60 T).....	37
Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 56" (Art. n° TW X-80 T).....	38
Accessoires pour votre démonte-pneu.....	38
Equilibreuse de roue Basic Line (Art. n° TW F-150) .....	39
Equilibreuse de roue (Art. n° TW F-00).....	40
Equilibreuse de roue (Art. n° TW F-23).....	41
Equilibreuse de roue (Art. n° TW F-90).....	42
Equilibreuse de roues pour poids lourds (Art. n° TW F-50 T).....	43
Equilibreuse de roue - Accessoires.....	44
Compresseurs (TW 2801S   TW 2001L   TW 2805L   TW 2822L   TW 2833LS) .....	44
Servante d'atelier garnie .....	45
Armoire à outils professionnelle pour atelier   Appareil de diagnostic mobile Bluetooth.....	46
Clé à choc professionnelle   Purgeur de freins   Grue d'atelier   Support de moteur	
Equilibreur de charge   Vérin de fosse   Régloscope professionnel .....	47
Récupérateur d'huile   Cric d'atelier professionnel   Presse Hydraulique   Elévateur de roue .....	48
Championnat d'Allemagne d'Endurance   Sites en ligne   Développement   Logistique	
Stock de pièces de rechange   Atelier de réparation   Conseils.....	49-50
Montage - installation   Salons et événements   Show-Truck .....	51

## Quelques vues de nos sites de production...





# Pont 2 colonnes Basic-Line (4.2 T)

Art n° TW 242 A



Nouveau modèle 2015

### Descriptif

Notre modèle d'entrée de gamme avec un rapport qualité / Prix inégalable. Avec des tampons de levage réglables sur deux niveaux, et embase réduite (seulement 35 mm). Le pont Basic Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crémaillère de sécurité mécanique
- Profilé des colonnes de qualité supérieure
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques

### Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

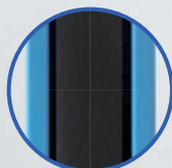
### En option :

Extensions de tampon de levage (4 pièces) voir page 27 !

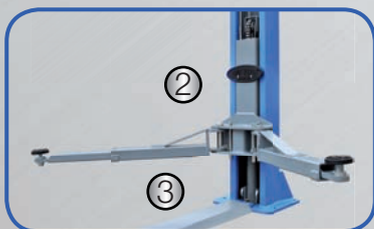
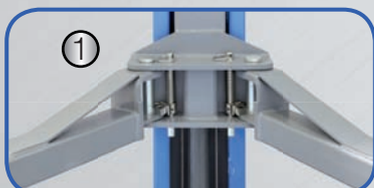


### En option :

Protections des vérins

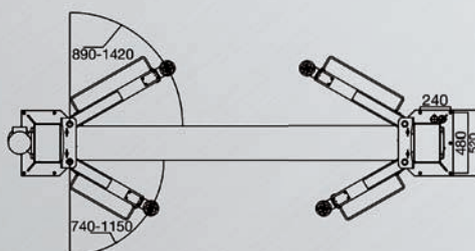
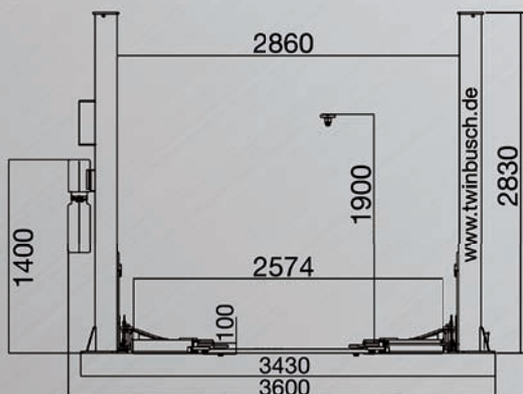


## Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 35 mm
- (4) Boîtier électrique IP 54
- (5) Puissant moteur électrique
- (6) Protection des portières
- (7) Avec tampons de levage réglables
- (8) Hauteur de rotation : 100 mm

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 242 A	
Capacité de levage	4.2 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2050 mm
Hauteur de rotation	100 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	650 kg

# Pont 2 colonnes Basic-Line (4.2 T)

Art n° TW 242 E

## Descriptif

Le Pont élévateur BASIC Line en version déverrouillage automatique des crans de sécurité d'une capacité de levage de 4,2 T. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, peinture par poudrage époxy et embase d'une hauteur de seulement 35 mm. Le pont Basic-Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Tampons de levage anti torsion et réglables sur deux niveaux
- Descente d'urgence en cas de coupure de courant
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Peinture par poudrage époxy
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques pour voitures de sport

## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE



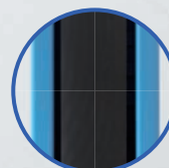
### En option :

Extensions de tampon de levage (4 pièces)  
voir page 27 !

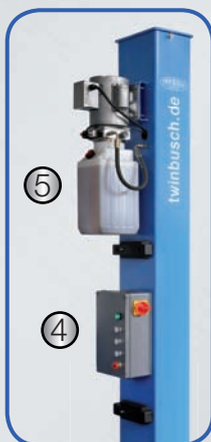
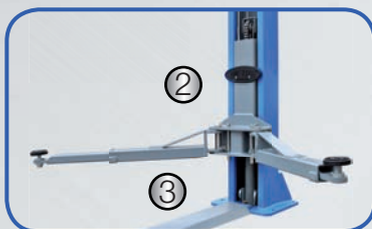


### En option :

Protections des vérins

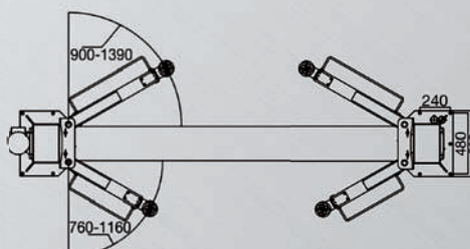
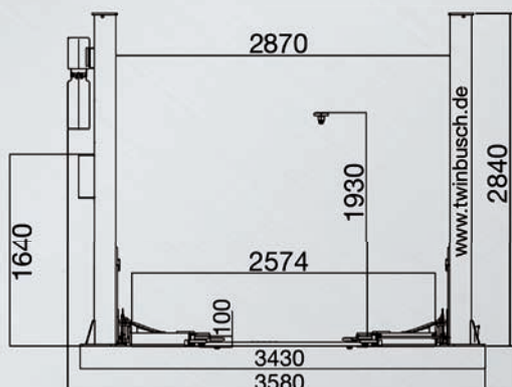


## Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 35 mm
- (4) Boîtier électrique IP 54
- (5) Puissant moteur électrique
- (6) Protection des portières
- (7) Avec tampons de levage réglables
- (8) Hauteur de rotation : 100 mm

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 242 E	
Capacité de levage	4,2 T
Hauteur de levage	max. 1920 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	100 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	650 kg



# Pont 2 colonnes Profi-Line (3.6 T)

Art n° TW 236 PE (400 V)



Lien vers la présentation vidéo

Nouveau modèle 2015



### En option :

Extensions de tampon de levage (4 pièces) voir page 27 !



### Descriptif

NOUVEAUTE : Le pont PROFI-Line. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, peinture par poudrage époxy et embase d'une hauteur de seulement 27 mm. Le pont PROFI Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

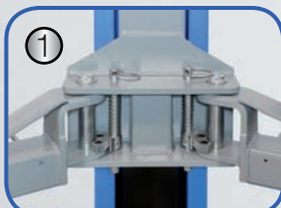
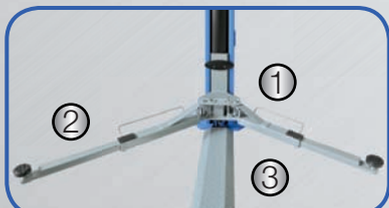
### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Tampons de levage anti torsion et réglables sur deux niveaux
- Descente d'urgence en cas de coupure de courant
- Protection des vérins sur les colonnes
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Peinture par poudrage époxy
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques pour voitures de sport

### Contenu de la livraison

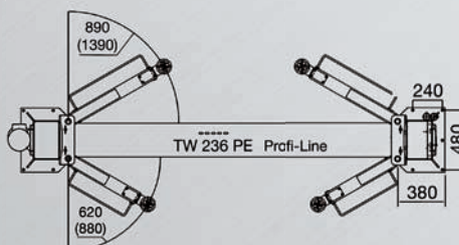
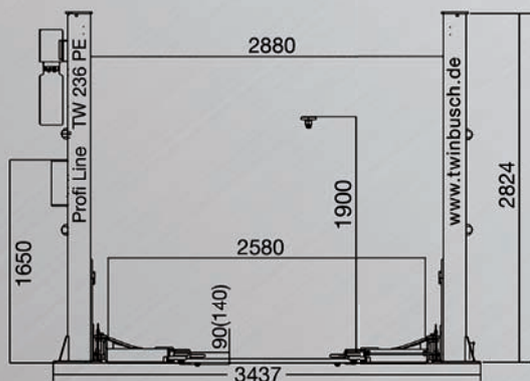
- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

## Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 27 mm
- (4) Tampons de levage réglables
- (5) Protection des vérins
- (6) Protection des portières
- (7) Boîtier électrique IP 54
- (8) Puissant moteur électrique

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 236 PE	
Capacité de levage	3,6 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	96 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	650 kg

# Pont 2 colonnes Profi-Line | sans embase (3.6 T)

Art n° TW 236 PE B3.9 (400 V)

## Descriptif

Le pont PROFI Line. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, et peinture par poudrage époxy.  
Pont sans embase au sol. Le pont dispose d'un fin de course automatique sur l'embase en hauteur pour couper la montée dès qu'un véhicule vient en butée.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Protection des vérins sur les colonnes
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Bras de levage télescopiques

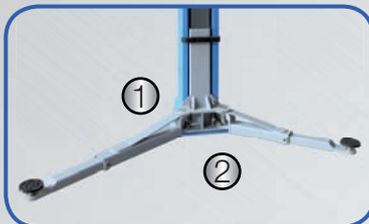
## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage
- Certificat CE

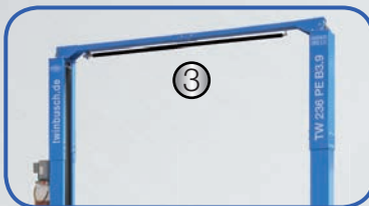


**En option :**  
Extensions de tampon de levage (4 pièces) voir page 27 !

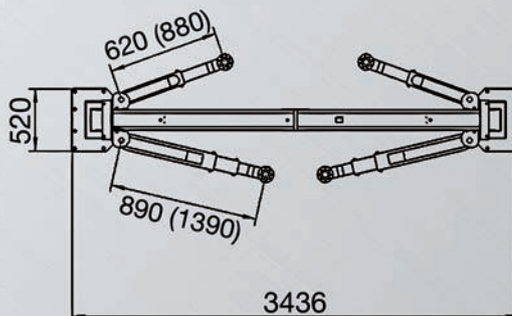
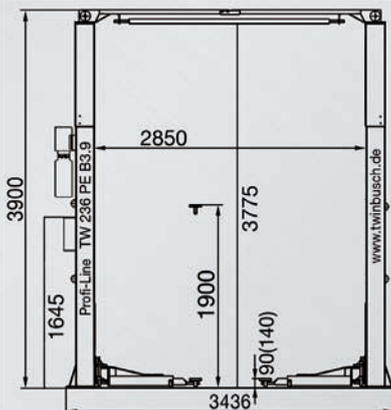
## Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques, permettant une large ouverture des portières
- (3) Fin de course automatique
- (4) Hauteur de rotation : 90 mm
- (5) Protection des vérins
- (6) Protection de portières en caoutchouc
- (7) Boîtier électrique IP 54
- (8) Tampons de levage réglables
- (9) Puissant moteur électrique



## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 236 PE B3.9	
Capacité de levage	3,6 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2010 mm
Hauteur de rotation	90 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	680 kg



# Pont 2 colonnes Profi-Line (4.2 T)

Art n° TW 242 PE (400 V)



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo

**Nouveau  
modèle  
2015**



**Inclus:**  
Extensions de tampon de levage (4 pièces)

### Descriptif

NOUVEAUTE : Le pont PROFI-Line. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, peinture par poudrage époxy et embase d'une hauteur de seulement 27 mm. Le pont PROFI Line est utilisable pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'au petit utilitaire.

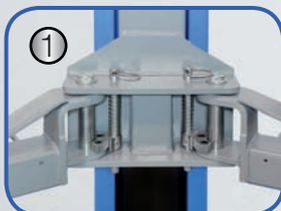
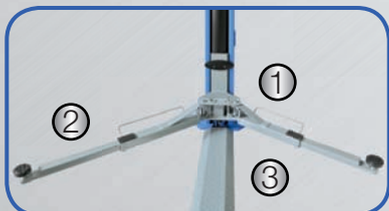
### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Tampons de levage anti torsion et réglables sur deux niveaux
- Descente d'urgence en cas de coupure de courant
- Protection des vérins sur les colonnes
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Peinture par poudrage époxy
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Bras de levage télescopiques pour voitures de sport

### Contenu de la livraison

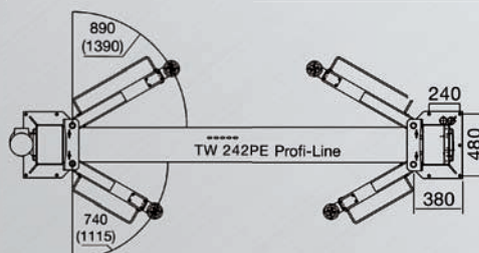
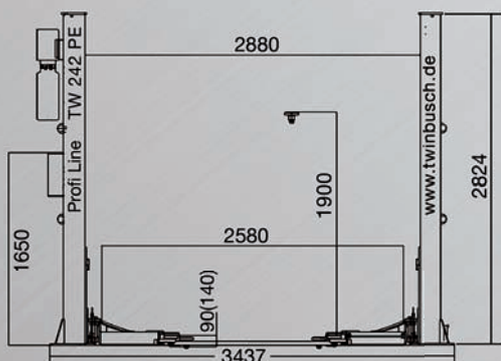
- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Extensions de tampon de levage (4 pièces)
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

### Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques permettant une large ouverture des portières
- (3) Hauteur de l'embase : 27 mm
- (4) Tampons de levage réglables
- (5) Protection des vérins
- (6) Protection des portières
- (7) Boîtier électrique IP 54
- (8) Puissant moteur électrique

### Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 242 PE	
Capacité de levage	4,2 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	96 mm
Durée de montée / descente	env. 45/30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	650 kg

# Pont 2 colonnes Profi-Line | sans embase (4.2 T)

Art n° TW 242 PE B4.3 (400 V)

## Descriptif

Le pont PROFI Line. Avec déverrouillage automatique des crans de sécurité, tampons de levage réglables en hauteur, peinture par poudrage époxy.

Pont sans embase au sol. Le pont dispose d'un fin de course automatique sur l'embase en hauteur pour couper la montée dès qu'un véhicule vient en butée.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Protection des vérins sur les colonnes
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Bras de levage télescopiques

## Contenu de la livraison

- Pont éleveur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Extensions de tampon de levage (4 pièces)
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Protection de portières en caoutchouc
- Notice de montage
- Certificat CE

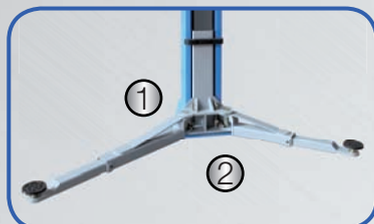


### Inclus:

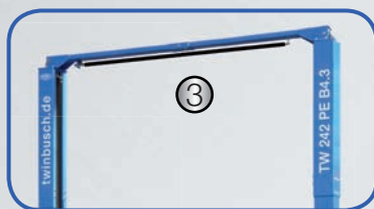
Extensions de tampon de levage (4 pièces)



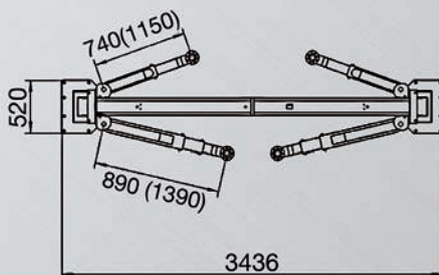
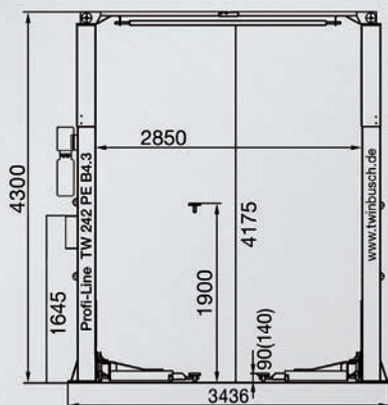
## Détails



- (1) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (2) Bras de levage asymétriques, permettant une large ouverture des portières
- (3) Fin de course automatique
- (4) Hauteur de rotation : 90 mm
- (5) Protection des vérins
- (6) Protection de portières en caoutchouc
- (7) Boîtier électrique IP 54
- (8) Tampons de levage réglables
- (9) Puissant moteur électrique



## Dimensions et données techniques



### Données techniques : TW 242 PE B4.3

Capacité de levage	4,2 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	90 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW   16 A
Poids env.	680 kg



# Pont 2 colonnes Heavy-Line (5.0 T)

Art n° TW 250



**YouTube™**  
Lien vers la  
présentation vidéo

**Nouveau  
modèle  
2015**



En option:



Adaptateurs spécifiques  
(voir page 27)

## Descriptif

Le pont professionnel ! Avec une capacité de levage de 5 tonnes et des bras télescopiques, le pont Heavy Line s'utilise pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'à l'utilitaire (fourgon, camping car,...) même à empattement long.

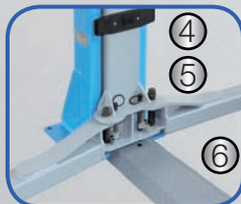
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Protection des vérins sur les colonnes
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- 2 vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Profilé des colonnes de qualité supérieure
- Bras de levage télescopiques (3 parties)

## Contenu de la livraison

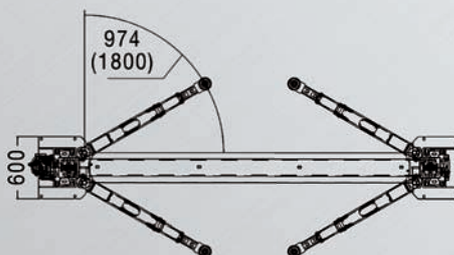
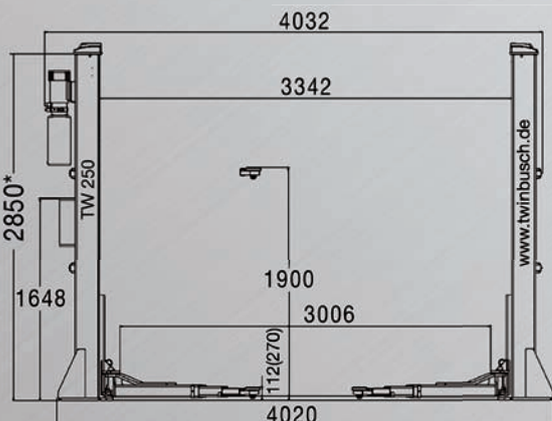
- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Extensions de tampon de levage (4 pièces)
- Nécessaire de fixation (12 pièces)
- Protections des portières en caoutchouc
- Notice de montage
- Certificat CE

## Détails



- (1) Puissant moteur électrique
- (2) Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- (3) Bras de levage télescopiques (3 parties)
- (4) Protection des portières
- (5) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (6) Hauteur de l'embase 27 mm
- (7) Protection des vérins
- (8) Tampons de levage réglables en hauteur
- (9) Extension de tampons de levage

## Dimensions et données techniques



\*La hauteur des colonnes est indiquée hors couverture en PVC. Celle-ci ne doit pas obligatoirement être montée

Données techniques : TW 250	
Capacité de levage	5,0 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	112 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	830 kg

# Pont 2 colonnes Heavy-Line | sans embase (5.0 T)



Art n° TW 250 B4.5

## Descriptif

Le pont professionnel. D'une capacité de levage de 5 tonnes, et doté de bras télescopiques, le pont Heavy Line s'utilise pour tous les véhicules, de la Smart jusqu'à l'utilitaire (fourgon, camping car,...) même à empattement long. Grâce à l'importante hauteur des colonnes (4450 mm), la hauteur de levage maximum pourra être atteinte, même pour les utilitaires surélevés (par ex Jumper avec réhausse de toit, Sprinter, ...)

## Caractéristiques

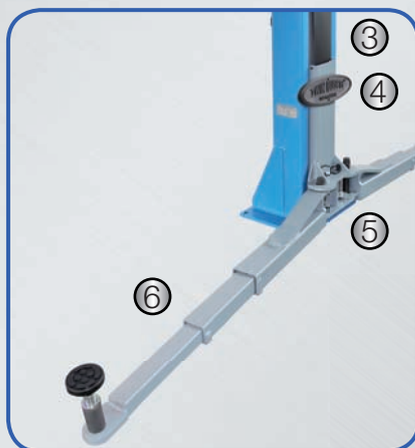
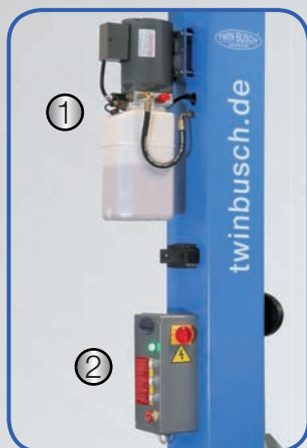
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Protection des vérins sur les colonnes
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- 2 puissants vérins permettent une utilisation sécurisée et de qualité
- Synchronisation des chariots de levage au moyen de câbles d'acier
- Profilé des colonnes de qualité supérieure
- Bras de levage télescopiques (3 parties)

## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Extensions de tampon de levage (4 pièces)
- Nécessaire de fixation (12 pièces)
- Protections des portières en caoutchouc
- Notice de montage | Certificat CE

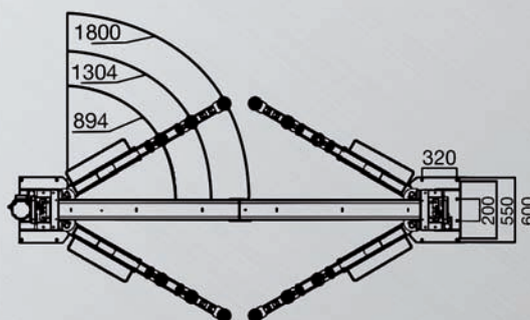
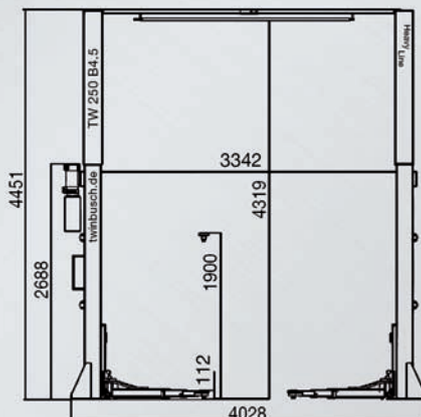


## Détails



- (1) Puissant moteur électrique
- (2) Boîtier de commandes avec déverrouillage automatique des crans de sécurité
- (3) Protection des vérins
- (4) Protection des portières
- (5) Déverrouillage automatique des bras de levage au sol
- (6) Bras de levage télescopiques (3 parties)
- (7) Tampons de levage réglables en hauteur
- (8) Extension de tampons de levage

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 250 B4.5	
Capacité de levage	5,0 T
Hauteur de levage	max. 1900 mm / avec extension 2080 mm
Hauteur de rotation	112 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	930 kg



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo

# Pont 1 colonne | fixe (2.5 T)

Art n° TW 125 F



## Descriptif

Pont 1 colonne fixe. Idéal pour des environnements de travail restreints. Utilisé pour tous travaux de carrosserie, de préparation de véhicules.  
Peut être employé dans tout garage.

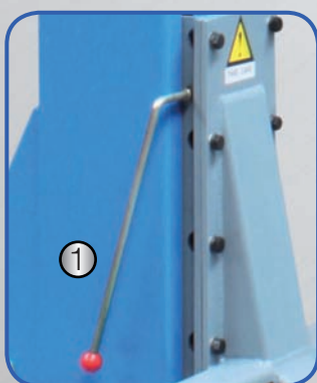
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Vérin puissant pour une utilisation sécurisée et de qualité
- Tampons de levage réglables en hauteur
- Bras de levage télescopiques
- Crans de sécurité mécaniques (crémaillère)
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Profilé de la colonne de qualité supérieure
- Moteur Alu avec commande 24 V
- Protection du vérin sur la colonne

## Contenu de la livraison

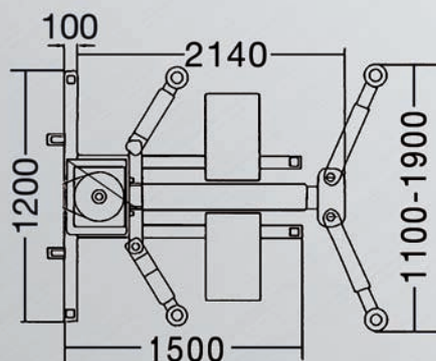
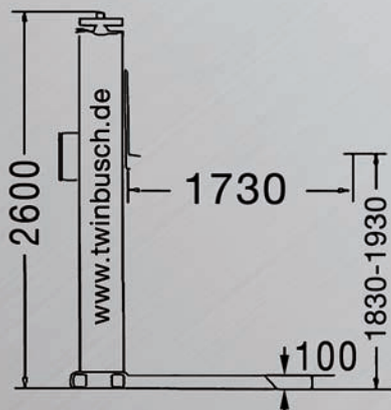
- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Nécessaire de fixation (10 pièces)
- Notice de montage
- Certificat CE

## Détails



(1) Déverrouillage des crans de sécurité (2) Boîtier de commandes (3) Moteur Alu  
(4) Bras de levage télescopiques et réglables individuellement (5) Structure fixe

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 125 F	
Capacité de levage	2,5 T
Hauteur de levage max.	1830-1930 mm
Hauteur de rotation	115 mm
Durée de montée / descente	35/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	720 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Pont 1 colonne | ultra-plat | mobile (2.5 T)



Art n° TW 125 M



Lien vers la présentation vidéo



## Descriptif

Pont 1 colonne, ultra-plat, mobile

NOUVEAU : Avec un socle ultra plat d'une hauteur de seulement 85 mm et une hauteur de rotation de 90 mm, l'utilisation de notre nouveau modèle de pont monocolonne n'en est que facilitée.

Idéal pour un environnement de travail restreint, le pont peut être mobilisé facilement comme un transpalette, sur un sol plat, bétonné et résistant.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Vérin puissant pour une utilisation sécurisée et de qualité
- Tampons de levage réglables en hauteur
- Bras de levage télescopiques
- Crans de sécurité mécaniques (crémaillère)
- Déverrouillage manuel des crans de sécurité
- Profilé de la colonne de qualité supérieure
- Moteur Alu avec commande 24 V
- Protection du vérin sur la colonne

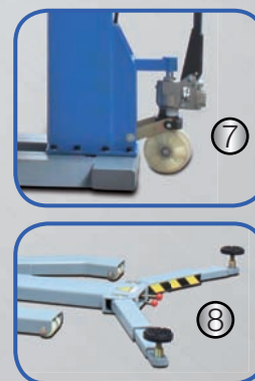
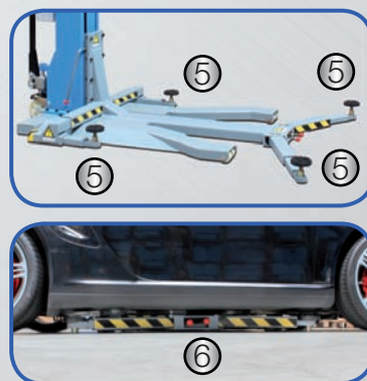
## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Notice de montage
- Certificat CE



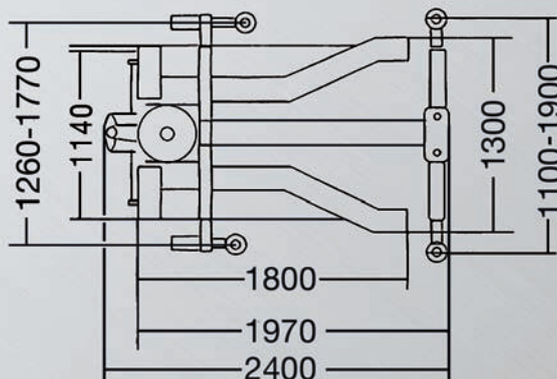
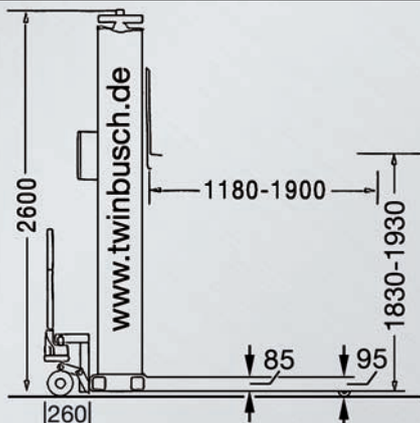
TW 125 M << Ponts élévateurs 1 colonne

## Détails



(1) Déverrouillage des crans de sécurité (2) Boîtier de commandes (3) Moteur Alu (4) Poignée de déplacement pour une manipulation aisée (5) Tampons de levage réglables (6) Hauteur de rotation : 90 mm (7) Module de déplacement (8) Bras de levage télescopiques et réglables individuellement

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 125 M	
Capacité de levage	2,5 T
Hauteur de levage max.	1830-1930 mm
Hauteur de rotation	90 mm
Durée de montée / descente	35/30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	720 kg

Visitez nos installations à Lampertsloch ! Nous nous réjouissons de votre présence !



# Pont ciseaux chemins plats version géométrie (3.5 T)

à poser | Art n° TW SA-35



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo



## Descriptif

Pont ciseaux à poser. Hauteur minimale très faible (180 mm seulement).  
Destiné aux véhicules légers et petits utilitaires comme par exemple, Volkswagen T5, Mercedes Vito, Renault Trafic. Idéal pour réglage de géométrie.  
Système avec crémaillère de sécurité, plaques de débattement à l'arrière, emplacements pour plateaux pivotants à l'avant.

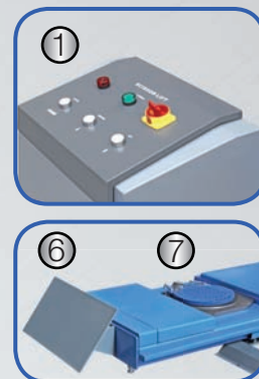
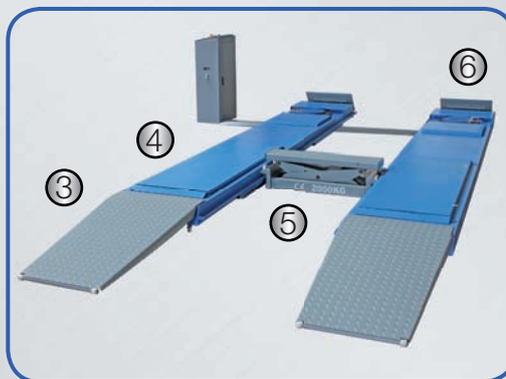
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore CE lors de la descente
- Montée / descente synchronisée
- Construction robuste et de qualité
- Protection sonore contre l'écrasement des pieds
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité (air comprimé indispensable)
- Descente de secours
- Chemins avec butées
- Profilé en acier de qualité supérieure
- Peinture par poudrage époxy

## Contenu de la livraison

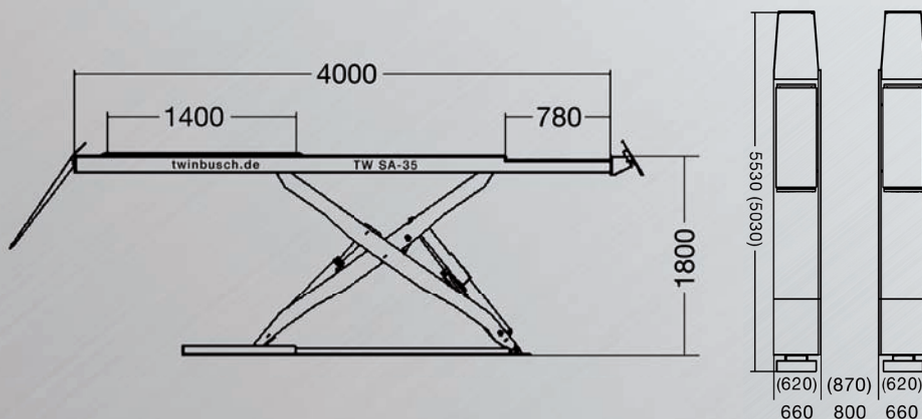
Pont élévateur avec pupitre de commandes | Nécessaire de fixation | Cales en caoutchouc | Plaques de débattement (plateaux pivotants en option) | Traverse de levage (en option) | Certificat CE

## Détails



(1) Pupitre de commande ergonomique (2) Longues rampes d'accès (3) Hauteur minimum 180 mm seulement (4) Plaques de débattement (5) Traverse de levage (en option) (6) Butées en bout de chemin (7) Plateaux pivotants (en option)

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW SA-35	
Capacité de levage	3500 kg
Hauteur de levage max.	1800 mm
Longueur / largeur des chemins	4000/620 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	16 A / 2,2 kW
Poids env.	2090 kg

# Pont ciseaux avec levage auxiliaire intégré (4.0 T) à poser | Art n° TW SA-40



## Descriptif

Pont ciseaux avec élévateur auxiliaire à poser. Hauteur minimale très faible (160 mm seulement). Avec élévateur auxiliaire. Idéal pour réglage de géométrie. Système avec crans de sécurité, plaques de débattement à l'arrière, emplacements pour plateaux pivotants à l'avant.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore lors de la descente (protection contre l'écrasement des pieds)
- Montée / descente synchronisée
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Construction robuste et de qualité
- Elévateur auxiliaire avec rampes réglables pour augmenter la zone de réception du véhicule
- Descente de secours
- Chemins avec rampes d'accès et butées

## Contenu de la livraison

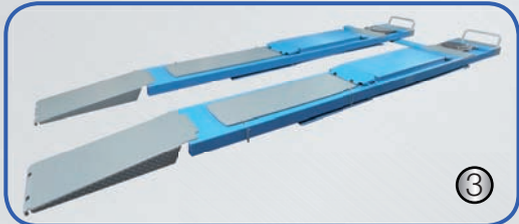
- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Elévateur auxiliaire intégré
- Nécessaire de fixation
- Cales en caoutchouc
- Plaques de débattement
- Certificat CE
- En option : plateaux pivotants



Lien vers la présentation vidéo

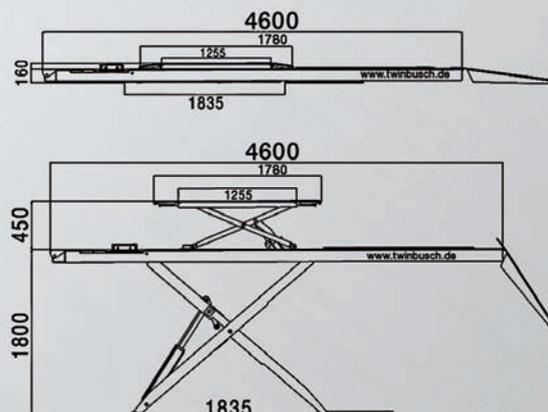
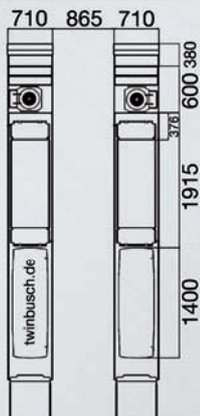


## Détails



- (1) Utilisation simple du pupitre de commande
- (2) Option: plateaux pivotants pour géométrie
- (3) Hauteur minimale très faible
- (4) Rampes d'accès mobiles
- (5) Elévateur auxiliaire intégré

## Dimensions et données techniques



### Données techniques : TW SA-40

Capacité de levage	4,0 T
Hauteur de levage max.	1800 + 450 mm
Longueur / largeur des chemins	4600/710 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	2365 kg



# Pont ciseaux avec levage auxiliaire intégré (4.2 T)

Art n° TW SA-42 U



Lien vers la  
présentation vidéo



## Descriptif

Pont élévateur double ciseaux à encastrer, avec élévateur auxiliaire. Idéal pour réglage de géométrie, système avec crans de sécurité, plaques de débattement à l'arrière, emplacement pour plateaux pivotants.

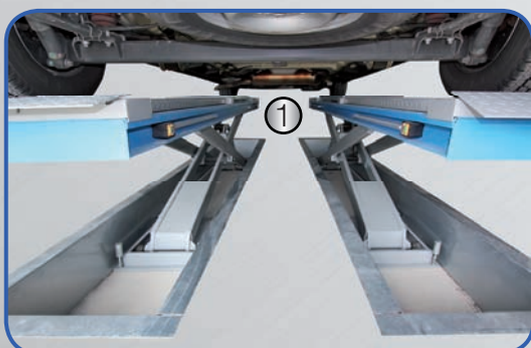
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore lors de la descente (protection contre l'écrasement des pieds)
- Montée / descente synchronisée
- Elévateur auxiliaire à chemins réglables intégré
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Chemins avec butées
- Possibilité d'éclairage du pont élévateur

## Contenu de la livraison

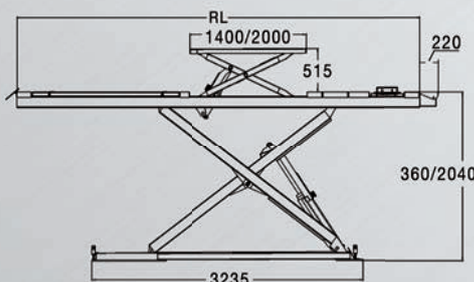
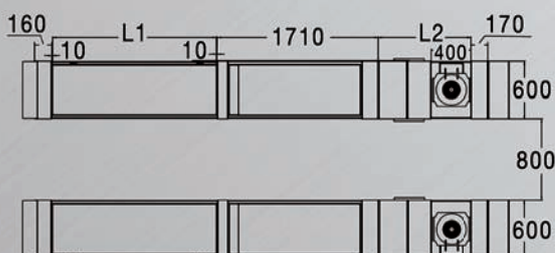
- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Elévateur auxiliaire
- Cales en caoutchouc
- Nécessaire de fixation
- Plaques de débattement (plateaux pivotants en option)
- Notice de montage
- Certificat CE

## Détails



(1) Eclairage (4 points) du pont (2) Pont à encastrer (3) Longueur importante des chemins, aussi destinée aux utilitaires

## Dimensions et données techniques



Données techniques TW SA-42 U	
Capacité de levage	4,2 T
Hauteur de levage max.	2040 + 515 mm
Longueur / largeur des chemins	4800/600 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	2050 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Pont ciseaux chemins plats version géométrie (5.5 T)



Art n° TW SA-55



Lien vers la présentation vidéo



## Descriptif

Pont élévateur ciseaux pour un montage encastré ou à poser au sol. Avec une capacité de levage de 5,5 T, ce pont est idéal pour tout utilitaire lourd, camping car, et évidemment pour tout véhicule léger. Ce pont est aussi utilisable pour les contrôles de trains avant. Le pont est équipé d'un testeur de jeu et de levage de plaques de débattement arrière. Les plateaux pivotants sont disponibles en option.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore CE lors de la descente
- Synchronisation hydraulique lors de la montée / descente
- Construction robuste et massive
- Protection sonore contre l'écrasement des pieds
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité (air comprimé indispensable)
- Chemins de roulement avec butée
- Montage à poser ou à encastrer

## Contenu de la livraison | Options

- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Nécessaire de fixation
- Plaques de débattement (plateaux pivotants en option)
- En option : Testeur de jeu
- En option : Traverse de levage (3 T / pneumatique)
- En option : rampes d'accès si montage à poser
- Certificat CE

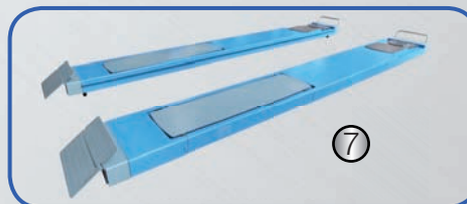
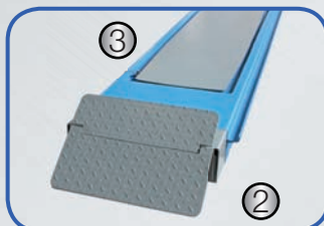


En option :



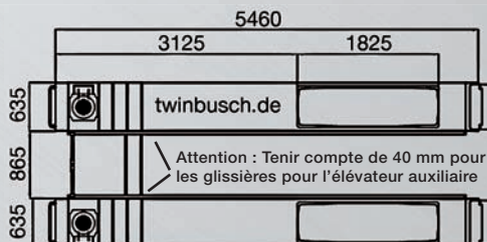
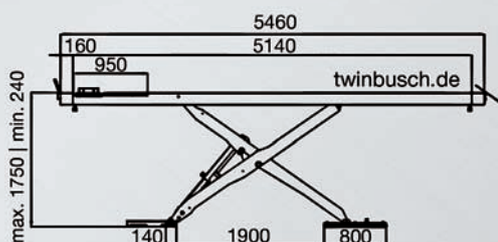
Traverse de levage

## Détails



- (1) Utilisation simple du pupitre de commandes
- (2) Butée sur les chemins de roulement
- (3) Plaques de débattement incluses
- (4) Traverse de levage (en option)
- (5) Testeur de jeu (en option)
- (6) Plateaux pivotants (en option)
- (7) Hauteur minimum très faible

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW SA-55	
Capacité de levage	5,5 T
Hauteur de levage max.	1750 mm
Hauteur minimale	0 mm (car encastré)
Durée de montée / descente	75/55 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	2760 kg



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo

Nouveau  
modèle  
2015

### Descriptif

Pont double ciseaux à encastrer. Idéal pour les véhicules à hauteur de caisse réduite (type voitures de compétition). Grâce aux chemins extensibles, vous pourrez également soulever tout véhicule à empattement long.

### Caractéristiques

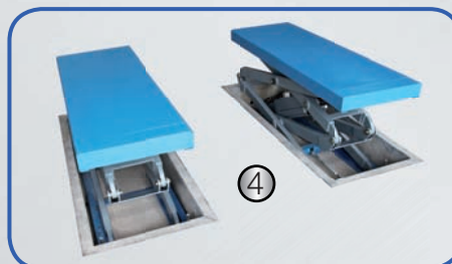
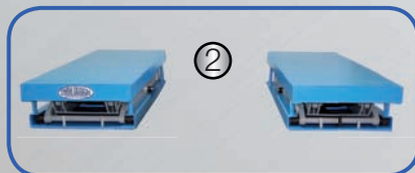
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore lors de la descente
- Vérins hydrauliques permettant une utilisation sécurisée et de qualité
- Construction massive et de qualité
- Signal sonore lors de la descente (protection contre l'écrasement des pieds)
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Chemins de roues extensibles
- Descente de secours

### Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Cales en caoutchouc
- Nécessaire de fixation (8 pièces)
- Notice de montage
- Certificat CE



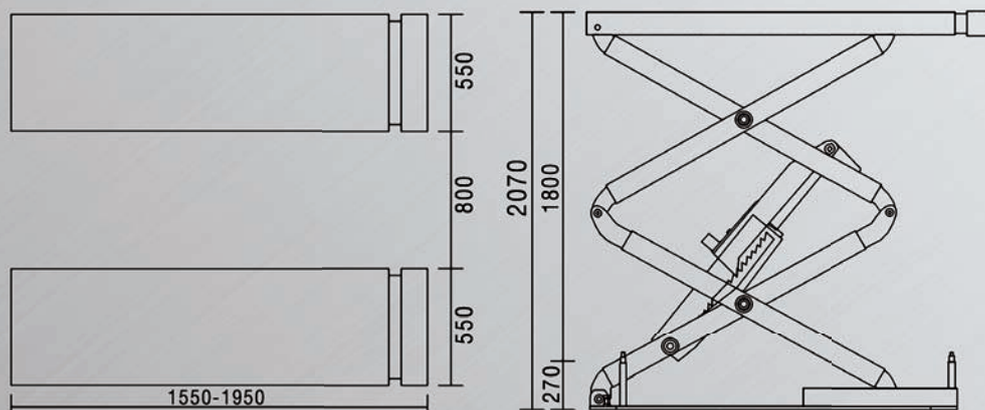
### Détails



- (1) Chemins de roues extensibles
- (2) Pont en position basse
- (3) Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- (4) Pont à encastrer – au niveau du sol en position basse
- (5) Pont élévateur encastré



### Dimensions et données techniques



#### Données techniques : TW S3-18 U

Capacité de levage	3,0 T
Hauteur de levage max.	1800 mm + cales
Hauteur minimale	0 mm (car encastré)
Durée de montée / descente	env. 45 / 45 sec
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	860 kg

# Pont double ciseaux à poser (3.0 T)



Art n° TW S3-19

## Descriptif

Pont double ciseaux à poser. En raison de la conception ultra-plate, ce pont peut recevoir tout type de véhicule, même les voitures de sport rabaisées. Des vérins puissants permettent une utilisation sécurisée et de qualité.

Nouveau modèle 2015

YouTube  
Lien vers la présentation vidéo



## Caractéristiques

- Conception de qualité avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Signal sonore lors de la descente
- Montée / descente synchronisée
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Passage entre les chemins dégagé
- Bras de levier pour une puissance accrue à la montée
- Construction massive et de qualité
- Avertisseur sonore (protection contre l'écrasement des pieds)
- Descente de secours

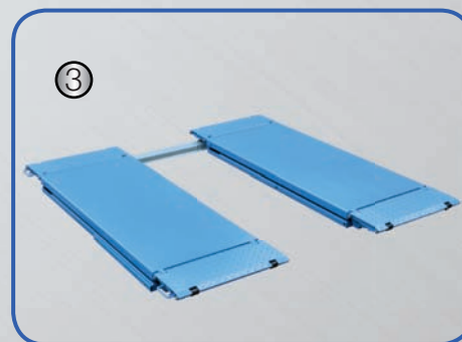
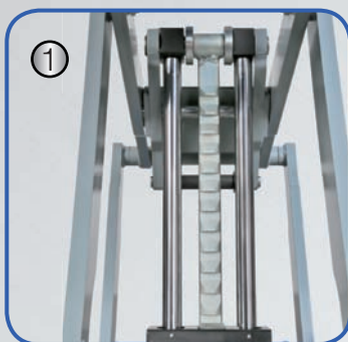
## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec pupitre de commandes
- Cales en caoutchouc
- Nécessaire de fixation (8 pièces)
- Notice de montage
- Certificat CE



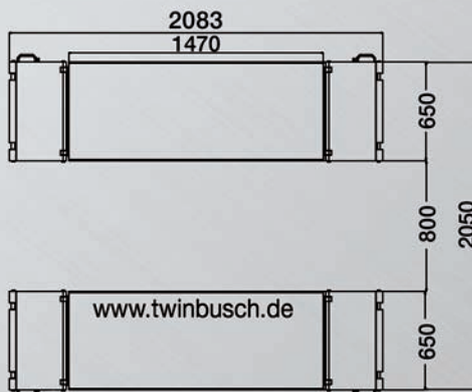
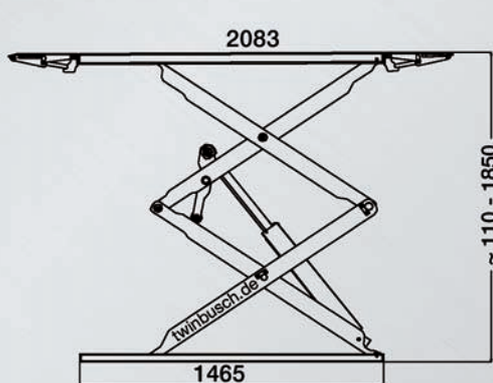
TW S3-19 << Pont ciseaux à poser

## Détails



(1) Déverrouillage automatique des crans de sécurité (2) Bras de levier pour une puissance accrue à la montée (3) Conception ultra-plate

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW S3-19	
Capacité de levage	3,0 T
Hauteur de levage max.	1870 mm + câbles
Hauteur mini	110 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	960 kg



YouTube  
Lien vers la  
présentation vidéo

Nouveau  
modèle  
2015



En option:

Kit de mobilité (complément idéal pour votre TW S3-10)



## Pont ciseaux mobile (3.0 T)

Art n° TW S3-10

### Descriptif

Pont élévateur ciseaux à hauteur de levage d'1 mètre.  
Idéal pour les travaux de pneumatique ou de carrosserie,  
etc... Chemins réglables en longueur.  
Kit de mobilité en option.

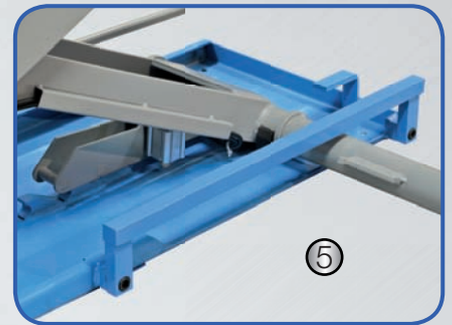
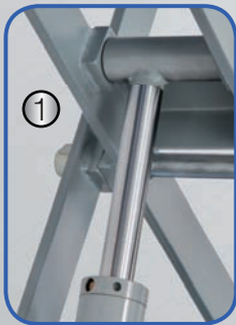
### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Hauteur minimal réduite
- Synchronisation montée / descente mécanique
- Construction massive et de qualité
- 2 puissants vérins hydrauliques
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage automatique des crans de sécurité
- Déverrouillage pneumatique
- Avertisseur sonore (protection contre l'écrasement des pieds)
- Capacité de levage 3,0 T

### Contenu de la livraison

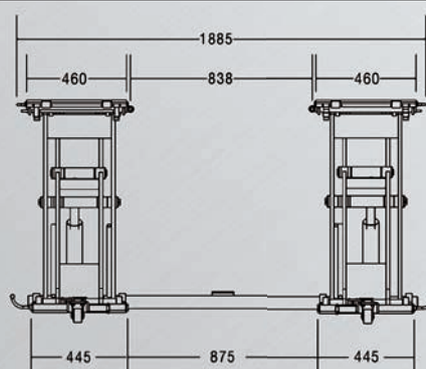
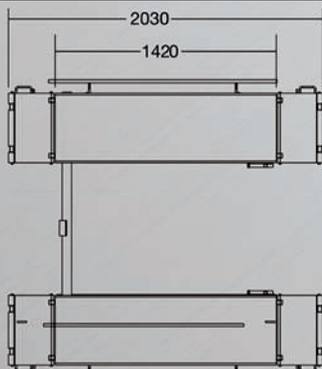
- Pont élévateur avec chariot de commandes
- Cales en caoutchouc
- Notice de montage
- Certificat CE

## Détails



- (1) Vérins puissants de qualité supérieure (2) Pupitre de commandes (3) Déverrouillage automatique des crans de sécurité  
(4) Rampes d'accès réglables (5) Arceau de protection sur la platine

## Dimensions et données techniques



\*Attention : Sauf avis contraire de votre part, il sera mis en livraison le modèle en 230 V.  
Merci de préciser si la variante en 400 V est souhaitée !

Données techniques : TW S3-10	
Capacité de levage	3,0 T
Hauteur de levage max.	1000 mm + câles
Hauteur mini	110 mm
Durée de montée / descente	env. 20 / 20 sec.
Tension électrique	230 V monophasé ou 400 V* triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	500 kg

# Pont 4 colonnes (4.5 T)

Art n° TW 445



TW 445 << Pont 4 colonnes



Lien vers la présentation vidéo



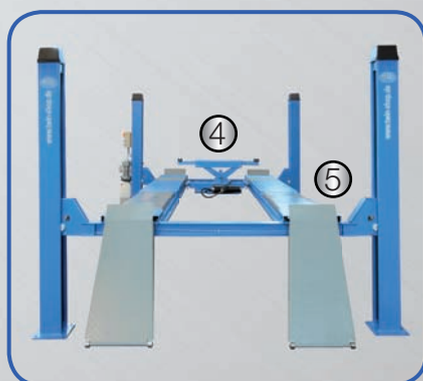
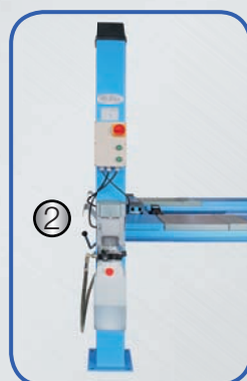
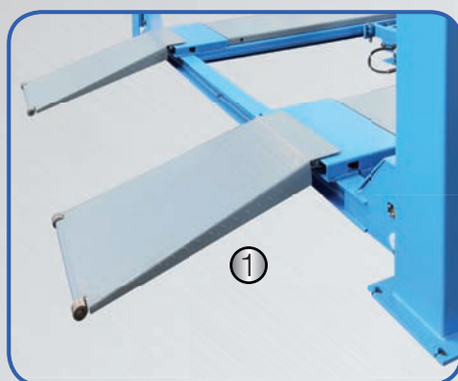
**Descriptif**  
Pont élévateur électro-hydraulique à 4 colonnes. Idéal pour la géométrie. En option, nous proposons une Traverse de levage et des plateaux pivotants. Le pont est utilisable pour toutes les voitures et les utilitaires.

- Caractéristiques**
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
  - Selon norme ISO 9001
  - Capacité de levage 4,5 T
  - Boîtier électrique IP 54 avec commandes en 24 V
  - Contacteur de fin de course 24 V
  - Soupape de surcharge hydraulique
  - Butées sur les chemins de roulement
  - Crans de sécurité sur toute la hauteur de levage
  - Moteur Alu à refroidissement air
  - Sécurité en cas de rupture de câble
  - Plaques de débattement

- Contenu de la livraison**
- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
  - Nécessaire de fixation (16 pièces)
  - Notice de montage
  - Certificat CE
  - En option : Plateaux pivotants
  - En option : Traverse de levage (2,0 T / pneumatique)

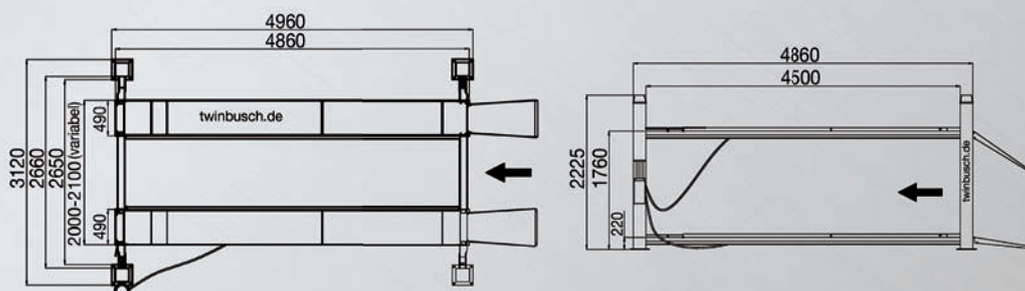


## Détails



(1) Chemins de roues larges (2) Moteur Alu (3) Pupitre de commandes  
(4) En option: Traverse de levage (5) Chemins longs, aussi destinés aux utilitaires. Plaques de débattement incluses.

## Dimensions et données techniques



Données techniques : TW 445	
Capacité de levage	4,5 T
Hauteur de levage max.	1760 mm
Longueur des chemins	4860 mm
Largeur des chemins	490 mm
Hauteur minimale	220 mm
Durée de montée / descente	50 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	1400 kg



# Pont parking 4 colonnes (3.6 T)

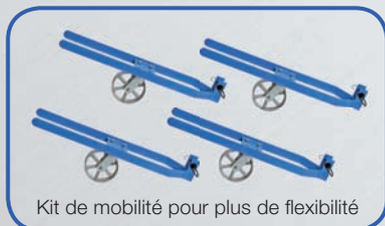
Art n° TW 436 P



YouTube Lien vers la présentation vidéo



Inclus :



Kit de mobilité pour plus de flexibilité



Montage simple et rapide

## Descriptif

Le pont parking 4 colonnes.

Livré avec un récupérateur d'huile amovible et un kit de mobilité avec une mise en oeuvre simplifiée, ce qui rend ce pont 4 colonnes très facilement déplaçable.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Soupape de surcharge hydraulique
- Un vérin puissant sous le chemin permet une montée sécurisée
- Crans de sécurité mécaniques
- Déverrouillage mécanique des crans de sécurité
- Sécurité en cas de rupture de câbles
- Butées sur les chemins de roulement

## Contenu de la livraison

- Pont élévateur avec bloc moteur et boîtier électrique
- Certificat CE
- Récupérateur d'huile inclus
- **Inclus** : kit de mobilité



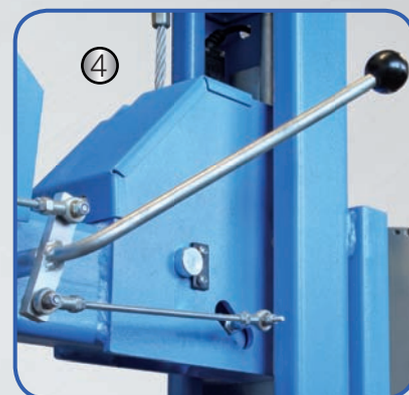
①



②



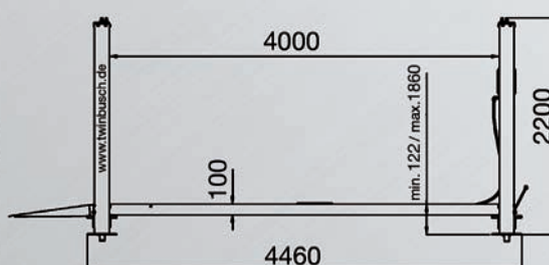
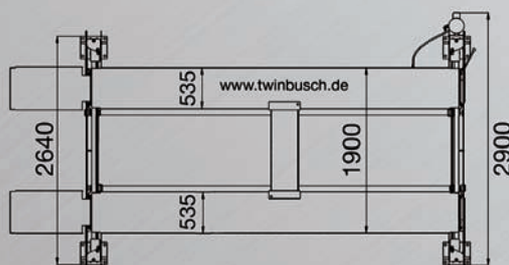
③



④

(1) Récupérateur d'huile inclus (2) Rampes d'accès larges (3) Moteur puissant (4) Déverrouillage manuel des crans de sécurité

Largeur de voie maximale du véhicule stationné en hauteur : 2.050 mm  
 Largeur de passage maximale pour le véhicule stationné au sol : 2.400 mm  
 Largeur de passage maximale du véhicule stationné sur le pont : 2.260 mm



Données techniques : TW 436 P	
Capacité de levage	3,6 T
Hauteur de levage max.	1860 mm
Longueur / largeur des chemins	4460 / 535 mm
Durée de montée / descente	env. 45 / 30 sec.
Tension électrique	230 V
Puissance	2,2 kW / 16 A
Poids env.	830 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Colonnes de levage pour poids lourds (22 T, 30 T, 33 T ou 45 T)



Art n° 550-4 | 550-6 | 575-4 | 575-6

## Descriptif

Colonnes de levage mobiles pour poids lourds en configuration 4 colonnes pour les versions 22 et 30 T, et 6 colonnes pour les versions 33 et 45 T. Idéal en cas d'espace de travail restreint, les colonnes se déplacent comme un chariot de levage et s'utilisent sur tout sol plat et bétonné.



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo



Version 4 colonnes  
(Art n° : 550-4 ou 750-4)



Version 6 colonnes  
(Art n° : 550-6 ou 750-6)

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Profilé des colonnes de qualité supérieure
- Commande possible à chaque colonne
- Possibilité de monter individuellement chaque colonne ou de manière synchronisée
- Les colonnes se déplacent très facilement
- 4 voire 6 moteurs puissants pour la levée
- **En option:** Adaptateurs pour utilitaires

## Contenu de la livraison

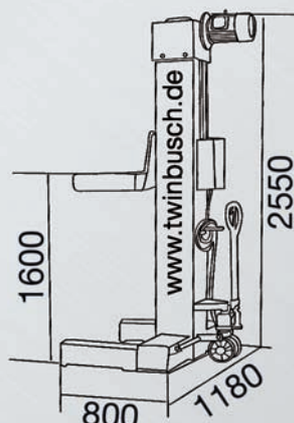
- Ensemble de colonnes de levage (4 ou 6 selon modèle)
- Notice de montage
- Certificat CE
- En option : Adaptateurs pour utilitaires

## Détails



- (1) Aussi destiné aux utilitaires (avec adaptateurs optionnels) (2) Peut se déplacer facilement, à vide, comme un transpalette  
(3) Très bonne stabilité du véhicule soulevé sur les colonnes (4) Boîtier de commandes principal (5) Commande possible à chaque colonne

## Dimensions et données techniques



Données techniques	550-4	550-6	575-4	575-6
Capacité de levage	22000 kg	33000 kg	30000 kg	45000 kg
Par colonne	5500 kg	5500 kg	7500 kg	7500 kg
Hauteur de levage	1600 mm	1600 mm	1600 mm	1600 mm
Durée de montée / descente	10 mm/sec.	10 mm/sec.	10 mm/sec.	10 mm/sec.
Puissance	4 x 3,0 kW 32 A	6 x 3,0 kW 32 A	4 x 3,0 kW 32 A	6 x 3,0 kW 32 A
Tension électrique	400 V / triphasé			
Poids env.	2400 kg	3600 kg	3000 kg	4500 kg

Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 et le samedi de 09h00 à 12h00

## Pont moto (500 kg) | Art n° TWM-02

Puissant moteur électrique avec système hydraulique (230 V)



### Descriptif

Avec le pont moto TWM-02, vous disposez d'un pont élévateur ciseau hydraulique extrêmement robuste spécialement conçu pour les motos (y compris les motos lourdes comme les choppers, les routières, etc.) et les scooters d'un poids max. de 500 kg. Un puissant moteur électrique assure une levée et une descente confortable de votre deux-roues.

### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Construction de qualité supérieure avec certificat CE
- Surface de travail antidérapante et rainurée
- Plateau pour démontage de la roue arrière intégré (rabattable) dans le chemin de roulement
- Deux pédales de chaque côté pour une levée et une descente confortables de vos deux-roues
- Lors de la montée, la rampe d'accès se rabat automatiquement pour dégager l'espace de travail de l'utilisateur
- Commande pneumatique de la fixation de la roue avant
- Quatre roulettes comprenant un nécessaire de fixation au sol

### Contenu de la livraison

- Pont moto
- Notice de montage | Certificat CE

#### Données techniques : TWM-02

Capacité de levage	500 kg	Hauteur de levage max.	1200 mm	Durée de montée / descente	30 sec.	Tension électrique	230 V
Longueur de la plateforme	2480 mm	Largeur de la plateforme	720 mm	Puissance	0.75 kW	Poids env.	285 kg

## Pont moto (450 kg) | Art n° TWM-04

Levée hydraulique / pneumatique par air comprimé ou manuel par pompe à pied.



### Descriptif

Avec le pont moto TWM-04, vous disposez d'un pont élévateur hydraulique pour motos et scooters d'un poids max. de 450 kg. La levée se fait par système pneumatique / hydraulique alimenté par air comprimé (env. 6-8 bar). Évidemment, la levée par pompe à pied est également possible. Son long levier permet un transfert optimal des charges lors de la levée de votre pont moto TWIN BUSCH.

### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Levée hydraulique / pneumatique ou manuelle
- Surface de travail antidérapante et rainurée
- Structure renforcée pour plus de stabilité
- Rampe d'accès démontable
- Système de fixation de la roue avant et plateau pour démontage de la roue arrière
- Quatre roulettes (2 directionnelles à 360 °)
- Nécessaire de fixation au sol

### Contenu de la livraison

- Pont moto | Notice de montage | Certificat CE

#### Données techniques : TWM-04

Capacité de levage	450 kg	Hauteur de levage max.	780 mm	Principe de levage	Pneumatique ou manuel
Longueur de la plateforme	2060 mm	Largeur de la plateforme	550 mm	Poids env.	120 kg

# Accessoires pour ponts élévateurs | Solutions spécifiques

Adaptateurs spécifiques | Elévateur auxiliaire | Plateaux pivotants | Huile hydraulique | Gants de mécanicien



## Adaptateurs spécifiques (TW 250 AD5 ou TW 240 AD5)

- Jeu de 4 pièces
- pour Citroën Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo (MEC à partir 2007)
- TW 240 AD5 adaptés pour les ponts 3.2 T et 4.0 T
- TW 250 AD5 adaptés pour les ponts 5.0 T



## Adaptateurs spécifiques (TW 250 AD6)

- Jeu de 4 pièces
- Pour une prise sur le châssis du véhicule pour les véhicules américains comme le Hummer H2
- Utilisables pour TW 250 et TW 250 B4.5 (5.0 T)



## Adaptateurs spécifiques (TW 250 AD3)

- Jeu de 4 pièces
- Prise selon prescriptions du constructeur pour Citroën Jumpy, Peugeot Boxer, Fiat Ducato (MEC à partir 2006)
- Utilisables pour TW 250 et TW 250 B4.5 (5.0 T)



## Adaptateurs spécifiques (TW 250 AD2)

- Jeu de 4 pièces
- Prise selon prescriptions du constructeur pour Mercedes Sprinter ou VW Crafter (MEC à partir 2006)
- Utilisables pour TW 250 et TW 250 B4.5 (5.0 T)



## Adaptateurs spécifiques (TW 250 AD4)

- Jeu de 4 pièces
- Prise selon prescriptions du constructeur pour Renault Master, Opel Movano, Nissan-Interstar (MEC à partir 2010)
- Utilisables pour TW250 et TW 250 B4.5 (5.0 T)



## Extensions de tampon de levage (TW 250 AD1)

- Jeu de 4 pièces
- Pour Pont HEAVY Line
- Utilisables pour TW 250 et TW 250 B4.5 (5.0 T)



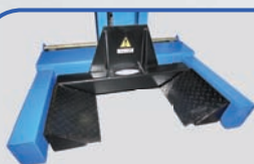
## Extensions de tampon de levage

- Pour pont Profi-Line et Premium-Line (4 X 90 mm = 1 jeu)



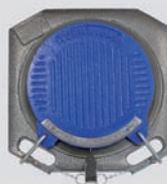
## Gants de mécanicien (TW X-HAN)

- Gants en polyamide/Coton
- Picots PVC sur la face interne et les doigts
- Pour une utilisation confortable



## Adaptateurs pour colonnes de levage (550-6AD)

- Pour utilitaires et petits poids lourds



## Plateaux pivotants (TW 445 D)

- Pour mesure de géométrie
- Graduation + / - 50°
- Remise à zéro facile
- Jeu de 2 plateaux



## Traverse de levage pour pont 4 colonnes (TW 445 W)

- Avec hauteur réglable



## Huile hydraulique – HLP 32 (hlp)

- 5 Litres d'huile hydraulique spécifique



Lien vers la  
présentation vidéo



# Appareil de géométrie

Art n° TW 115

## Descriptif

Appareil de géométrie avec un logiciel de gestion convivial contenant une base de données à jour.  
Navigation en langue française.  
Taille minimale de l'écran : 18".  
Transfert des données par bluetooth.

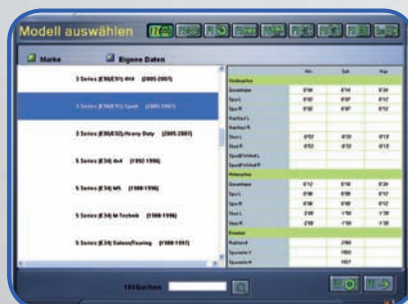
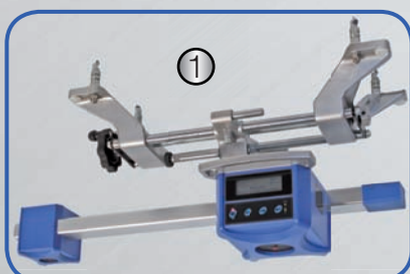
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Avec logiciel en langue française
- Mesure avec 8 capteurs infrarouge
- Liaison Bluetooth (sans câbles)
- Utilisation conviviale
- Affichage des réglages sur la tête de mesure
- Plage de mesure : + / - 18 °
- Précision : + / - 0,01 °

## Contenu de la livraison | Options

- Console avec système informatique
- 4 têtes de mesure avec câble de charge
- Ecran couleur
- Logiciel de géométrie
- Base de données véhicules
- Certificat CE
- En option: imprimante

## Détails | Exemples d'applications



- (1) Tête de mesure avec fixation
- (2) Ecran sur tête de mesure
- (3) Affichage des réglages sur la tête de mesure
- (4) Logiciel convivial avec base de données véhicules



Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Démonte-pneu semi-automatique | Basic-Line avec bras horizontal articulé | Art n° TW X-610



## Descriptif

Démonte-pneu avec bras horizontal articulé.  
Le modèle d'entrée de gamme idéal avec un excellent rapport qualité-prix.  
Utilisation aisée et design innovant.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Tête de montage latérale
- Verrouillage de la tête de montage par axe excentrique
- Détalonneur puissant
- Plateau à 4 griffes, auto-centrage de la roue
- Grande plage de serrage (Extérieur 10" -> Intérieur 22")
- Protections PVC pour tête de montage
- Moteur puissant, double sens de rotation du plateau
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commande précises avec fonction STOP
- Griffes de serrage en acier de qualité supérieure

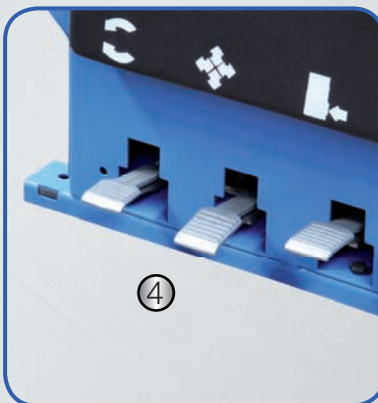
## Contenu de la livraison

- Démonte-pneu | Gonfleur et démonte pneu manuel
- Logement pour lubrifiant
- Protections PVC des griffes de serrage (4 pièces)
- 3 jeux de protections PVC de la tête de montage (pour jantes alu)
- Certificat CE

Nouveau modèle 2015

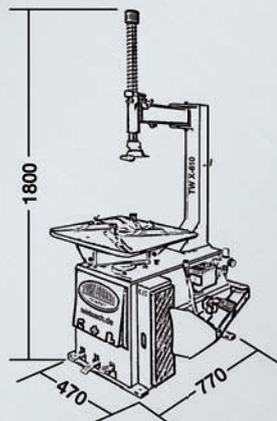


## Détails



(1) Détalonneur puissant (2) Verrouillage de la tête de montage par axe excentrique (3) Tête de montage (4) Pédales de commandes confortables (5) Grande plage de serrage

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-610	
Serrage extérieur	de 10" à 19"
Serrage intérieur	de 12" à 22"
Ø de la roue max.	41" (1040 mm)
Largeur max. de la jante	14" (355 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	230 V
Puissance	1,1 kW
Niveau sonore	<75 dB
Poids env.	188 kg



# Démonte-pneu semi-automatique avec bras horizontal articulé | Art n° TW X-11



## Descriptif

Démonte-pneu semi-automatique avec bras horizontal articulé de qualité professionnelle.

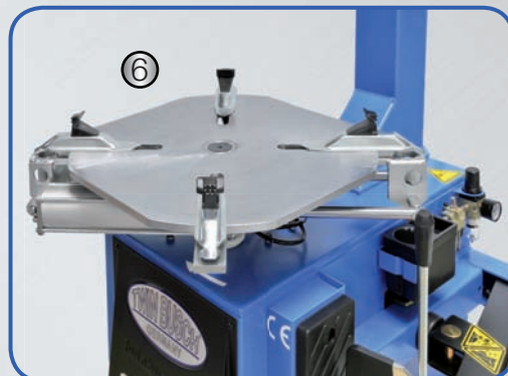
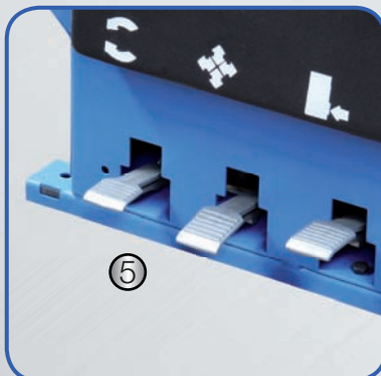
## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Tête de montage latérale
- Verrouillage pneumatique de la tête de montage
- Détalonneur puissant
- Plateau à 4 griffes, autocentrage de la roue
- Grande plage de serrage (Extérieur 10" -> Intérieur 24")
- Protections PVC pour tête de montage
- Moteur puissant, double sens de rotation du plateau
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commande précises avec fonction STOP
- Griffes de serrage en acier de qualité supérieure

## Contenu de la livraison

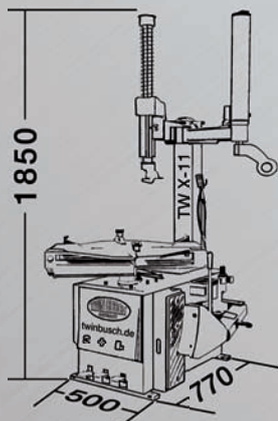
- Démonte-pneu
- Gonfleur et démonte pneu manuel
- Logement pour lubrifiant
- Protections PVC des griffes de serrage (4 pièces)
- 3 jeux de protections PVC de la tête de montage (pour jantes alu)
- Certificat CE

## Détails



(1) Détalonneur puissant (2) Bras d'assistance supplémentaire (3) Tête de montage (4) Réglages par joystick (5) Pédales ergonomiques (6) Griffes de serrage | Grande plage de serrage Ext: 10" jusqu'à int. 24"

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-11	
Serrage extérieur	de 10" à 21"
Serrage intérieur	de 12" à 24"
Ø de la roue max.	41" (1040 mm)
Largeur max. de la jante	14" (355 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	230 V monophasé ou 400 V triphasé
Puissance	0,75 / 1,1 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	211 kg

# Démonte-pneu

Art n° TW X-93



## Descriptif

Démonte-pneu avec fixation centrale, idéal pour les jantes fragiles comme les jantes en aluminium. Fixation sur axe central au moyen de cônes (4 pièces incluses) et d'un écrou de serrage.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Fixation par trou central avec cône et pince de serrage rapide
- Axe central avec écrou de serrage (fixation identique à celle d'une équilibreuse)
- 1 bras d'assistance pour une utilisation professionnelle
- Elévateur de roue
- Tête de montage à dégagement latéral
- Arrêt pneumatique de la tête de montage
- Grande plage d'utilisation pour VL et petits utilitaires
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commandes précises
- Détalonneur puissant (2500 kg)
- Moteur puissant avec double sens de rotation

YouTube  
Lien vers la présentation vidéo



En option:  
2° bras d'assistance (voir TW X-98)



En option:  
Adaptateur universel pour jantes sans trou central



En option:  
Plateau à roulettes (disponible pour toute notre gamme de démonte-pneu)

## Contenu de la livraison

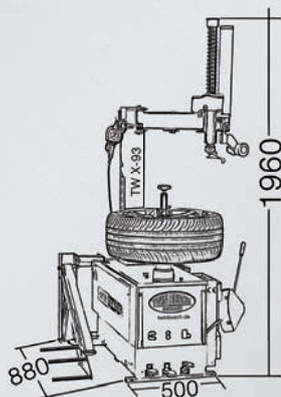
Démonte-pneu | Gonfleur et démonte-pneu manuel | Logement pour lubrifiant | 3 jeux de protections PVC pour tête de montage (jantes alu)

## Détails



(1) Bras d'assistance supplémentaire (2) Gonfleur intégré  
(3) Fixation de la jante par trou central, cône et pince de serrage rapide (4) Elévateur de roue

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-93	
Ø max. de la roue	45" (1143 mm)
Larg. max. de la jante	16" (406 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	1,1 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	269 kg



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo



# Démontes-pneu - semi-automatique avec bras horizontal articulé | Art n° TW X-98

## Descriptif

Démontes-pneu pour pneus standards et runflats avec deux bras (vérins pneumatiques) d'assistance au montage.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Tête de montage à dégagement latéral
- Construction massive
- Verrouillage pneumatique de la tête de montage
- Détalonneur puissant (2500 kg)
- Mandrin auto-centreur
- Grande plage de serrage pour voitures et petits utilitaires (de 12" extérieur à 28" intérieur)
- Booster à air intégré
- Protections PVC pour tête de montage
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commandes avec fonction STOP
- Moteur puissant avec double sens de rotation
- Griffes de serrage de qualité supérieure

## Contenu de la livraison

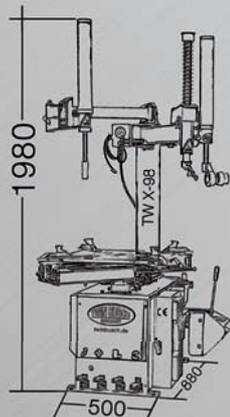
Démontes-pneu | Gonfleur et démonte pneu manuel | Logement pour lubrifiant | Protections PVC pour griffes de serrage (4 pièces) | 3 jeux de protection pour tête de montage | Certificat CE

## Détails



(1) 2 bras d'assistance pour une utilisation professionnelle (2) Booster à air intégré  
(3) Grande plage de serrage (4) Détalonneur puissant

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-98	
Serrage extérieur	de 12" à 26"
Serrage intérieur	de 14" à 28"
Ø de la roue max.	45" (1143 mm)
Largeur max. de la jante	16" (406 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	1,1 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	276 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Démonte-pneu automatique



Art n° TW X-31 / X-36

## Descriptif

Démonte pneu automatique avec potence basculante et booster intégré. Pour pneus standards, taille basse et runflats. TW X-36 équipé de bras d'assistance  
 – TW X-31 sans bras d'assistance (possibilité de montage à tout moment).



YouTube  
Lien vers la présentation vidéo

Nouveau modèle 2015



YouTube  
Lien vers la présentation vidéo

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Potence basculante
- Construction massive
- Jantes protégées
- Réglage pneumatique de la tête de montage
- Détalonneur puissant (2500 kg)
- Mandrin auto-centreur
- Grande plage de serrage pour voitures et petits utilitaires (12" extérieur à 26" intérieur)
- Booster à air intégré
- Protections PVC pour tête de montage
- Organes internes en acier de qualité supérieure
- Pédales de commandes précises avec fonction STOP
- Moteur puissant à double sens de rotation
- Griffes de serrage de qualité supérieure



Options:

Tête de montage automatique pour TW X-36 | TW X-AMK

## Contenu de la livraison

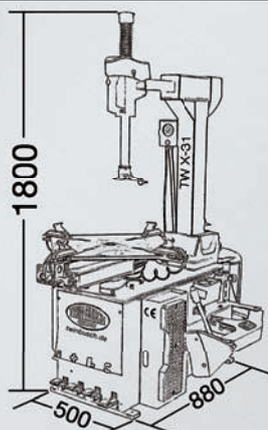
Démonte pneu | Gonfleur et démonte-pneu manuel | Logement pour lubrifiant | 4 protections PVC pour griffes de serrage | 3 jeux de protections PVC pour tête de montage | Notice de montage et certificat CE

## Détails



(1) Détalonneur puissant (2) Réglages de précision grâce au joystick (sur le bras d'assistance)  
 (3) Module complémentaire (bras d'assistance) (4) Grande réserve d'air pour booster

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW X-31 / X-36	
Serrage extérieur	de 12" à 24"
Serrage intérieur	de 14" à 26"
Ø de la roue max.	45" (1143 mm)
Largeur max. de la jante	16" (406 mm)
Pression du détalonneur	2500 kg
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	1,1 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	246 / 320 kg

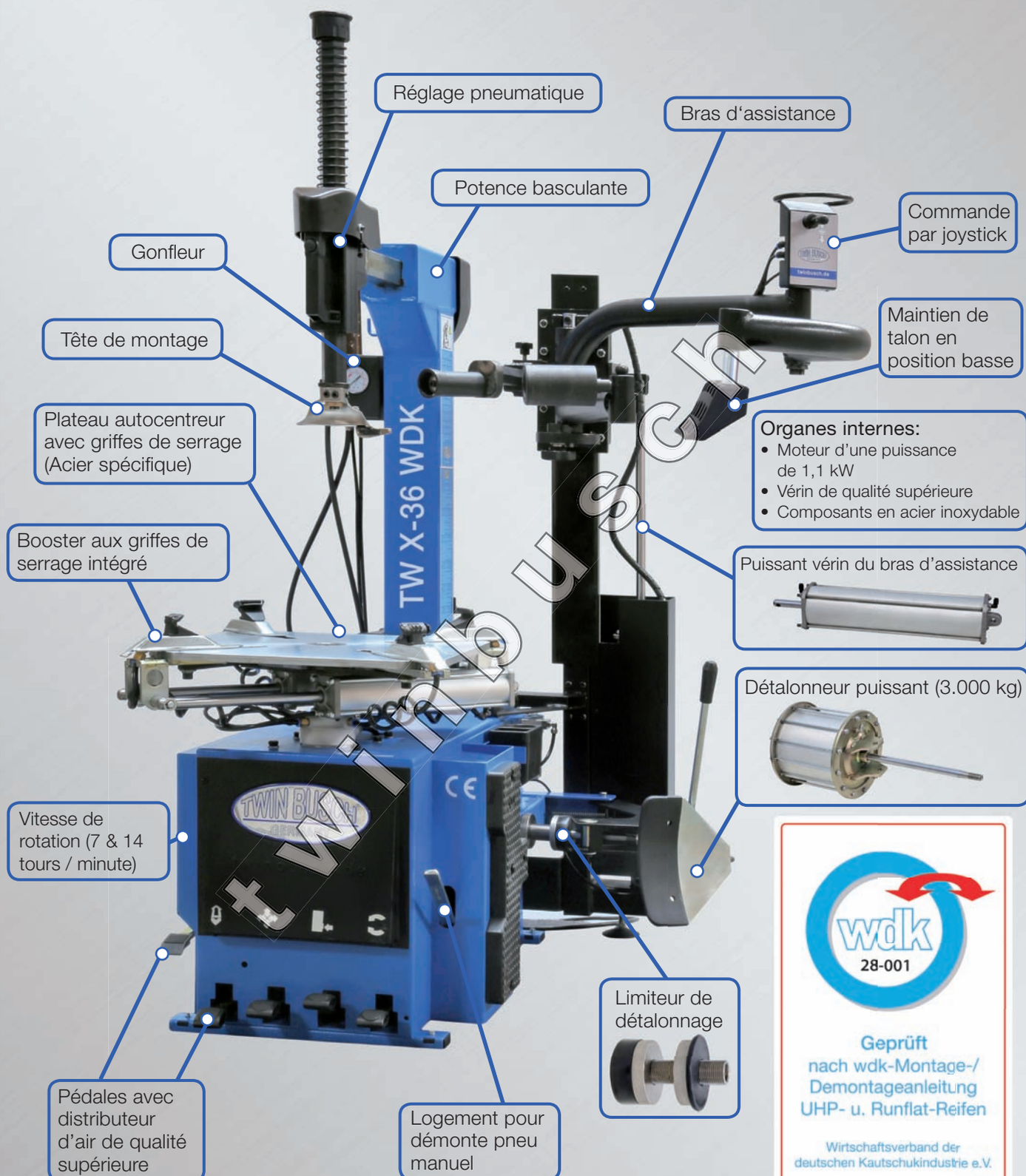
Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 et le samedi de 09h00 à 12h00

### Le certificat vous garantit une qualité et une sécurité optimale.

Cela fait longtemps que le pneu est bien plus qu'une pièce de caoutchouc. Il s'agit d'un produit high-tech, capable de supporter les pires contraintes au quotidien.

- Le certificat WDK est « le » label de qualité allemand en matière de démonte pneu
- La TW X-36 WDK est le démonte pneu professionnel, certifié selon le cahier des charges très strict des directives WDK

La bonne utilisation de la machine fait la différence. Un mauvais montage peut engendrer des accidents avec des conséquences graves.



Geprüft  
nach wdk-Montage-/  
Demontageanleitung  
UHP- u. Runflat-Reifen

Wirtschaftsverband der  
deutschen Kautschukindustrie e.V.

# Notre nouveau TOP-Modèle avec 2 vitesses de rotation et certificat WDK !

Descriptif

## TW X-36 WDK. 2 vitesses de rotation avec certificat WDK !

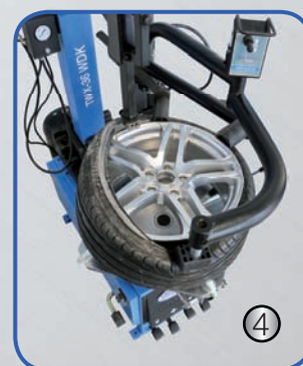
Démonte pneu avec potence basculante et booster intégré. Pour pneus standard, taille basse, UHP et Runflat. Bras d'assistance inclus. La TW X-36 WDK est le démonte pneu professionnel, certifié selon le cahier des charges très strict des directives WDK Il se caractérise par plusieurs accessoires additionnels comme par exemple 2 maintiens de talon en position basse, détalonneur spécifique, disque de démontage, détalonneur puissant, limiteur de détalonneur, 2 vitesses de rotation (7 & 14 t / min.), chaîne de maintien de talon, protection de jante et un démonte pneu manuel certifié WDK. Le démonte-pneu TW X-36 WDK vous garantit un montage et démontage professionnels.

Caractéristiques

- Avec certificat WDK
- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001 | 2 vitesses de rotation (7 & 14 t / min.)
- Potence basculante | Construction robuste
- Protection de la jante et du pneu selon les directives WDK
- Réglage pneumatique de la tête de montage
- Détalonneur puissant (3.000 kg)
- Grande plage de serrage pour VL et petit utilitaire (de 12" extérieur à 26" intérieur)
- Booster dans les griffes de serrage intégré
- Protections PVC amovibles dans la tête de montage pour éviter les rayures des jantes
- Puissant moteur électrique avec double sens de rotation
- Griffes de serrage en acier spécifique
- Pupitre de commandes de qualité avec arrêt d'urgence
- Organes internes en acier inoxydable (pas de corrosion)
- Plateau auto-centreur avec 4 griffes de serrage

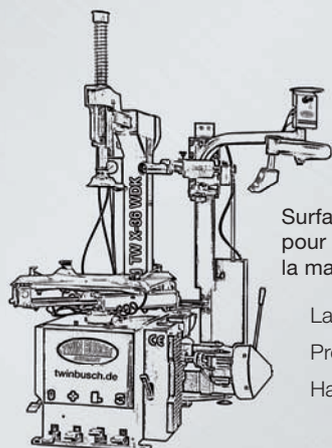
Contenu de la livraison

- Démonte pneu
- Gonfleur et démonte pneu manuel selon directives WDK
- Protection des jantes
- Maintien de talon en position basse réglable
- Chaîne de maintien de talon
- Limiteur de détalonneur
- Logement pour lubrifiant
- 4 protections PVC pour griffes de serrage
- 3 jeux de protections PVC pour tête de montage
- Notice de montage



- (1) Montage confortable grâce aux accessoires du bras d'assistance
- (2) Chaîne de maintien de talon selon norme WDK
- (3) Bras d'assistance puissant
- (4) Protection de la jante et du pneu grâce au détalonnage dynamique
- (5) Interrupteur pour vitesse de rotation (7 & 14 t / min)
- (6) Réglage pneumatique de la tête de montage

### Dimensions | Données techniques | Accessoires



Surface au sol minimum pour l'utilisation de la machine :

- Largeur : 1500 mm
- Profondeur : 1650 mm
- Hauteur : 1800 mm



Accessoires

### Données techniques : TW X-36 WDK

Serrage extérieur	12" - 24"
Serrage intérieur	14" - 26"
Ø de la roue max.	45" (1143 mm)
Largeur max. de la jante	16" (406 mm)
Pression du détalonneur	3000 kg
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	1,1 kW
Vitesse de rotation	7 & 14 t / min.
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	360 kg



# Démonte-pneu

Art n° TW X-59



**YouTube**  
Lien vers  
la présentation  
vidéo



## Descriptif

Démonte pneu professionnel, avec potence basculante et tête de montage automatique (aucun démonte pneu manuel nécessaire), facilite le démontage du pneu, en particulier les pneus à flancs durs, les runflats. Pour pneus standards, taille basse, UHP et runflat jusqu'à un diamètre de jante de 30".

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Potence basculante | Construction massive
- Protection de la jante et du pneu grâce au détalonnage dynamique
- Réglage pneumatique de la tête de montage
- Fixation aisée de la roue au moyen du mandrin autocentreur
- Le pupitre de commande vous garantit une utilisation aisée
- Grande plage de serrage pour roues VL, SUV et petit utilitaire jusqu'à 45" de diamètre
- Tête de montage automatique (pas de démonte pneu manuel nécessaire)
- Protections PVC de la tête de montage amovibles pour éviter les rayures sur les jantes
- Élévateur de roue pneumatique
- Moteur avec double sens de rotation
- Pupitre de commandes de grande qualité
- Organes internes en acier inoxydable (pas de corrosion)

## Contenu de la livraison

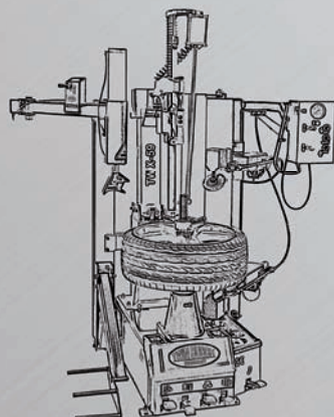
Démonte pneu | Gonfleur | Maintien de talon en position basse | 3 jeux de protections PVC pour tête de montage | Notice de montage et certificat CE

## Détails



(1) Détalonnage dynamique (2) Serrage automatique et pneumatique de la jante  
(3) Utilisation aisée du pupitre de commandes (4) Tête de montage automatique (5) Montage et démontage aisés

## Dimensions | Données techniques



Surface au sol minimum  
pour l'utilisation de la  
machine :

Largeur : 1800 mm

Profondeur : 1450 mm

Hauteur : 2500 mm

### Données techniques : TW X-59

Ø de la roue max.	45" (1143 mm)
Largeur max. de la jante	16" (406 mm)
Plage de serrage	de 10" à 30"
Pression de travail	8-10 bars
Tension électrique	400 V triphasé
Puissance	1,1 kW
Niveau sonore	<70 dB
Poids env.	480 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 26"

Art n° TW X-00 T

## Descriptif

Notre démonte pneu électro-hydraulique pour poids lourds.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Construction massive et compacte
- Groupe hydraulique de qualité supérieure
- Utilisation simple au moyen d'un joystick
- Mandrin auto-centreur
- Bras de serrage électro-hydraulique
- Griffes de serrage de qualité supérieure
- Déplacement et commande hydraulique du bras de montage
- Blocage sécurisé des griffes de serrage
- Moteur puissant à double sens de rotation

## Contenu de la livraison

- Démonte pneu
- Démonte pneu manuel, joystick
- Notice et certificat CE



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo



### Données techniques : TW X-00 T

Serrage extérieur	de 14" à 26"	Largeur de la roue max.	700 mm	Tension électrique	400 V triphasé	Poids env.	670 kg
Ø max de la roue	1600 mm	Poids max. de la roue	500 kg	Puissance	1.5 kW	-	-

# Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 42"

Art n° TW X-60 T

## Descriptif

Notre modèle de démonte pneu pour poids lourds et engins agricoles.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Construction massive et compacte
- Groupe hydraulique de qualité supérieure
- Utilisation simple au moyen d'un joystick
- Mandrin auto-centreur
- Bras de serrage électro-hydraulique
- Griffes de serrage de qualité supérieure
- Déplacement et commande hydraulique du bras de montage
- Blocage sécurisé des griffes de serrage
- Moteur puissant à double sens de rotation

## Contenu de la livraison

- Démonte pneu
- Démonte pneu manuel, joystick
- Notice et certificat CE



**YouTube**  
Lien vers la  
présentation vidéo



### Données techniques : TW X-60 T

Serrage extérieur	de 14" à 42"	Largeur de la roue max.	980 mm	Tension électrique	400 V triphasé	Poids env.	867 kg
Ø max de la roue	2300 mm	Poids max. de la roue	1200 kg	Puissance	2,2 kW	-	-



# Démonte-pneu pour poids lourds 14" - 56"

Art n° TW X-80 T



### Descriptif

Notre plus grand modèle de démonte pneu électro-hydraulique pour utilitaires, poids lourds et engins agricoles.

### Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Construction massive et compacte
- Utilisation simple au moyen d'un joystick
- Mandrin auto-centreur
- Bras de serrage électro-hydraulique
- Griffes de serrage de qualité supérieure
- Déplacement et commande hydraulique du bras de montage
- Blocage sécurisé des griffes de serrage
- Moteur puissant à double sens de rotation
- Pupitre de commande précis avec arrêt d'urgence

### Contenu de la livraison

- Démonte pneu
- Démonte pneu manuel, joystick, Notice et certificat CE

### Techn. Daten: TW X-80 T

Serrage extérieur	de 14" à 56"	Largeur de la roue max.	1200 mm	Tension électrique	400 V triphasé	Poids env.	1060 kg
Ø max de la roue	2500 mm	Poids max. de la roue	2200 kg	Puissance	2.2 kW	-	-



Chaîne de maintien de talon  
(Art n° TW X-KETTE)

- Maintient le talon du pneu sous la jante à 4 endroits
- Pour un montage confortable



Adaptateur pour utilitaires  
(Art n° TW X-LLKW)

- Pour le montage de jante avec grand trou central
- Adaptable sur TW X-93



Système de remplacement rapide de tête de montage  
(Art n° TW X-SWS)

- Pour l'inversion des têtes de montage
- Adaptable sur TW X-11, X-93, X-98, X-31 et X-36



Maintien de talon en position basse | Réglable  
(Art n° TW X-WUL-KL)

- Pour pneu runflat et UHP
- Rallonge de 20 mm incluse
- à visser



**YouTube**  
Lien vers la présentation vidéo



Booster à air  
(Art n° TW X-BOOST)

- Avec réservoir de 20 litres
- Tuyau de remplissage de roue de 2 m
- Soupape de sécurité

Gants de manutention  
(Art n° TW X-HAN)

- Gants polyamide / coton
- Picots antidérapants sur la paume de la main et les doigts
- Pour une utilisation confortable



Plateau à roulettes  
(pour tous nos modèles de démonte-pneu)  
(Art n° TW X-ROLL)

- Utilisation facile
- Montage rapide



Adaptateur 3, 4 & 5 trous  
(Art n° TW X-93AD)

- Adaptateur pour jantes sans trou central pour véhicules français - jantes de 3, 4 et 5 trous
- Réglable pour toutes les jantes non percées au centre



Adaptateurs moto  
(Art n° TW X-MOTO)

- Pour le montage de jantes de moto



Tête de montage Acier  
(Art n° TW X-SMK)

- Inclus dans chaque machine



Maintien de talon de pneu  
(Art n° TW X-WUL)

- Facilite le montage de pneus taille basse, à flancs durs



Tête de montage pour moto  
(Art n° TW X-MMK)

- Spécialement adapté aux jantes moto



Savon de montage TWIN BUSCH (3 kg)  
(Art n° TW 1530MP)

- Pour un montage facile
- Pour tous types de pneus
- Préserve la jante et le pneu, et facilite le montage



Protections PVC

- Art n° TW X-GL
- Destinées à protéger les jantes (inclus dans chaque machine)



Tête de montage PVC  
(Art n° TW X-KMK)

- Pour la protection des jantes alu



Protection des griffes de serrage  
(Art n° TW X-KSCH/1)

- Pour protéger les jantes alu aux griffes de serrage



Griffes de serrage ALU pour démonte pneu poids lourds  
(Art n° TW X-00T/KSCH)

- pour un montage performant des jantes ALU pour poids lourds (1 jeu = 4 pièces)

# Equilibreuse de roue - Basic Line



Art n° TW F-150

## Descriptif

Équilibreuse de roues (semi-automatique).  
Le modèle d'entrée de gamme idéal avec un excellent rapport qualité-prix.  
Utilisation confortable et design innovant.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Design soigné
- Simple d'utilisation
- Robuste
- Ecran à leds
- Lancement automatique du cycle après fermeture du capot
- Equilibrage statique et dynamique
- Différents programmes:  
Normal / statique / Alu1 / Alu2 / Alu3 / Moto.
- Programme d'étalonnage intégré
- **En option** : Adaptateur moto, adaptateur pour jantes sans trou central

## Contenu de la livraison

- Equilibreuse de roue
- 4 cônes de centrage, compas, pince de masse
- Pince de serrage rapide, cloche, ressort
- Masse pour l'étalonnage
- Certificat CE et notice de montage



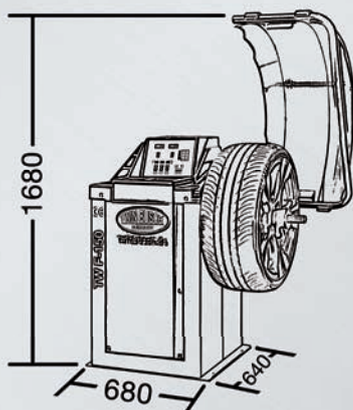
TW F-150 << Equilibreuses de roue

## Détails



(1) Fixations latérales pour cônes de centrage et compas de mesure (2) Bras de mesure de déport intégré (3) Pince de serrage rapide Ø = 36 mm (4) 11 emplacements pour consommables (5) Ecran à leds (le nouveau design améliore la lecture des données et offre une ergonomie optimale)

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW F-150	
Largeur de la jante	de 1,5" à 20"
Ø de la jante	de 10" à 24"
Poids maxi de la roue	65 kg
Ø du trou central	36-135 mm
Précision de mesure	+/- 1 g
Temps de mesure	4-7 sec.
Tension électrique	230 V~
Niveau sonore	< 70 dB
Poids env.	92 kg



YouTube  
Lien vers la  
présentation vidéo



# Equilibreuse de roue

Art n° TW F-00

## Descriptif

Equilibreuse semi automatique. Rapport qualité / prix inégalable. Confort accru et design innovant caractérisent notre produit favori.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Design soigné
- Simple d'utilisation
- Robuste
- Ecran à leds
- Lancement automatique du cycle après fermeture du capot
- Equilibrage statique et dynamique
- Différents programmes: Normal / statique / Alu1 / Alu2 / Alu3 / Moto.
- Programme d'étalonnage intégré
- **En option** : Adaptateur moto, adaptateur pour jantes sans trou central

## Contenu de la livraison

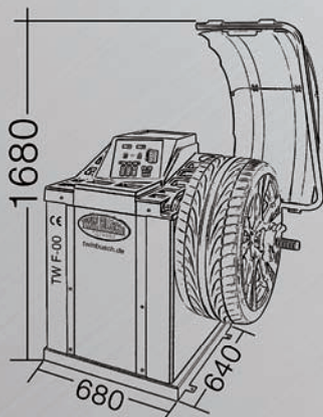
- Equilibreuse de roue
- 4 cônes de centrage, compas, pince de masse
- Pince de serrage rapide, cloche, ressort
- Masse pour l'étalonnage
- Certificat CE et notice de montage

## Détails



(1) Fixations latérales pour cônes de centrage et compas de mesure (2) Bras de mesure de déport intégré (3) Pince de serrage rapide Ø = 40 mm (4) 15 emplacements pour consommables (5) Ecran à leds (le nouveau design améliore la lecture des données et offre une ergonomie optimale)

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW F-00	
Largeur de la jante	de 1,5" à 20"
Ø de la jante	de 10" à 24"
Poids maxi de la roue	65 kg
Ø du trou central	40-135 mm
Précision de mesure	+/- 1 g
Temps de mesure	4-7 sec.
Tension électrique	230 V~
Niveau sonore	< 70 dB
Poids env.	122 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Equilibreuse de roue

Art n° TW F-23



**YouTube**  
Lien vers la présentation vidéo

TW F-23 << Equilibreuses de roue

## Descriptif

Equilibreuse de roue (automatique). Très bon rapport qualité – prix de qualité professionnelle. Equipée d'un bras de mesure électronique pour la mesure du déport et du diamètre de jante, ainsi que de la reconnaissance automatique des programmes d'équilibrage (Normal et Alu-S). Grand écran digital de 7,5 pouces.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Design robuste et ergonomique
- Ecran digital de 7,5 pouces
- Frein de roue
- Mesure automatique avec freinage de la roue
- Equilibrage statique et dynamique
- Choix du mode d'équilibrage : Normal / statique / Alu1, Alu 2, Alu 3, Alu S / Moto, etc...
- Programme d'étalonnage intégré
- **En option:** Adaptateur moto, adaptateur pour jantes sans trou central

## Contenu de la livraison

- Equilibreuse de roue
- 4 cônes de centrage, compas, pince de masse
- Pince de serrage rapide, cloche, ressort
- Masse pour l'étalonnage
- Notice de montage et certificat CE



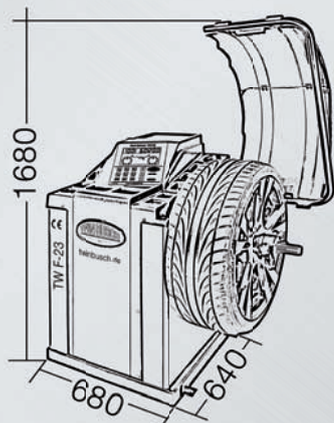
**NOUVEAU :**  
Frein de roue

## Détails



(1) 15 emplacements pour consommables (2) Collage précis des masses grâce au bras électronique (3) Bras de mesure de déport intégré (4) Pince de serrage rapide  $\varnothing = 40$  mm (5) Ecran à cristaux liquides (le nouveau design améliore la lecture des données et offre une ergonomie optimale)

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW F-23	
Largeur de la jante	de 1,5" à 20"
$\varnothing$ de la jante	de 10" à 24"
Poids maxi de la roue	65 kg
$\varnothing$ du trou central	40-135 mm
Précision de mesure	+/- 1 g
Temps de mesure	4-7 sec.
Tension électrique	230 V~
Niveau sonore	< 70 dB
Poids env.	123 kg

Nous sommes à votre disposition du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 et le samedi de 09h00 à 12h00



# Équilibreuse de roue

Art n° TW F-90



Lien vers la présentation vidéo



**NOUVEAU :**  
Frein de roue



## Descriptif

Équilibreuse de roue professionnelle et automatique.  
Dotée d'un écran couleur et de deux bras de mesure électroniques, elle permet un collage précis des masses d'équilibrage.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Programme spécifique pour placement des masses derrière les rayons des jantes
- Bras de mesure électronique
- Grand écran couleur
- Mesure automatique avec freinage de la roue
- Équilibrage statique et dynamique
- Différents programmes d'équilibrage: Normal / Statique / Alu1, Alu2, Alu3 / moto
- Programme d'étalonnage intégré
- **En option :** Adaptateur moto, adaptateur pour jantes sans trou central

## Contenu de la livraison

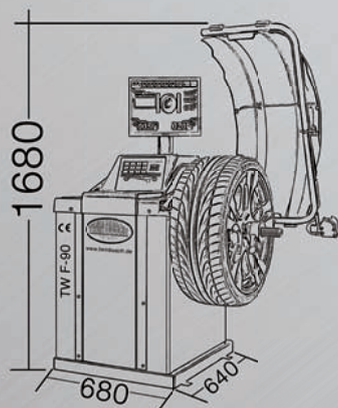
- Équilibreuse de roue
- 4 cônes de centrage, compas, pince de masse
- Pince de serrage rapide, cloche, ressort
- Masse d'étalonnage
- Notice de montage et certificat CE

## Détails



- (1) Placement exact des masses grâce au bras de mesure électronique (2) Pince de serrage rapide Ø = 40 mm  
(3) NOUVEAU : Bras de mesure automatique de largeur de jante (4) Grand écran couleur (5) Saisie facile et rapide des données

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques : TW F-90	
Largeur de la jante	de 1,5" à 20"
Ø de la jante	de 10" à 24"
Poids maxi de la roue	65 kg
Ø du trou central	40-135 mm
Précision de mesure	+/- 1 g
Temps de mesure	4-7 sec.
Tension électrique	230 V~
Niveau sonore	< 70 dB
Poids env.	130 kg

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

# Equilibreuse de roue pour poids lourds

Art n° TW F-50 T



Lien vers la présentation vidéo

## Descriptif

Equilibreuse de roue professionnelle pour poids lourds. Equipée d'un élévateur pneumatique pour un confort de travail accru. Avec pédale de frein.

## Caractéristiques

- Conception de qualité supérieure avec certificat CE
- Selon norme ISO 9001
- Grand écran à leds
- Mesure automatique avec freinage de la roue
- Différents programmes au choix: Dynamique / statique, programmes Alu
- Programme d'étalonnage intégré
- Saisie rapide et facile des données
- Fixation spéciale pour roues de poids lourds
- Rangement pour cônes de centrage et compas

## Contenu de la livraison

- Equilibreuse de roue
- 4 cônes de centrage, compas, pince de masse
- Pince de serrage rapide, cloche, ressort
- Masse d'étalonnage
- Notice d'utilisation et certificat CE



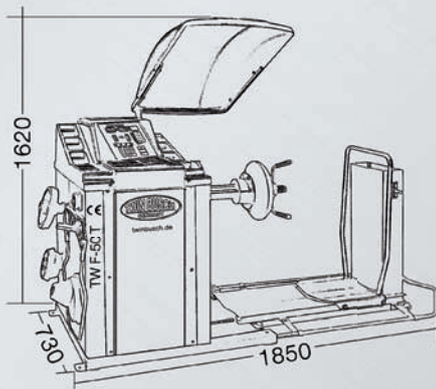
TW F-50 T << Equilibreuse de roue pour poids lourds

## Détails



(1) 13 emplacements pour consommables (2) Interrupteur ARRÊT / MARCHÉ (3) Frein de roue (4) Commande par joystick (5) Saisie facile et rapide des données, nouveau design pour une lecture des données et une ergonomie optimales

## Dimensions | Données techniques | Accessoires



Accessoires

Données techniques: TW F-50 T	
Largeur de jante	de 1,5" à 20"
Ø de la jante	de 13" à 24"
Poids de la roue max.	165 kg
Durée de mesure	8 sec.
Tension électrique	400 V triphasé
Niveau sonore	< 70 dB
Poids env.	293 kg



## Equilibreuse de roue | Accessoires



**Adaptateur universel pour jantes sans trou central**  
(Art n° TW F-AD)

- Pour jantes non percées
- Utilisable pour toutes les jantes à 3, 4, 5, et 6 trous
- Adaptateur réglable



**Adaptateur moto**  
(Art n° TW F-MOTO)

- Pour l'équilibrage dynamique des roues de moto
- Inclus extension pour bras de mesure.



**Adaptateur 4 trous**  
(Art n° TW F-AD4L)

- Entraxe fixe (p. ex. Peugeot)
- Entraxe 4 X 108
- Avec centreur

## Compresseurs (TW 2801S | TW 2001L | TW 2805L | TW 2822L | TW 2833LS)

TW 2801S



### TW 2801S

Equipement complet, avec clapet anti-retour, interrupteur ON / OFF, avec régulateur de pression à fusible thermo-électronique, vanne de surpression, manomètre, vanne à bille avec filtre, avec épreuve de charge de la cuve.

TW 2001L



### TW 2001L

Entièrement équipé avec clapet anti-retour, détenteur réglable, pressostat réglable avec interrupteur ON / OFF, avec protection moteur contre surintensité, clapet de sécurité, manomètre, vanne à boisseau sphérique et vanne de vidange, test d'épreuve de la cuve inclus.

TW 2805L | 2822L



**i** (disponible aussi en version 500 litres > TW 2822L)

### TW 2805L (270 litres) | TW 2822L (500 litres)

Equipement complet, avec clapet anti-retour, interrupteur ON / OFF, avec régulateur de pression à fusible thermo-électronique, vanne de surpression, manomètre, vanne à bille avec filtre, avec épreuve de charge de la cuve.

TW 2833LS



### TW 2833LS

Entièrement équipé avec, clapet anti retour, pressostat réglable avec interrupteur ON / OFF, avec protection moteur contre surintensité, clapet de sécurité, manomètre, vanne à boisseau sphérique et vanne de vidange, test d'épreuve de la cuve inclus. Compresseur à vis avec dispositif de contrôle (avec permutation étoile-triangle, contrôle électronique de la pression et de la température, indicateur d'entretien, possibilité de contrôle à distance, arrêt d'urgence, etc

### Compresseurs | Données techniques

Modèle	TW 2801S (cuve debout)	TW 2805L (cuve couchée)	TW 2822L (cuve couchée)	TW 2833LS (cuve couchée)	TW 2001L (cuve couchée)
Cuve	270 L	270 L	500 L	500 L	200 L
Aspiration	880 L / min.	880 L / min.	880 L / min.	1000 L / min.	420 L / min.
Pression de travail	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
T / min	1040	1040	1040	-	1280
Puissance	5.5 kW	5.5 kW	5.5 kW	7.5 kW	2.2 kW
Tension électrique.	400 V	400 V	400 V	400 V	230 V
Poids	195 kg	195 kg	255 kg	460 kg	126 kg



**Servante d'atelier garnie (7 tiroirs)**  
**TW 07G**

- Qualité professionnelle
- 7 tiroirs sur glissières à roulements à billes, dont 4 garnis
- Tiroirs à verrouillage indépendant
- 4 grandes roues dont 2 directionnelles avec frein
- Protection PVC sur les angles
- Ouverture complète des tiroirs
- Grande charge admissible
- Peinture (poudrage électrostatique)
- Verrouillage centralisé (2 clés)
- Largeur intérieure des tiroirs 56 cm
- (L) 76 cm poignée comprise - (P) 47 cm - (H) 97 cm
- Poids env. 83 kg



Egalement disponible sans outillage (vide). (TW 07L)  
Idéal à équiper soi même



**Servante d'atelier garnie (14 tiroirs)**  
**TW 014G**

- Qualité professionnelle
- 14 tiroirs sur glissières à roulements à billes, dont 4 garnis
- Tiroirs à verrouillage indépendant
- 4 grandes roues dont 2 directionnelles avec frein
- Protection PVC sur les angles
- Ouverture complète des tiroirs
- Grande charge admissible
- Peinture (poudrage électrostatique)
- Verrouillage centralisé (2 clés)
- Largeur intérieure des tiroirs 29, 56 et 92 cm
- (L) 115 cm poignée comprise - (P) 57 cm - (H) 100 cm
- Poids env. 137 kg



Egalement disponible sans outillage (vide). (TW 014L)  
Idéal à équiper soi même



Support à canettes  
**TW 014A5**



Poubelle  
**TW 014A3-2**



Support de rouleau de papier  
**TW 014A3**



Armoire à clés  
**TW 014A7**

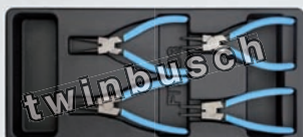


Séparations  
**TW 014A6B**



Les compléments et jeux d'extensions pour les servantes d'atelier TW 07G, TW 04G, TW 07L et TW 014L.

Jeu d'extension  
**TW 07TRE1**



Jeu d'extension  
**TW 07TRE2**



Jeu d'extension  
**TW 07TRE3**



Séparations  
**TW 014A6**



Organiseur de servante vide  
**TW 07TR34**





## Appareil de diagnostic mobile Bluetooth TW DT-C

L'appareil de diagnostic mobile TW DT-C est compatible avec les fonctions et les protocoles OBD-II. Il permet ainsi de réaliser les diagnostics capteurs, électriques, actionneurs, composants et systèmes. (Les fonctions dépendent des modèles de véhicules). Utilisation intuitive grâce à l'écran tactile couleur facile d'utilisation. Grâce au coffret de diagnostic, les données collectées sont envoyées à l'appareil principal directement par Bluetooth, garantissant ainsi une liberté absolue. Grâce à la mini imprimante thermique intégrée, ces dernières peuvent être directement imprimées (par ex. comme preuve pour votre client) ou transmises à l'interface disponible pour traitement ultérieur. Utilisation mobile et mode de travail flexible grâce à la batterie lithium performante. La performance du processeur est de 400MHz, ce qui est nettement plus élevé que les processeurs ARM-7 habituellement utilisés. Menu en langue française (codes d'erreur en anglais). Mises à jour aisées par carte SD via le service après-vente TWIN BUSCH. Augmentez la performance de votre atelier automobile grâce à l'appareil de diagnostic TWIN BUSCH DT-C.



Compatible avec la plupart des marques, comme par ex. Audi, Mercedes-Benz, BMW, Citroen, Ford, Fiat, Jaguar, Land Rover, Mini, Opel, Peugeot, Renault, Alfa-Romeo, Seat, Skoda, MB Transporter, Volvo, VW, Bentley, Porsche, Saab, Daihatsu, Honda, Hyundai, Infiniti, Isuzu, Kia, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Ssanghyong, Subaru, Suzuki, Tata, Toyota, Holden, Chrysler, GM et bien d'autres.

Inclus dans la livraison : appareil de diagnostic | fiche OBD II et fiche et adaptateur pour la plupart des marques conventionnelles | notice d'utilisation

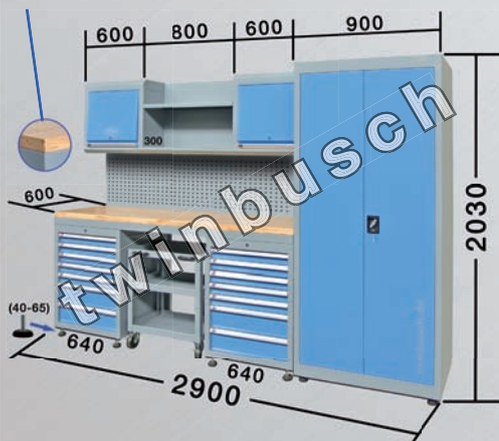
- Système de diagnostic pour voitures et utilitaires
- Lecture / effacement des codes d'erreur
- Commande par stylet / écran tactile
- Codage, tests d'actionneurs, paramétrage, remise à zéro des indicateurs de maintenance, réglages de base
- Affichage graphique des valeurs de mesure
- Identification automatique des véhicules essence et diesel
- Identification automatique du véhicule par VIN et lecture du nombre de kilomètres
- Affichage permanent de l'état de la liaison avec le véhicule
- Scan complet du véhicule en vitesse de diagnostic rapide
- Assistants entièrement automatiques et fonctions de recherche intelligentes
- Filtrage des fonctions et résultats de mesure en temps réel
- Fonctions prioritaires définies sans sélection de l'appareil de commande
- Mini imprimante thermique intégrée
- Mises à jour par carte SD via le service après-vente TWIN BUSCH
- Commande intuitive | Nombreux accessoires

Système d'exploitation : Windows | CPU : Processeur Samsung 32 bit | Alimentation électrique : DC 12 V / AC 100-240 V 50/60 Hz | Mini imprimante thermique intégrée | Ecran tactile : 800 x 600 Pixels | Branchements VGA pour écran externe | Lecteur de carte SD | Batterie Lithium (3500 mAh) | Système Bluetooth



## Armoire à outils professionnelle pour atelier TW WB028

épaisseur 40 mm,  
bois massif laqué



L'armoire à outils TW WB028 est un système d'armoires professionnel et extrêmement robuste avec un total de 28 combinaisons de compartiments, tiroirs et étagères. Tous les éléments fermés du système comme l'armoire haute (avec amortisseur intégré dans les charnières pour une fermeture tout en douceur), deux ensembles de rayonnages hauts (ouverture / fermeture par amortisseur) et armoires à tiroirs (avec 7 tiroirs) dans la partie basse sont verrouillables. La partie arrière du plateau de travail robuste (épaisseur 40 mm, bois massif vernis) comprend une paroi perforée pour le rangement des outils. Une autre paroi perforée pour outils se situe dans la partie supérieure de l'armoire haute verrouillable. Un chariot bas avec 3 compartiments, pratique et amovible, complète le système.

- Design moderne dans la qualité habituelle de TWIN BUSCH
- Armoire haute avec quatre sections et une paroi perforée pour le rangement des outils sur la partie haute
- Deux armoires à tiroirs (verrouillables) avec sept tiroirs
- Deux armoires hautes verrouillables avec deux sections et une zone centrale ouverte (également en 2 sections)
- Plateau de travail robuste (épaisseur 40 mm, bois massif laqué) d'une surface de 2 000 x 600 mm
- Vernis thermolaqué de grande qualité
- Chariot bas amovible avec 3 compartiments de rangement, poignées et roulettes 360°
- Paroi perforée pour outils dans la zone du plateau de travail ainsi que dans la partie supérieure de l'armoire haute
- Pieds réglables pour compenser les inégalités du sol
- Dimensions : 290 cm (l) x 203 cm (H sans pieds) x 60 cm (P)



Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38

### Clé à choc professionnelle TW F1-P0602

- Batterie lithium-ions (18 V / 3.0 Ah)
- Résistant aux chocs, chutes, acides et huile
- Puissance : 539 Nm
- Vitesse de rotation à vide : 1650 t/min.
- Fréquence de percussion : 2 300 coups / minute
- Indicateur de l'état de charge à LED
- Longue durée de vie grâce au boîtier métallique dans la tête de percussion
- Charbons de moteur faciles d'accès
- Chargeur séparé
- Charge rapide : 60-70 min.
- Capacité (en watts/heure) : 54 Wh
- Coffret inclus
- Poids : env. 2,9 kg



### Clé à choc professionnelle A10-1281T

- Clé à choc double frappe 1356 Nm
- Résistante aux chocs, huile, acides
- Vitesse de rotation (à vide) : 7500 tr / min
- 3 niveaux de réglage de la force de frappe
- Poids env. 2 kg



### Mini clé à choc A10-0982

- Puissance 434 Nm
- Résistante aux chocs, huile et acides
- Vitesse de rotation : 10 000 tr / min
- Pression de travail 6 bars
- Poids env. 1,2 kg



### Douilles pour jantes Alu CDIS3KI (Jeu de 3 pièces)

- 1x SW 17 mm
- 1x SW 19 mm
- 1x SW 21 mm
- Boîtier en PVC inclus



### Purgeur de freins TW 422

- Qualité professionnelle
- Contenance 5 L
- Pression de travail : 1-3 bars
- 11 Embouts pour tous véhicules



### PROFI-Booster (TW CB4200)

- Pour les voitures et les camions
- 12 V / 24 V
- 3 étapes de charge
- Fonction de démarrage



### Grue d'atelier (2 T) TW SMK

- Qualité professionnelle
- Charge maxi 2 T
- Repliable pour un encombrement minimum
- Facilement déplaçable grâce aux 6 roues
- Poids : 75 kg
- **En option :** Equilibreur de charge



### Equilibreur de charge Accessoire pour la grue d'atelier (2 T) TW SMK B

- Qualité professionnelle
- Complément idéal pour votre grue d'atelier 2 T
- Réglages simples
- 4 crochets d'arrimage
- Un côté d'arrimage réglable



### Régloscope professionnel TW 82066

- Qualité professionnelle
- Régloscope professionnel
- Luxmètre analogique
- 3 roues pour un déplacement aisé



### Support de moteur TW SMB

- Qualité professionnelle
- Contact caoutchouté
- Nombreux réglages possibles



### Vérin de fosse TW SG

- Qualité professionnelle
- Charge maxi 500 kg
- Hauteur mini : 110 cm
- Hauteur maxi : 190 cm
- Réglage rapide
- Poids env. 35 kg





**Récupérateur d'huile TW 20810**

- Contenance 70 L
- Grand entonnoir récupérateur
- Purge par pression (1-2 bars)



**Récupérateur d'huile TW 20850**

- Contenance 70 L
- Grand entonnoir récupérateur
- 1-2 litres d'aspiration / minute selon la buse
- Pression de travail : 8-10 bars
- Purge par pression (1-2 bars)



**Récupérateur d'huile TW 21950**

- Contenance 70 L
- Bocal en verre de 10 L
- 1-2 litres d'aspiration / minute selon la buse
- Pression de travail : 8-10 bars
- Purge par pression (1-2 bars)

**Cric d'atelier ALU professionnel (1,5 T) TW AF815009**

- Capacité de levage : 1,5 T
- Hauteur minimum : 80 mm
- Hauteur maximum : 375 mm
- Poids : env. 13 kg



**Cric d'atelier professionnel (2 T) TW AF02**

- Capacité de levage : 2.0 T
- Hauteur minimum : 75 mm
- Hauteur de levage (max) : 465 mm
- Longueur totale : 910 mm
- Hauteur du cric (à la poignée) : 1 100 mm
- Mécanisme de poignée rotative (pour une descente et une fixation en douceur)
- Tampons de levage en caoutchouc
- Roues directionnelles à 360°
- Grandes roues en plastique dur
- Cric d'atelier pour camions (22 T)



**Cric d'atelier professionnel (3 T) TW AF03**

- Capacité de levage : 3.0 T
- Hauteur minimum : 140 mm
- Hauteur maximum : 670 mm
- Poignées caoutchouc
- Pédale à pied confortable



**Cric d'atelier pour camions (22 T) Pneumatique - TW AF22**

- Capacité de levage max. : 22 T
- Hauteur minimale : 210 mm
- Hauteur maximale : 530 mm
- Hauteur de levage : 315 mm
- Pression de travail : 8 - 12 bar
- Poids : env. 48 kg



**Presse Hydraulique 20 T TW SP202**

- 20 T
- Course : 750 mm
- Utilisation simple
- Contrôle aisé de la pression



**Presse Hydraulique 50 T TW SP205**

- 50 t | Course : 860 mm
- Pompe manuelle à 2 niveaux
- Treuil pour traverse latérale
- Indicateur de pression
- Largeur : 640 mm | Utilisation simple



**Box de rangement mobile TW F-Q80**

- Avec 64 emplacements
- Pivotant sur 360°
- (L) 385 mm
- (P) 385 mm
- (H) 1450 mm
- Casier du bas verrouillable



**Box de rangement fixe TW F-Q40**

- (L) 600 mm
- (P) 118 mm
- (H) 600 mm
- 24 emplacements à l'avant
- 4 emplacements sur le dessus



**Elévateur de roue | Mobile TW X-120**

- Poids de la jante jusqu'à 65 kg
- Vérin pneumatique puissant
- Pour une utilisation confortable lors du montage ou démontage de la roue du véhicule
- Montée / descente par joystick
- Pivotable sur 360°



**Elévateur de roue (Fixe) TW X-200**

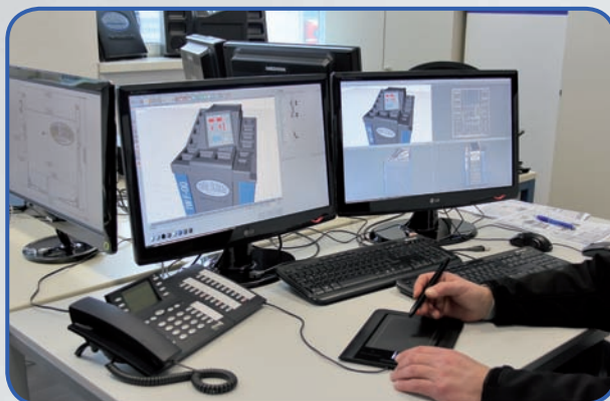
- Poids de la jante jusqu'à 65 kg
- Vérin pneumatique puissant
- Pour soulever facilement la roue vers le démonte pneu et équilibruse
- Montée / descente par joystick
- Prise de roue pivotant vers la gauche et la droite



## ◆ Développement des produits chez TWIN BUSCH !

Dans nos services techniques et de développement des produits, nous cherchons à trouver des solutions pratiques pour une adéquation optimale au monde professionnel de la mécanique. Nous gérons l'ensemble du processus, de l'idée de départ au produit fini, grâce à notre expérience de plus de 18 ans.

Nous prenons en considération toutes les remontées de nos clients privés, professionnels, revendeurs, afin de pouvoir adapter l'ensemble de notre gamme à une utilisation optimale, continuer son développement et poursuivre dans l'innovation tout en maintenant notre niveau de qualité ainsi que le rapport qualité – prix habituel.



## ◆ Processus de développement actuels

Nous nous concentrons actuellement sur le développement de notre gamme d'équilibreuses. Parallèlement à l'élaboration de diverses mises à jour, nos équipes travaillent sur un nouveau design combiné à une orientation différente de l'écran permettant une meilleure lecture des données. De ce fait, l'ergonomie de la machine n'en est qu'améliorée.

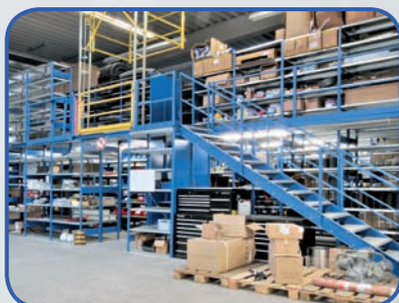
Cette évolution se calque aussi sur notre gamme de démonte-pneus et de ponts élévateurs ainsi que sur tous les autres produits de notre gamme.



## ◆ Accessoires et pièces de rechange | Service Après Vente

Notre imposant stock de pièces de rechange d'une surface de plus de 400 m<sup>2</sup> vous garantit la fourniture de pièces de rechange sur de longues années. Nous stockons par exemple aujourd'hui encore des pièces de rechange pour des ponts élévateurs qui sont en service depuis plus de 15 ans. Un argument de plus pour vous faire choisir les produits TWIN BUSCH. Notre atelier de réparation à la maison mère couvre une surface de plus de 500 m<sup>2</sup> pour vous garantir une prise en charge rapide et de qualité.

La qualité TWIN BUSCH ne s'arrête pas à l'achat ! Nos équipes vous accompagnent aussi après votre acquisition !





# ...et quoi d'autre ?

## ◆ Championnat d'Allemagne d'endurance (VLN) !

En tant que sponsor officiel, de l'Audi R8 LMS Ultra, TWIN BUSCH est également engagé dans le sport automobile, et profite de l'exposition des courses sur le circuit du Nurbürgring pour dynamiser son image et présenter ses produits au grand public.



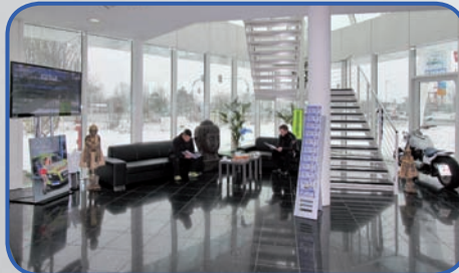
## ◆ Retrouvez les sites en ligne TWIN BUSCH !

Visitez notre site internet en ligne sous [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr), ainsi que les sites de nos différentes structures dans les divers pays. A travers ces portails internet, nous souhaitons vous faire découvrir la vie, l'activité, l'environnement de nos différents sites. A côté des produits que nous proposons à notre clientèle, vous trouverez également tout type d'informations relatives à notre société, notre catalogue en ligne, les notices d'utilisations de nos produits et plein d'autres informations importantes.



## ◆ Logistique, Expédition, Enlèvements en nos locaux !

Nous expédions quotidiennement les articles de notre catalogue depuis nos locaux à F-67250 Lampertsloch dans tous les pays francophones, les autres pays étant couverts par notre maison mère à D-64625 Bensheim. Que vous soyez particuliers, professionnels, associations, nous nous efforçons de répondre à votre demande le plus rapidement possible et faisons en sorte que l'expédition des produits se fasse dans les plus brefs délais. Bien évidemment il vous est possible de retirer vos articles directement en nos locaux.



## ◆ Formation professionnelle !

Parallèlement aux conseils dispensés sur site, nous offrons à notre clientèle la possibilité de bénéficier sur demande de formations dispensées par nos équipes de professionnels, formations basées sur un savoir basé sur une expérience acquise sur de longues années.

## ◆ Commandes | Service Après Vente | Conseils

Vos interlocuteurs en matières de prises de commande, service après-vente, ou tout simplement de conseils sont à votre disposition dans nos vastes locaux. Nous vous accueillons du lundi au vendredi de 08h30 à 12h00 et de 14h00 à 18h00 et le samedi de 09h00 à 12h00.

Site en ligne : [www.twinbusch.fr](http://www.twinbusch.fr) (E-Mail: [info@twinbusch.fr](mailto:info@twinbusch.fr))

Twin Busch France Sàrl | 14, Rue du Général Leclerc | F-67250 Lampertsloch | Tel. : +33 (0) 3 88 94 35 38



Nos partenaires se tiennent à votre disposition pour le montage et l'installation de vos matériels. (Coordonnées sur demande)



**automechanika**

...A nouveau en 2016  
...du 13.09 au 17.09.16

Salon international dédié à l'automobile à Francfort



Nous serons à nouveau présents !  
Vous pourrez nous retrouver sur nombres de salons nationaux et internationaux !



**EQUIP AUTO2015**  
DU 13 AU 17 OCTOBRE • PARC DES EXPOSITIONS • PARIS NORD VILLEPINETE  
FROM 13TH TO 17TH OCTOBER • PARIS NORD EXHIBITION CENTER • FRANCE  
SALON INTERNATIONAL DES EQUIPEMENTS ET SERVICES POUR TOUTES LES VEHICULES  
INTERNATIONAL SHOW OF EQUIPMENTS AND SERVICES FOR ALL VEHICLES



Nous serions heureux de vous accueillir sur les salons sur lesquels nous serons présents : Automechanika à Francfort et Reifenmesse à Essen (Allemagne), AutoZum à Salzburg (AT), Autopromotec à Bologne (Italie) ou encore Equip Auto à Paris. Venez découvrir la qualité de nos produits. Une visite qui vaut le coup !

Salons et évènements

- 21.01.-24.01.2015  
AutoZum Salzburg (AT) | Hall 7, Stand 307
- 11.03.-14.03.2015  
Motortec Automechanika Ibérica (ES) | Madrid
- 20.03. - 22.03.2015  
Veterama (DE-Hockenheimring)
- 26.03. - 29.03.2015  
Retro Classics (DE-Stuttgart) | Hall 5, Stand B73
- 15.04.-19.04.2015  
Techno Classica Essen (DE) | Hall 2, Stand 521
- 08.10.-11.10.2015  
Motorworld Classics Berlin (DE)
- 09.10.-11.10.2015  
Veterama Mannheim (DE)
- 13.10.-17.10.2015  
Equip Auto Paris (FR)

- 03.11.-06.11.2015  
SEMA Show / Las Vegas, Nevada (USA)
- 17.03.-20.03.2016  
Retro Classics (DE-Stuttgart)
- 01.04.-03.04.2016  
Veterama (DE-Hockenheimring)
- 06.04.-10.04.2016  
Techno Classica Essen (DE)
- 24.05.-27.05.2016  
Reifenmesse Essen (DE)
- 13.09.-17.09.2016  
Automechanika Frankfurt (DE)





*Allemagne | Vente | Exposition | Stock central*

**Twin Busch GmbH (Maison mère)**  
 Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim  
 Öffnungszeiten: Mo-Fr: 9-18 Uhr | Sa: 10-13 Uhr  
 Tel.: +49 (0) 6251 -705 85-0 | Fax: +49 (0) 6251 -705 85-29  
 Web: www.twinbusch.de | E-Mail: info@twinbusch.de



*DE | Stockage externe 1 | Développement technique*

**Twin Busch GmbH**  
 Werner-von-Siemens-Str. 31 | D-64625 Bensheim  
 (pas de vente)  
 Tel.: +49 (0) 6251 - 705 85-18  
 E-Mail: produktentwicklung@twinbusch.de



*DE | Stockage externe 2 | Développement technique*

**Twin Busch GmbH**  
 Werner-von-Siemens-Str. 33 | D-64625 Bensheim  
 (pas de vente)  
 Tel.: +49 (0) 6251 - 705 85-21  
 Web: www.twinbusch.de | E-Mail: aussenlager@twinbusch.de



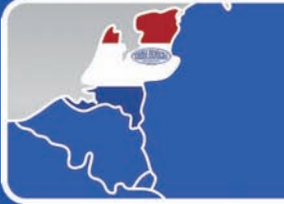
*FILIALE BERLIN*

**Twin Busch GmbH**  
 Blankenfelder Str. 1  
 D-14974 Ludwigsfelde OT Groß Schulzendorf (Berliner Ring)  
 Tel.: +49 (0) 3378 - 51 81 551  
 Web: www.twinbusch.de | E-Mail: berlin@twinbusch.de



*FILIALE RUHRGEBIET*

**Twin Busch GmbH**  
 Moselstr. 11 (Près de l'autoroute A3)  
 D-45478 Mülheim an der Ruhr  
 Tel.: +49 (0) 208 -740 416 20 | Fax: +49 (0) 208 -740 416 40  
 Web: www.twinbusch.de | E-Mail: ruhrgebiet@twinbusch.de



*FILIALE PAYS BAS*

**Twin Busch Netherland B.V.**  
 Alexander Bellstraat 4  
 7442DE Nijverdal  
 Tel.: +31 (0) 548 61 44 11  
 Web: www.twinbusch.nl | E-Mail: info@twinbusch.nl



*FILIALE FRANCE*

**Twin Busch France Sarl**  
 14, Rue du Général Leclerc  
 F-67250 Lampertsloch  
 Tel.: +33 (0) 3 88 94 35 38  
 Web: www.twinbusch.fr | E-Mail: info@twinbusch.fr



*FILIALE ESPAGNE*

**Twin Busch Ibérica S.L.**  
 Pol. Ind. El Pla de Llerona | Calle Holanda 1  
 E-08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)  
 Tel.: +34 937 645 953  
 Web: www.twinbusch.es | E-Mail: info@twinbusch.es



*FILIALE ROUMANIE*

**Twin Busch S.R.L.**  
 Garage Equipment Romania | Str. Santuhalm, Nr. 68  
 RO-330037 Deva (Hunedoara)  
 Tel.: +40 (0) 765 521 741 | Fax: +40 (0) 354 730 031  
 Web: www.twinbusch.ro | E-Mail: info@twinbusch.ro



*FILIALE USA / près de Los Angeles*

**Twin Busch LP**  
 8333 Rochester Ave | Bldg 2 | Suite 105  
 CA 91730 | Rancho Cucamonga  
 Tel.: +1 (424) 465-0361  
 Web: www.twinbusch.com | E-Mail: sales@twinbusch.com

