



**JC DISTRIBUTION**  
- Le spécialiste de l'équipement de garages -

[www.jcd-levage.fr](http://www.jcd-levage.fr)



**Catalogue 2022**



## Vos interlocuteurs



Venez visiter notre show room au Teil 07400

KLASSIKSERIE

**Weber**

Notre gamme **KLASSIKSERIE** propose des modèles qui ont déjà fait leurs preuves à un rapport qualité/prix imbattable. Elle permet à l'utilisateur désirant entamer une nouvelle activité ou voulant étendre ses activités existantes de s'équiper dans de manière adéquate à des conditions parfaitement abordables.

PROFISERIE

**Weber**

Notre gamme **PROFISERIE** combine la robustesse de machines destinées à un usage quotidien avec un prix attrayant. Si vous accordez une importance particulière à la rentabilité de votre équipement, la **PROFISERIE** est là gamme de référence. Elle se compose de machines conçues et fabriquées selon des techniques et technologies éprouvées par et pour les ateliers automobiles, les carrosseries et les centrales de pneumatiques.

EXPERTSERIE

**Weber**

Pour les utilisateurs devant faire face à de grands débits et des niveaux d'activité élevés, notre **EXPERTSERIE** propose des produits équipés de tous les accessoires nécessaires tant aux ateliers automobiles qu'en centrale de pneumatiques ou même dans un cadre industriel. En plus d'être d'une utilisation aisée, les produits de notre gamme **EXPERTSERIE** sont d'une robustesse et d'une longévité supérieure !

**JC DISTRIBUTION**  
- Le spécialiste de l'équipement de garages -

ZA La Rotonde, Chemin du Dépôt,  
Allée Henri Lextrait 07400 Le Teil  
Tél : 04 75 51 95 01  
e-mail : info@jcd-levage.fr



[www.jcd-levage.fr](http://www.jcd-levage.fr)

## Table des matières

Produits	Références	Pages	
<b>KLASSIKSERIE Ponts élévateurs 2 colonnes</b>			
	Klassik 4.0M	110091	4
	Klassik 4.0A	110092	5
	SJC-9	110129	6

### KLASSIKSERIE Action Packs

	<b>KLASSIKSERIE</b>	150090/140090	7
	<b>KLASSIKSERIE Auto</b>	150090/140092	8

### PROFISERIE Ponts élévateurs

	SJC-9SE	110130	9
	QSD-3800	110112	10
	MC2	130090	11
	KHB-1000E	120101	12
	Autolift 3.6	120209	13

### PROFISERIE Action Packs

	<b>PROFISERIE</b>	150101/140101	14
	<b>PROFISERIE Auto</b>	150101/140104	15

### EXPERTSERIE Ponts élévateurs 1 & 2 colonnes

	Monolift 1000	110190	16
	Autolift 2.5	110196	17
	SJC-10XL	110136	18
	Autolift 4.0G	110202	19
	Autolift 6.0	110215	20

Produits	Références	Pages	
<b>EXPERTSERIE Ponts élévateurs 4 colonnes</b>			
	Autolift 4.2	120210	21
	Autolift 6.4	120211	21

### EXPERTSERIE Ponts élévateurs à ciseaux

	MC1-Air	130101	22
	MC1-Elektro	130102	22
	SH-3500	120115	23
	DSH-3000 400v	120120	24
	DSH-3500B	120130	25
	DSH-4000	120132	26
	DSH-5000	120150	27

### EXPERTSERIE Démonte-pneus

	Quad & Bike	140210	28
	1024-S-HP	140201	29
	1024-XL-2HP	140202	30
	141-LKW	142110	31
	151-LKW	142111	32

### EXPERTSERIE Equilibreuses

	Präzision-S	150201	33
	Präzision-XL 3D	150205	34
	Präzision-LKW	151111	35

### Accessoires

	Accessoires pour ponts élévateurs	36
	Accessoires pour équilibreuses	36
	Accessoires pour démonte-pneus	37

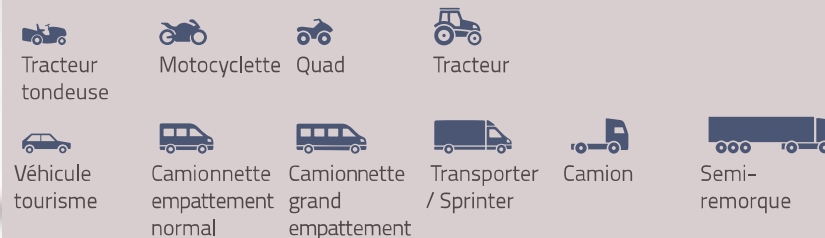
### Outillage pour atelier

	Crics, WZ-WH150A WZ-WH-250	38
	Table élévatrice mobile 1.200Kg SH-1200	38
	Vérins de fosse WZ-GH50	38
	Presses d'atelier WZ-WP20/30/50	39

## Domaines d'application

Les domaines d'application de nos ponts élévateurs sont très variés en raison de la grande variété des modèles de véhicules et de leurs points de levage. C'est pourquoi nous attirons votre attention sur le fait que les pictogrammes d'application ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne reflètent pas nécessairement les capacités de levage exactes et absolues de nos équipements.

### Types de véhicules



### Pertinence / Adéquation



La société **JCDistribution** décline toute responsabilité quant au fait que tous les modèles de la catégorie de véhicules correspondante puissent être englobés. Si vous avez des questions ou des incertitudes concernant le choix d'un modèle approprié, nous vous conseillons volontiers, tél: 04 75 51 95 01

### Caractéristiques techniques



Capacité Alimentation Diamètre de jante Largeur de jante Largeur de roue max. Diamètre de roue max.





## Klassik 4.0M

### Pont élévateur 2 colonnes

- solide châssis de liaison au sol, entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- caches de colonne intégrés aux 2 colonnes
- déverrouillage manuel des cliquets de sécurité mécaniques
- limiteur de course électronique
- déflecteur de pied comme protection anti-écrasement
- commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort)
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance entre colonnes ; également approprié pour fourgonnettes
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- les composantes essentielles sont pré-montées



4000 kg



230 V

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110091

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	90 mm
hauteur de levée maximale	1940 mm
hauteur du châssis de liaison	50 mm
hauteur des colonnes	2830 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
distance entre les colonnes	2830 mm
largeur de passage	2580 mm
largeur de l'aire de travail	3560 mm
longueur du bras long	900–1400 mm
longueur du bras court	620–880 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 55 sec.
poids	555 kg
couleur colonnes/embase	noir – RAL 9017
couleur des bras de levage	rouge – RAL 3020

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. verrouillage des bras porteurs automatique par opposition de crénelages coniques ; déverrouillable manuellement



UNITÉ HYDRAULIQUE



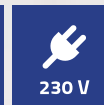
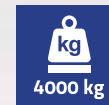
VERROUILLAGE BRAS PORTEURS



## Klassik 4.0A

### Pont élévateur 2 colonnes

- solide châssis de liaison au sol, entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- caches de colonne intégrés aux 2 colonnes  
déverrouillage automatique des cliquets de sécurité mécaniques
- limiteur de course électronique
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)
- commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort)
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance entre colonnes ; également approprié pour fourgonnettes
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- les composantes essentielles sont pré-montées



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110092

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	90 mm
hauteur de levée maximale	1940 mm
hauteur du châssis de liaison	50 mm
hauteur des colonnes	2830 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
distance entre les colonnes	2830 mm
largeur de passage	2580 mm
largeur de l'aire de travail	3560 mm
longueur du bras long	900–1400 mm
longueur du bras court	620–880 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 55 sec.
poids	620 kg
couleur colonnes/embase	noir – RAL 9017
couleur des bras de levage	rouge – RAL 3020

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. verrouillage des bras porteurs automatique par opposition de crénelages coniques ; déverrouillable manuellement
5. caches de colonne intégrés aux 2 colonnes



UNITÉ HYDRAULIQUE

VERROUILLAGE BRAS PORTEURS



## SJC-9

### Pont élévateur 2 colonnes

- cache en tôle striée résistant et très bas comme protection des connexions entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- caches de colonne intégrés aux 2 colonnes
- levage et abaissement entièrement automatiques par simple commande à boutons
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité mécaniques
- limiteur de course électronique
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande largeur de passage
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- tampons de levage à double filetage et protection en caoutchouc
- rehausse emboîtables de 100 mm pour tampons de levage fournies de série
- les composantes essentielles sont pré-montées



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110129

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

#### LOQUET DE SÉCURITÉ

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	105 mm
hauteur de levée maximale	2060 mm
hauteur du châssis de liaison	30 mm
hauteur des colonnes	2850 mm
hauteur aire de montage (min.)	3150 mm
distance entre les colonnes	2860 mm
largeur de passage	2570 mm
largeur de l'aire de travail	3755 mm
longueur du bras long	880–1410 mm
longueur du bras court	730–1150 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 50 sec.
poids	630 kg
couleur colonnes/embase	noir – RAL 9017
couleur des bras de levage	rouge – RAL 3020

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. bras télescopiques à 2 sections, pour lever tant les véhicules courts que longs



UNITÉ HYDRAULIQUE



REHAUSSES POUR TAMPONS DE LEVAGE





# Action Pack KLASSIKSERIE



## Équilibreuse Weber KLASSIKSERIE

- programmes d'équilibrage statique & dynamique
- 4 programmes pour jantes en alliage ainsi que pour jantes en tôle
- calcul automatique de l'équilibrage, freinage manuel de la roue
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- fonction d'optimisation de l'indication des poids <5 g

## Démonte-pneus Weber KLASSIKSERIE 1022

- bras de montage à pivotement latéral
- verrouillage par excentrique de la tête de démontage
- tête de montage équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 22" de diamètre



BRAS PIVOTANT



GRANDS COMPARTIMENTS À POIDS



ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ÉQUILIBREUSE RÉF.: 150090	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DÉMONTE-PNEUS 1022 RÉF.: 140090	SPÉCIFICITÉS	GRANDS COMPARTIMENTS À POIDS
largeur de jante	1,5"-20"	diamètre de fixation	extérieure : 10"-18" intérieure : 12"-22"	1. grands compartiments à poids 2. éléments de commande et d'affichage 3. porte-cônes sur la face avant 4. bras pivotant	
diamètre de jante max.	10"-24"	diamètre de fixation			
diamètre de roue max.	990 mm	largeur max. de la roue	305 mm		
poids max. de la roue	65 kg	diamètre max. de la roue	960 mm		
vitesse de mesure	200 rotations/min.	alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz		
durée de la mesure	env. 8 sec.	puissance du moteur	1,1 kW		
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	alimentation en air comprimé	8 bar		
puissance du moteur	0,2 kW	puissance du détalonneur	2500 kg		
précision	±1 g	niveau sonore	<70 dB		
niveau sonore	<70 dB	poids	180 kg		
poids	100 kg				

# Action Pack KLASSIKSERIE „Automatik“



## Équilibreuse Weber KLASSIKSERIE

- programmes d'équilibrage statique & dynamique
- 4 programmes pour jantes en alliage ainsi que pour jantes en tôle
- calcul automatique de l'équilibrage, freinage manuel de la roue
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- fonction d'optimisation de l'indication des poids <5 g

## Démonte-pneus Weber KLASSIKSERIE H-1024

- colonne basculante pneumatique
- verrouillage pneumatique de la tête de démontage
- diamètre de fixation idéal pour VL/VUL (griffes de fixation „moto“ disponibles en option)
- tête de montage équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 24" de diamètre



COLONNE BASCULANTE PNEUMATIQUE



GRANDS COMPARTIMENTS À POIDS



ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EQUILIBREUSE RÉF.: 150090	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DÉMONTE-PNEUS H-1024 RÉF.: 140092	SPÉCIFICITÉS
largeur de jante	1,5"–20"	diamètre de fixation	extérieure : 10"–21"	1. grands compartiments à poids 2. éléments de commande et d'affichage 3. porte-cônes sur la face avant 4. robuste colonne basculante pneumatique
diamètre de jante max.	10"–24"	diamètre de fixation	intérieure : 12"–24"	
diamètre de roue max.	990 mm	largeur max. de la roue	355 mm	
poids max. de la roue	65 kg	diamètre max. de la roue	1040 mm	
vitesse de mesure	200 rotations/min.	alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	
durée de la mesure	env. 8 sec.	puissance du moteur	1,1 kW	
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	alimentation en air comprimé	8 bar	
puissance du moteur	0,2 kW	puissance du détalonneur	2500 kg	
précision	±1 g	niveau sonore	<70 dB	
niveau sonore	<70 dB	poids	220 kg	
poids	100 kg			



## SJC-9SE

## Pont élévateur 2 colonnes

- cache en tôle striée résistant et très bas comme protection des connections entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- caches de colonne intégrés aux 2 colonnes
- levage et abaissement entièrement automatiques par simple commande à boutons
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité mécaniques
- limiteur de course électronique
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande largeur de passage
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras courts télescopiques à 2 extensions, pour lever tant les véhicules courts que longs
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- tampons de levage à double filetage et protection en caoutchouc
- rehausse emboîtables de 100 mm pour tampons de levage fournies de série
- les composantes essentielles sont pré-montées



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110130

## SPÉCIFICITÉS

## COMMANDE BASSE TENSION 24 V

## LOQUET DE SÉCURITÉ

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	105 mm
hauteur de levée maximale	2060 mm
hauteur du châssis de liaison	30 mm
hauteur des colonnes	2850 mm
hauteur aire de montage (min.)	3150 mm
distance entre les colonnes	2860 mm
largeur de passage	2570 mm
largeur de l'aire de travail	3755 mm
longueur du bras long	880–1410 mm
longueur du bras court	580–1130 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 50 sec.
poids	630 kg
couleur des colonnes	rouge – RAL 3020
couleur bras/embase	noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. bras télescopiques à 2 et 3 sections, pour lever tant les véhicules courts que très longs



UNITÉ HYDRAULIQUE



REHAUSSES POUR TAMPONS DE LEVAGE



## QSD-3800

### Pont élévateur 2 colonnes

- bras porteurs en 3 et 2 segments, facilement coulissables
- aire de travail maximisée entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- limiteur de course électronique
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance intercolonnes pour un passage aisé
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- 4 rehausseurs de 50 mm pour camionnettes incluses
- les composants essentielles sont pré-montés



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110112

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	95 mm
hauteur de levée maximale	1980 mm
hauteur des colonnes	3750 mm
hauteur aire de montage (min.)	3850 mm
distance entre les colonnes	2815 mm
largeur de passage	2590 mm
largeur de l'aire de travail	3590 mm
longueur du bras long	820–1320 mm
longueur du bras court	690–1290 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 45 sec.
poids	790 kg
couleur des colonnes	rouge – RAL 3020
couleur des bras de levage	noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. bras télescopiques à 2 et 3 sections, pour lever tant les véhicules courts que très longs
5. blocage latéral des bras porteurs par crénelages coniques



UNITÉ HYDRAULIQUE



VERROUILLAGE BRAS PORTEURS



## MC2

## Ponts élévateurs pour motos

- plateforme en tôle striée
- charge admissible 680 kg
- levage et abaissement hydropneumatique (pompe à pédale raccordable au réseau pneumatique)
- fixation de roue robuste, réglable par manivelle
- rampe d'accès amovible pour un accès sans entrave à la moto
- plateforme de montage amovible pour un dé-/montage aisé des roues
- usure réduite – entretien aisé et donc coûts induits limités
- espace requis limité
- cliquet de sécurité mécanique, déverrouillable à la table de levage



680 kg

DISPONIBLE EN OPTION  
RAMPES D'ÉLARGISSEMENT

RÉF.: 130091

permet d'élargir le pont de 520 mm à 1230 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 130090

## SPÉCIFICITÉS

## PRISE DE ROUE RÉGLABLE

## PLATEFORME DE MONTAGE AMOVIBLE

capacité de levage	680 kg
hauteur à plat	185 mm
hauteur de levage max.	825 mm
largeur	710 mm
longueur du plateau	2000 mm
largeur du plateau	710 mm
alimentation en air comprimé	6–10 bar
poids	170 kg
couleur	rouge – RAL 3020

1. prise de roue réglable
2. plateforme de montage amovible
3. rampe d'accès amovible





# Pont élévateur à ciseaux mobile KHB-1000E



3000 kg



230 V

- levage et abaissement entièrement automatisés par simple commande à boutons
- le pont est livré avec un kit mobilité permettant le déplacement facile du pont
- l'axe pivot à articulation garantit un levage puissant même lorsque le pont est totalement abaissé
- 4 cales en caoutchouc sont comprises dans la livraison
- usure réduite – entretien aisé et donc coûts induits limités
- commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
- déverrouillage électrique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- exigences minimales quant à la qualité du sol
- charge admissible de 3000 kg ; la structure du pont a été soumise sans incidents à un test dynamique à 115 % de la charge admissible ainsi qu'à un test statique à 150 % de la charge admissible



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 120101

## SPÉCIFICITÉS

## RAMPES D'ACCÈS VERROUILLABLES

## UTILISATION SIMPLE

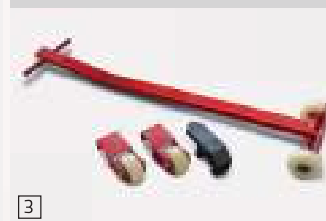
capacité de levage	3000 kg
hauteur à plat	110 mm
hauteur de levée maximale	1000 mm
largeur portante	1775 mm
longueur portante	1400–1910 mm
largeur des plateaux	460 mm
écart entre plateaux	855 mm
largeur totale	1890 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
alimentation en air comprimé	non requis
durée de montée	env. 45 sec.
pois	500 kg
couleur des plateaux/de la base	rouge – RAL 3020
couleur des ciseaux/des rampes d'accès	noir – RAL 9017

1. rampes d'accès verrouillables
2. utilisation simple
3. kit mobilité pour le déplacement du pont élévateur
4. l'axe pivot à articulation garantit un levage puissant même lorsque le pont est totalement abaissé



## KIT MOBILITÉ

## AXE PIVOT À ARTICULATION





3600 kg



230 V

## Autolift 3.6

### Pont élévateur 4 colonnes - „Parking“

- pont 4 colonnes „Parking“ ; particulièrement adapté pour véhicules de tourisme et véhicule utilitaire léger
- en position abaissée et déchargé, le pont peut être déplacé grâce au kit mobilité livré avec le pont
- sécurités multiples : soupape de surpression hydraulique, valve parachute ainsi que cliquets de sécurité mécaniques et dispositif de blocage en cas de relâchement du câblage
- charge admissible de 3600 kg ; la structure du pont a été soumise sans incidents à un test dynamique à 115 % de la charge admissible ainsi qu'à un test statique à 150 % de la charge admissible
- utilisation simple par commande à boutons basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort)
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- rampes d'accès amovibles
- 4 cales de roue amovibles



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 120209

#### SPÉCIFICITÉS

capacité de levage	3600 kg
hauteur de levée maximale	1900 mm
largeur des plateaux	475 mm
longueur des plateaux	4210 mm
écart entre plateaux	950 mm
longueur totale	5280 mm
hauteur totale	2220 mm
largeur totale	2910 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 50 sec.
niveau sonore	<70 dB
poids	720 kg
couleur colonnes/rampes d'accès	rouge – RAL 3020
couleur des plateaux	noir – RAL 9017

1. kit de mobilité pour le déplacement du pont

#### KIT DE MOBILITÉ



1



## Action pack PROFISERIE



### Équilibreuse Weber PROFISERIE STW-201

- programmes d'équilibrage statique & dynamique
- 3 programmes pour jantes en alliage, 1 programme standard
- calcul automatique de l'équilibrage, freinage mécanique de la roue
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- fonction d'optimisation de l'indication des poids <5 g

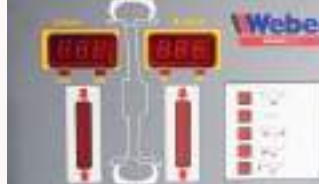
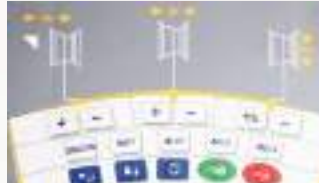
### Démonte-pneus Weber PROFISERIE STM-102

- bras de montage à pivotement latéral
- verrouillage par excentrique de la tête de démontage
- diamètre de fixation idéal pour VL/VUL (griffes de fixation „moto” disponibles en option)
- tête de montage équipée de fixations pour patins plastiques de protection des bords de jante
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 22" de diamètre



BRAS PIVOTANT



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	EQUILIBREUSE STW-201 RÉF.: 150101	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DÉMONTE-PNEUS STM-102 RÉF.: 140101	SPECIFICITÉS
largeur de jante	1,5"–20"	diamètre de fixation	extérieure : 10"–20"	1. grands compartiments à poids 2. éléments de commande et d'affichage 3. bras pivotant
diamètre de jante max.	10"–24"	diamètre de fixation	intérieure : 12"–24"	
diamètre de roue max.	960 mm	largeur max. de la roue	305 mm	
poids max. de la roue	65 kg	diamètre max. de la roue	920 mm	GRANDS COMPARTIMENTS À POIDS
vitesse de mesure	150 rotations/min.	alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	
durée de la mesure	env. 8 sec.	puissance du moteur	0,75 kW	 
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	alimentation en air comprimé	8 bar	
puissance du moteur	0,18 kW	puissance du détalonneur	2500 kg	
précision	±1 g	niveau sonore	<70 dB	
niveau sonore	<70 dB	poids	190 kg	
température de service	0–50 °C			
poids	130 kg			



## Action pack PROFISERIE „Automatik“



### Équilibreuse Weber PROFISERIE STW-201

- programmes d'équilibrage statique & dynamique
- 3 programmes pour jantes en alliage, 1 programme standard
- calcul automatique de l'équilibrage, freinage mécanique de la roue
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- fonction d'optimisation de l'indication des poids <5 g

### Démonte-pneus Weber PROFISERIE STM-122

- colonne basculante pneumatique
- verrouillage pneumatique de la tête de démontage
- diamètre de fixation idéal pour VL/VUL (griffes de fixation „moto“ disponibles en option)
- tête de montage équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 26" de diamètre



**ROBUSTE COLONNE  
BASCULANTE PNEUMATIQUE**



**PALETTE DE DÉTALONNAGE  
RÉGLABLE EN LONGUEUR**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	ÉQUILIBREUSE STW-201 RÉF.: 150101	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	DÉMONTE-PNEUS STM-122 RÉF.: 140104	SPÉCIFICITÉS	ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE
largeur de jante	1,5"-20"	diamètre de fixation	extérieure : 10"-24"	1. grands compartiments à poids 2. éléments de commande et d'affichage 3. colonne basculante pneumatique 4. palette de détalonnage réglable	
diamètre de jante max.	10"-24"	diamètre de fixation	intérieure : 12"-26"		
diamètre de roue max.	960 mm	largeur max. de la roue	330 mm		
poids max. de la roue	65 kg	diamètre max. de la roue	1100 mm		
vitesse de mesure	150 rotations/min.	alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz	<b>GRANDS COMPARTIMENTS À POIDS</b> 	
durée de la mesure	env. 8 sec.	puissance du moteur	0,75 kW		
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	alimentation en air comprimé	8 bar		
puissance du moteur	0,18 kW	puissance du détalonneur	2500 kg		
précision	±1 g	niveau sonore	<70 dB		
niveau sonore	<70 dB	poids	250 kg		
température de service	0-50 °C				
poids	130 kg				

## Monolift 1000

### Pont mono-colonne

- pont élévateur à 1 colonne pour tracteurs-tondeuses, quads et véhicules spécialisés
- déverrouillage automatique des crans de sécurité
- valve d'abaissement électrique : levage et abaissement par bouton de commande électrique
- cache de colonne robuste protège le cylindre hydraulique
- plateaux coulissants et stables
- traverse portante solide pour les plateaux coulissants
- rampes repliables automatiquement avec roulettes en plastique et protection anti-chute
- commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
- puissante unité hydraulique en 230V
- usure réduite – entretien aisé et donc coûts induits limités



#### DISPONIBLE EN OPTION FOURCHES DE LEVAGE



#### RÉF.: 110192

Fourches de levage pour le libre accès au dessous du véhicule soulevé

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110190

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	1000 kg
hauteur d'accès	75 mm
hauteur de levée maximale	1860 mm
hauteur de la colonne	2830 mm
longueur des plateaux	1830 mm
longueur plateaux, rampes d'accès incl.	2010 mm
largeur des plateaux	350 mm
longueur totale	2700 mm
largeur totale	1900 mm
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 30 sec.
poids	400 kg
couleur colonnes/rampes d'accès	bleu – RAL 5009
couleur traverse	bleu – RAL 5009
couleur des plateaux	noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression



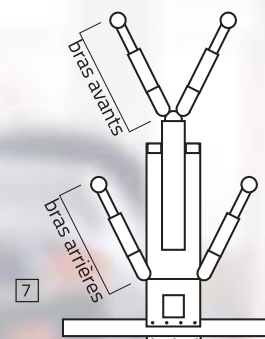
#### UNITÉ HYDRAULIQUE



# Autolift 2.5

## Pont mono-colonne mobile

- déverrouillage automatique des crans de sécurité
- soupape d'abaissement électrique : levage et abaissement par bouton de commande électrique
- le véhicule levé est parfaitement accessible de trois côtés
- les portes du véhicule se situant à l'opposé de la colonne peuvent être ouvertes sans limitation
- grands tampons de levage à revêtement en caoutchouc, à hauteur réglable et facilement amovibles
- rehausses emboîtables de 100 mm pour tampons de levage fournies de série et donc parfaitement polyvalent
- bande cache-colonne protégeant le cylindre hydraulique
- caoutchouc de protection de porte



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

RÉF.: 110196

**SPÉCIFICITÉS**

**COMMANDE BASSE TENSION 24 V**

capacité de levage	2500 kg
hauteur de levée inférieure	110 mm
hauteur de levée maximale	1890 mm
hauteur de la colonne	2620 mm
hauteur aire de montage (min.)	2720 mm
largeur du montage au sol	1690 mm
longueur des bras - avant	660-970 mm
longueur des bras - arrière	360-670 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	1,5 kW
durée de montée	env. 65 sec.
poids	900 kg
couleur de la colonne	gris – RAL 9006
couleur des bras	bleu – RAL 5002

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte
4. tampons de levage facilement amovibles pour un accès facile
5. rampe de passage biseautée
6. kit mobilité intégré pour le déplacement du pont
7. bras porteurs



UNITÉ HYDRAULIQUE





## SJC-10XL

## Pont élévateur 2 colonnes

- cache en tôle striée résistant et très bas comme protection des connections entre les colonnes
- profils de colonne rigides
- caches de colonne intégrés aux 2 colonnes
- levage et abaissement entièrement automatiques par simple commande à boutons
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité mécaniques
- limiteur de course électronique
- hauteur de levée inférieure minime
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande largeur de passage
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages coniques à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- tampons de levage à double filetage et protection en caoutchouc
- rehausse emboîtables de 100 mm pour tampons de levage fournies de série
- les composantes essentielles sont pré-montées


  
4500 kg


  
400 V

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110136

## SPÉCIFICITÉS

## COMMANDE BASSE TENSION 24 V

## LOQUET DE SÉCURITÉ

capacité de levage	4500 kg
hauteur de levée inférieure	105 mm
hauteur de levée maximale	2060 mm
hauteur du châssis de liaison	30 mm
hauteur des colonnes	2850 mm
hauteur aire de montage (min.)	3150 mm
distance entre les colonnes	2860 mm
largeur de passage	2570 mm
largeur de l'aire de travail	3755 mm
longueur du bras long	900–1830 mm
longueur du bras court	620–1235 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 50 sec.
poids	660 kg
couleur des colonnes	bleu – RAL 5009
couleur bras/embase	noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteurs de sécurité (dispositif homme mort et commutateur principal)
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. bras télescopiques à 3 sections, pour lever tant les véhicules courts que très longs



UNITÉ HYDRAULIQUE



REHAUSSES POUR TAMPONS DE LEVAGE



# Autolift 4.0G

## Pont élévateur 2 colonnes

- profils de colonne rigides
- protections contre les impuretés
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance intercolonnes pour un passage aisé
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages à arêtes fines), débrayable manuellement
- bras asymétriques permettant un grand angle d'ouverture de porte
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- tampons de levage à double filetage
- la base portante stable permet l'installation même dans de mauvaises conditions de sol, une épaisseur de béton de 150 mm C20/25 doublement armé est suffisante



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110202

### SPÉCIFICITÉS

### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	4000 kg
hauteur de levée inférieure	115 mm
hauteur de levée maximale	1900 mm
hauteur du châssis de liaison	55 mm
hauteur des colonnes	2878 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
distance entre les colonnes	2760 mm
largeur de passage	2540 mm
largeur de l'aire de travail	3540 mm
longueur du bras long	950–1430 mm
longueur du bras court	710–1080 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 45 sec.
poids	650 kg
couleur des colonnes	bleu – RAL 5009
couleur des bras de levage	bleu – RAL 5009 / noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. solide châssis de sol porteur
5. verrouillage interne et automatique des bras porteurs, débrayables manuellement



UNITÉ HYDRAULIQUE



## Autolift 6.0

### Pont élévateur 2 colonnes

- levage et abaissement par bouton de commande électrique pour un ajustement précis de la hauteur
- bras télescopiques à 2 extensions, pour lever tant les véhicules courts que longs
- profils de colonne rigides
- déverrouillage automatique des cliquets de sécurité
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- hauteur de levée inférieure minimale
- caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
- grande distance intercolonnes pour un passage aisé
- blocage latéral automatique des bras porteurs (par opposition de crénelages à arêtes fines), débrayable manuellement
- usure réduite – entretien aisé
- surfaces métalliques thermopoudrées
- grands tampons de levage
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 110215

#### SPÉCIFICITÉS

#### COMMANDE BASSE TENSION 24 V

capacité de levage	6000 kg
hauteur de levée inférieure	120 mm
hauteur de levée maximale	1970 mm
hauteur du châssis de liaison	60 mm
hauteur des colonnes	2840 mm
hauteur aire de montage (min.)	3100 mm
distance entre les colonnes	2825 mm
largeur de passage	2450 mm
largeur de l'aire de travail	3730 mm
longueur du bras long	980–1800 mm
longueur du bras court	980–1800 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	3 kW
durée de montée	env. 45 sec.
poids	1000 kg
couleur des colonnes	bleu – RAL 5009
couleur des bras de levage	bleu – RAL 5009/noir – RAL 9017

1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression
3. caoutchoucs de protection de porte aux 2 colonnes
4. chariots de levage massifs



UNITÉ HYDRAULIQUE



TRÂÎNEAU DE LEVAGE MASSIF



## Pont élévateur 4 colonnes Autolift 4.2

- Autolift 4.2 pour voitures et camionnettes
- Autolift 6.4 pour voitures particulières, camionnettes et camions légers
- plateaux bas et longues rampes pour un accès aisé des véhicules à faible garde au sol
- verrouillage et nivellement de précision (réglage individuel par colonne en cas de sol inégal) pour les opérations de géométrie
- verrouillage de sécurité par cliquets
- mise en sécurité automatique en cas de relâchement ou rupture de câble
- soupape de surpression sur la pompe hydraulique en cas de surcharge
- valve parachute en cas de rupture de conduite
- utilisation simple par commande à boutons basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort)
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)
- cylindre hydraulique à poulie d'entraînement renforcée
- levage et abaisssement rapide
- cales de roue fixe (butées) en bout de plateaux
- cales de roue amovibles en début de plateaux
- déverrouillage pneumatique des loquets de sécurité

## Pont élévateur 4 colonnes Autolift 6.4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	AUTOLIFT 4.2 RÉF.: 120210	AUTOLIFT 6.4 RÉF.: 120211	SPÉCIFICITÉS	ACCESSOIRE – GÉOMÉTRIE 4.2
capacité de levage	4200 kg	6400 kg	1. commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal	RÉF.: 120220
hauteur de levée maximale	1850 mm	1850 mm		plateaux pivotants pour géométrie, y compris plaques de recouvrement pour Autolift 4.2
longueur des plateaux	4808 mm	5216 mm	2. puissante unité hydraulique avec soupape de sécurité anti-surpression	RÉF.: 120221
largeur des plateaux	512 mm	512 mm		plateaux pivotants pour géométrie, y compris plaques de recouvrement pour Autolift 6.4
écart entre les colonnes	2850 mm	2880 mm		
écart entre les plateaux	912 mm	1092 mm		
longueur totale	5088 mm	6502 mm		
hauteur totale	2259 mm	2362 mm		
largeur totale	3154 mm	3320 mm		
alimentation en air comprimé	6–8 bar	6–8 bar		
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz		
puissance du moteur	2,2 kW	2,2 kW		
durée de montée	env. 50 sec.	env. 50 sec.		
niveau sonore	<75 dB	<75 dB		
poids	1870 kg	2120 kg		
couleur des colonnes	gris – RAL 9006	gris – RAL 9006		
couleur des plateaux	bleu – RAL 5002	bleu – RAL 5002		

### ACCESSOIRE – TRAVERSE DE LEVAGE 2.5



RÉF.: 120215

Pour Autolift 4.2 & Autolift 6.4  
capacité de levage 2500 kg

### ACCESSOIRE – TRAVERSE DE LEVAGE 3.2



RÉF.: 120216

Pour Autolift 6.4  
capacité de levage 3200 kg

### ACCESSOIRE – RALLONGES DE PLATEAUX



RÉF.: 120225

Pour Autolift 6.4 : rallonge les  
plateaux de 640 mm

## Pont élévateur pour motos MC1-Air

## Pont élévateur pour motos MC1-Elektro



700 kg



230 V

### largeur extensible pour permettre le levage de tracteurs-tondeuses et quads

- levage et abaissement à l'aide du pupitre de commande électrique ou de pédale hydropneumatique
- rampe d'accès escamotable et inclinable
- fixation de roue réglable
- usure réduite – entretien aisé et donc coûts induits limités
- plateforme de montage amovible pour un dé-/montage aisé des roues
- partie centrale du plateau en acier strié pour un positionnement stable de la moto et la protection du revêtement thermopoudré
- oeilletons d'arrimage et plateaux à vis coulissants dans la gouttière latérale
- cliquet de sécurité mécanique
- le set élargissant disponible en option permet d'utiliser le pont pour les tracteurs-tondeuses et les quads
- charge admissible de 700 kg ; la structure du pont a été soumise sans incidents à un test dynamique à 115 % de la charge admissible ainsi qu'à un test statique à 150 % de la charge admissible



### DISPONIBLE EN OPTION RAMPES D'ÉLARGISSEMENT



RÉF.: 130103

permet d'élargir le pont de 570 mm à 1303 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MC1-AIR RÉF.: 130101	MC1-ELEKTRO RÉF.: 130102	COMMANDE HYDROPNEUMATIQUE MC1-AIR	PUPITRE DE COMMANDE ÉLEC- TRIQUE MOBILE 230V MC1 ELEKTRO
capacité de levage	700 kg	700 kg		
hauteur à plat	150 mm	150 mm		
hauteur de levée maximale	1200 mm	1200 mm		
largeur	733 mm	733 mm		
longueur du plateau	2223 mm	2223 mm		
largeur du plateau	400 mm	400 mm		
alimentation électrique (Elektro)	non requis	230 V / 1 Ph / 50 Hz		
alimentation en air comprimé (Air)	6–10 bar	non requis		
poids	240 kg	280 kg		
couleur	bleu – RAL 5002	bleu – RAL 5002		



# SH-3500

## Pont élévateur à ciseaux mobile



3500 kg



400 V

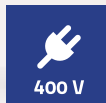
- levage et abaissement entièrement automatisés par simple commande à boutons
- abaissement possible sans procédure de levage supplémentaire car aucune sécurité mécanique n'est intégrée
- 4 vérins hydrauliques pour un levage puissant même dans le bas
- usure réduite – entretien aisé et donc coûts induits limités
- rampes d'accès verrouillables utilisables comme rallonge de plateau
- 4 cales en caoutchouc sont comprises dans la livraison
- plateformes en tôle striée
- commande basse tension 24 Volt avec interrupteur de sécurité (dispositif homme mort), et commutateur principal
- double sécurité grâce au système de vérins hydrauliques redondants
- limiteur de course électronique par interrupteur de fin de course
- protection contre le coincement par commande acoustique (« Stop-CE »)
- exigences minimales quant à la qualité du sol
- charge admissible de 3000 kg ; la structure du pont a été soumise sans incidents à un test dynamique à 115 % de la charge admissible ainsi qu'à un test statique à 150 % de la charge admissible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 120115	SPÉCIFICITÉS	RAMPE D'ACCÈS VERROUILLABLES	SYSTÈME HYDRAULIQUE À REDONDANCE
capacité de levage	3500 kg	1. rampes d'accès verrouillables utilisables comme rallonge de plateau 2. kit mobilité pour le déplacement du pont élévateur 3. système hydraulique à redondance	 <p>1</p> <p><b>KIT MOBILITÉ</b></p>  <p>2</p>	 <p>3</p>
hauteur à plat	105 mm			
hauteur de levée	950 mm			
largeur totale	1940 mm			
longueur portante	1400–2000 mm			
largeur des plateaux	480 mm			
écart entre plateaux	980 mm			
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz			
puissance du moteur	2,2 kW			
durée de montée	env. 40 sec.			
poids	630 kg			
couleur plateaux/châssis	bleu – RAL 5009			
couleur ciseaux/rampes d'accès	noir – RAL 9017			



## Pont double ciseaux DSH-3000



- pont élévateur électrohydraulique à fixer au sol de l'atelier
- rampes d'accès verrouillables utilisables comme rallonge de plateau
- faible hauteur d'accès
- grande hauteur de levée
- l'accès aux portes du véhicule reste entièrement libre
- espace requis limité
- articulation fluide des sections des ciseaux
- sécurités et soupapes de surpression intégrés au système hydraulique
- contrôle électronique de la synchronisation de levage
- double sécurité par la redondance des systèmes hydrauliques et de la synchronisation de levage
- pupitre de commande mobile à écrans LED pour toutes les fonctions
- usure réduite des articulations en position abaissée
- synchronisation automatique des deux plateformes à ciseaux



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉF.: 120120

capacité de levage	3000 kg
hauteur à plat	112 mm
hauteur de levée maximale	1900 mm
largeur totale	1990 mm
longueur portante	1570–2030 mm
Largeur chemins de roulement	595 mm
<b>alimentation électrique</b>	<b>400 V / 3Ph / 50 Hz</b>
puissance du moteur	2,6 kW
durée de montée	env. 50 sec.
poids	830kg
couleur des plateaux/de la base	bleu – RAL 5002
couleur des ciseaux	noir – RAL 9017

## Pont double ciseaux à encastrer DSH-3500B



- rallonges escamotables aux deux extrémités des plateaux
- montage encastré, au ras du sol
- grande hauteur de levée
- l'accès aux portes du véhicule reste entièrement libre
- espace requis limité
- articulation fluide des sections des ciseaux
- système hydraulique performant
- sécurités et soupapes de surpression intégrés au système hydraulique
- contrôle électronique de la synchronisation de levage
- pupitre de commande mobile à écrans LED pour toutes les fonctions
- déverrouillage pneumatique des cliquets de sécurité
- usure réduite des articulations en position abaissée



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉF.: 120130

capacité de levage	3500 kg
hauteur à plat	pont encastré
hauteur de levée maximale	2230 mm / 1900 mm
largeur totale	1860 mm
longueur portante	1640–2040 mm
largeur des plateaux	550 mm
profondeur de montage	330 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,6 kW
durée de montée	env. 60 sec.
poids	910 kg
couleur des plateaux/de la base	bleu – RAL 5002
couleur des ciseaux	noir – RAL 9017

# Pont double ciseaux à encastrer DSH-4000

- rallonges escamotables aux deux extrémités des plateaux
- choix possible entre montage encastré, au ras du sol, ou montage au sol, sans encastrement
- grande hauteur de levée
- l'accès aux portes du véhicule reste entièrement libre
- espace requis limité
- articulation fluide des sections des ciseaux
- système hydraulique performant
- double sécurité par la redondance des systèmes hydrauliques et de la synchronisation de levage
- sécurités et soupapes de surpression intégrés au système hydraulique
- pupitre de commande mobile
- articulations des ciseaux à grande longévité



## ACCESSOIRE : RAMPES D'ACCÈS COURTES



RÉF.: 120133

un set (2 rampes) pour montage non-encastré

## ACCESSOIRE : RAMPES D'ACCÈS LONGUES



RÉF.: 120133L

un set (2 rampes) pour montage non-encastré, idéal pour véhicules surbaissés

## ACCESSOIRE : CAISSON POUR MONTAGE ENCASTRÉ



RÉF.: 120134

1 jeu de 4 caissons pour montage encastré

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 120132	SPÉCIFICITÉS	RALLONGES
capacité de levage	4000 kg	1. système hydraulique à redondance 2. rallonges escamotables aux deux extrémités 3. choix entre montage encastré ou non	
hauteur à plat	120 mm / montage encastré possible		
hauteur de levée maximale	1900 mm / 1780 mm		
largeur totale	2120 mm		
longueur portante	1485-2305 mm		
largeur des plateaux	660 mm		
profondeur de montage	120 mm		
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz		
puissance du moteur	2,2 kW		
durée de montée	env. 60 sec.		
poids	875 kg		
couleur des plateaux/de la base	bleu – RAL 5009		
couleur des ciseaux	noir – RAL 9017		



# Pont élévateur à ciseaux DSH-5000

## Spécial géométrie Avec levage auxiliaire

- Pont élévateur à ciseaux électrohydraulique
  - Conçu pour un montage encastré (montage posé sol possible avec des rampes d'accès en option)
  - Levage auxiliaire intégré
  - Prédiposition pour plateaux tournants avant
  - Plateaux coulissants à l'arrière
  - Pas de liaison rigide entre les sections de ciseaux
  - Soupapes de sécurité et de surcharge dans les systèmes hydrauliques
  - Surveillance électronique de la synchronisation
  - Rampes d'accès servant de sécurité de roulement à l'extrémité arrière du chemin de roulement
  - Cliquets de sécurité mécaniques automatiques avec déverrouillage pneumatique
  - Palier à faible usure des articulations des ciseaux
- Pupitre de commande déplaçable
  - Ouverture complète des portes



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉF.: 120150

capacité de levage	5000 kG
capacité de levage <b>auxiliaire</b>	4000 kG
hauteur à plat	310 mm / montage encastré
hauteur de levée maximale	2160 mm / 1850 mm
largeur totale	2213 mm
longueur portante	5300mm
largeur chemins de roulement	608 mm
distance chemins de roulement	997 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	2,2 kW
durée de montée	env. 70 sec.
poids	3210 kg
couleur des plateaux/de la base	bleu – RAL 5002
couleur des ciseaux	noir – RAL 9017

## Démonte-pneus Motos Quad & Bike

- bras de montage à pivotement latéral
- verrouillage par excentrique de la tête de démontage
- tête de montage compacte, redessinée spécifiquement pour le montage de pneus de motos, et équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- griffes synthétiques résistantes pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- réglage aisé du diamètre de fixation des griffes à l'aide de goujons
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 24" de diamètre
- pelle de détalonnage extra compacte pour petits diamètres de jante



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 140210	SPÉCIFICITÉS	BRAS PIVOTANT	TABLE DE FIXATION
diamètre de fixation extérieur	3,6"–24"	1. bras de montage à pivotement latéral		
largeur max. de la roue	225 mm			
diamètre max. de la roue	1000 mm		2. tête de montage robuste et usinée avec précision	
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz			
puissance du moteur	0,75 kW			
alimentation en air comprimé	8 bar	3. grande table de fixation pour une prise jusqu'à 24" de diamètre de jante		
niveau sonore	<70 dB	4. pelle de détalonnage extra compacte		
poids	220 kg	5. jeu de pédales en acier		
couleur	bleu – RAL 5002			

# Démonte-pneus 1024-S-HP

- bras de montage à pivotement latéral
- verrouillage par excentrique de la tête de démontage
- diamètre de fixation idéal pour VL/VUL (griffes de fixation „moto” disponibles en option)
- détalonneur puissant
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu’externe
- couvertures-griffes de protection des jantes en alliage comprises dans la livraison
- tête de montage équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu’à 24” de diamètre
- bras helper droit inclus
- bras helper gauche disponible en option



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 140201

## SPÉCIFICITÉS

## BRAS PIVOTANT

## TABLE DE FIXATION

diamètre de fixation	intérieure : 10"–22"
diamètre de fixation	extérieure : 12"–24"
largeur max. de la roue	330 mm
diamètre max. de la roue	1000 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	0,75 kW
alimentation en air comprimé	8 bar
puissance du détalonneur	2500 kg
pression de gonflage max.	3,2 bar
niveau sonore	<70 dB
poids	220 kg

1. bras de montage à pivotement latéral
2. bras helper pour le montage de pneus compliqués
3. tête de montage robuste et usinée avec précision
4. grande table de fixation pour une prise jusqu'à 24" de diamètre de jante
5. bras du détalonneur en acier résistant, pelle de détalonnage
6. commandes par jeu de pédales en acier
7. unité d'entretien avec un séparateur d'eau et un graisseur



TÊTE DE MONTAGE



UNITÉ D'ENTRETIEN





# Démonte-pneus 1024-XL-2HP

- bras de montage à pivotement latéral
- verrouillage par excentrique de la tête de démontage
- diamètre de fixation idéal pour VL/VUL (griffes de fixation „moto“ disponibles en option)
- détalonneur puissant
- griffes en acier spécial pour une fixation fiable, tant interne qu'externe
- couvre-griffes de protection des jantes en alliage comprises dans la livraison
- tête de montage équipée de fixations pour patins synthétiques de protection des bords de jante
- table de fixation auto-centrante pour jantes allant jusqu'à 24" de diamètre
- bras helper droit inclus
- bras helper gauche disponible en option


**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**
**RÉF.: 140202**
**SPÉCIFICITÉS**
**BRAS PIVOTANT**
**TABLE DE FIXATION**

diamètre de fixation	intérieure : 10"-22"
diamètre de fixation	extérieure : 12"-24"
largeur max. de la roue	330 mm
diamètre max. de la roue	1000 mm
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	1,1 kW
alimentation en air comprimé	8 bar
puissance du détalonneur	2500 kg
pression de gonflage max.	3,2 bar
niveau sonore	<70 dB
poids	250 kg

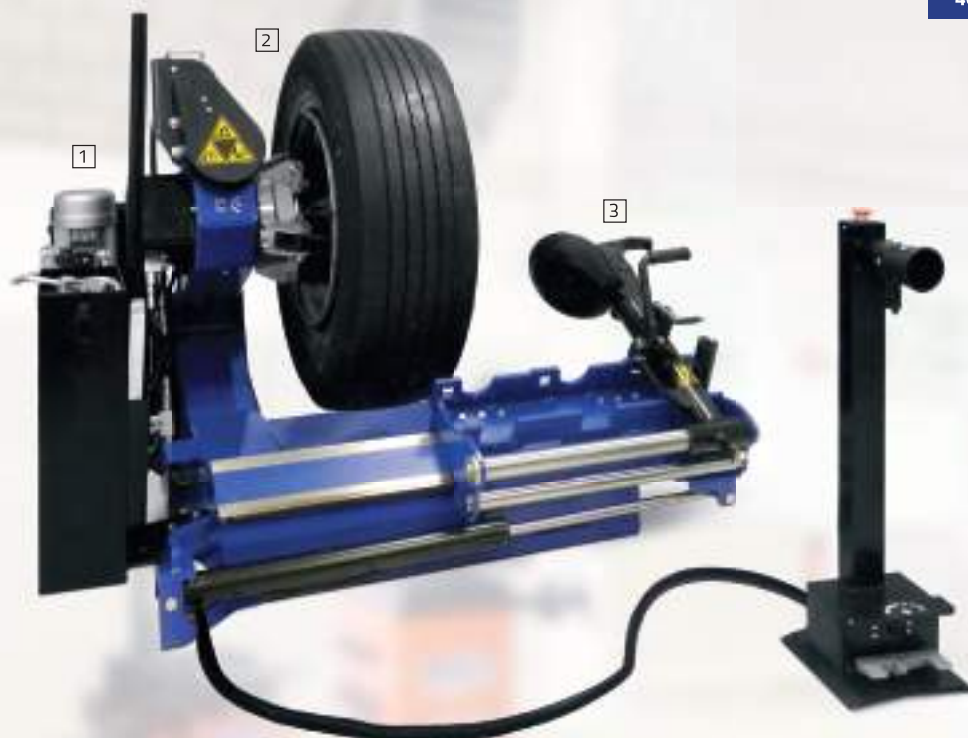
1. robuste colonne de montage basculante
2. tête de montage robuste et usinée avec précision
3. grande table de fixation pour une prise jusqu'à 24" de diamètre de jante
4. unité d'entretien avec un séparateur d'eau et un graisseur
5. commandes par jeu de pédales en acier
6. sélecteur de vitesse


**TÊTE DE MONTAGE**

**UNITÉ D'ENTRETIEN**
**DEUX VITESSES DISPONIBLES**


## Démonte pneus poids lourds 141-LKW

- montage et démontage aisé de pneus de camions, bus, machines agricoles, excavateurs et génie civil
- construction compacte ne nécessitant qu'une aire de travail réduite
- montage de pneus de 13" à 27"
- solide bras porte-outils multifonctionnel à suspension mécanique par ressort
- pupitre de commande mobile maniable
- utilisation simple
- serrage du mandrin de fixation ainsi que commande du bras porteur hydrauliques
- machine à finition de qualité supérieure pour travail à grand débit



ACCESSOIRE: GRIFFES EN ALUMINIUM  
ET COUVRE-GRIFFES POUR 141-LKW



RÉF.: STM141020

griffes en aluminium et couvre-  
griffes de protection pour jantes  
en alliage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 142110	SPÉCIFICITÉS	GRIFFES DE FIXATION	BRAS PORTE-OUTILS
diamètre de jantes	13"-27"	1. moteur hydraulique puissant 2. griffes solides 3. bras porte-outils multifonctionnel		
largeur max. de la roue	786 mm			
diamètre max.	1600 mm			
poids max. de la roue	1500 kg			
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz			
puiss. moteur hydraulique	1,5 kW			
puiss. moteur de rotation	1,8 kW			
niveau sonore	<70 dB			
poids	560 kg			

## Démonte pneus poids lourds 151-LKW

- montage et démontage aisé de pneus de camions, bus, machines agricoles, excavateurs et génie civil
- construction compacte ne nécessitant qu'une aire de travail réduite
- montage de pneus PL jusqu'à 46", et jusqu'à 56" grâce au kit d'extension des griffes de fixation
- solide bras porte-outils multifonctionnel à suspension mécanique par ressort
- pupitre de commande mobile maniable
- utilisation simple
- serrage du mandrin de fixation ainsi que commande du bras porteur hydrauliques
- machine à finition de qualité supérieure pour travail à grand débit



### ACCESSOIRE: GRIFFES EN ALUMINIUM ET COUVRES-GRIFFES POUR 151-LKW



RÉF.: STM1511012

griffes en aluminium et couvercles de protection pour jantes en alliage

### ACCESSOIRE : KIT D'EXTENSION DES GRIFFES



RÉF.: STM1511006

kit d'extension des griffes de fixation jusqu'à 56"

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 142111

#### SPÉCIFICITÉS

#### GRIFFES DE FIXATION

#### BRAS PORTE-OUTILS

diamètre de jantes	14"-46"
largeur max. de la roue	1065 mm
diamètre max.	2300 mm
poids max. de la roue	1500 kg
alimentation électrique	400 V / 3 Ph / 50 Hz
puiss. moteur hydraulique	1,5 kW
puiss. moteur de rotation	1,8 kW
niveau sonore	<70 dB
poids	770 kg

1. griffes solides
2. bras porte-outils multifonctionnel





## Equilibreuse Präzision-S

- déroulement automatique de l'équilibrage et du freinage et large choix de programmes, statique et dynamiques, tant pour jantes en tôle que pour jantes en alliage
- machine compacte et économique équipée d'une console à dispositif d'affichage à LED double pour l'équilibrage de roues de VL et VUL
- pédale de freinage pour positionner facilement les masses d'équilibrage
- 4 programmes standards pour jantes en alliage, programme pour jantes en tôle et programme roues moto
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- adaptateur pour roues de moto et dispositif de centrage (flasque) universel disponibles en option



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 150201	SPÉCIFICITÉS	ÉLÉMENTS DE COMMANDE ET D'AFFICHAGE	PORTE-CÔNES
largeur de jante	1,5"-20"	1. éléments de commande et d'affichage clairs 2. grands compartiments à poids 3. porte-cônes latéral 4. moyeu fileté à grand diamètre (40 mm) avec écrou de serrage rapide 5. pédale de freinage pour positionner facilement la masse		
diamètre de jante	10"-26"			
diamètre max. de la roue	990 mm			
poids max. de la roue	75 kg			
vitesse de mesure	150 rotations/min.			
durée de la mesure	env. 7 sec.			
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz			
puissance du moteur	0,18 kW			
précision	±1 g			
niveau sonore	<70 dB			
température de service	0-50 °C			
poids	150 kg			

## Équilibruse Präzision-XL 3D

- déroulement automatique de l'équilibrage et du freinage et large choix de programmes statique et dynamiques, tant pour jantes en tôle que pour jantes en alliage
- détection automatique en 3D des caractéristiques de la jante
- machine compacte et économique équipée d'une console à dispositif d'affichage à LED double pour l'équilibrage de roues de VL et VUL
- 5 programmes standards pour jantes en alliage, programme pour jantes en tôle et programme roues moto
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré
- adaptateur pour roues de moto et dispositif de centrage (flasque) universel disponibles en option
- „Clip-System” pour un positionnement aisé des masses d'équilibrage
- pédale de freinage pour positionner facilement les masses d'équilibrage
- laser pour le positionnement exact des poids adhésifs



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 150205

### SPÉCIFICITÉS

### AFFICHAGE

### PORTE-CÔNES

largeur de jante	1,5"-20"
diamètre de jante	10"-26"
diamètre max. de la roue	990 mm
poids max. de la roue	65 kg
vitesse de mesure	150 rotations/min.
durée de la mesure	env. 7 sec.
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	0,18 kW
précision	±1 g
niveau sonore	<70 dB
température de service	0-50 °C
poids	180 kg

1. éléments de commande et d'affichage clairs
2. grands compartiments à poids
3. porte-cônes latéral
4. moyeu fileté à grand diamètre (40 mm) avec écrou de serrage rapide
5. saisie des caractéristiques de la jante par mesure électronique 3D



COMPARTIMENTS À POIDS



MOYEU FILETÉ Ø 40 MM



## Équilibruse Präzision-LKW

- équilibruse universelle pour VL, VUL et PL
- 2 écrous de serrage rapide et 7 cônes de fixation pour VL, VUL et PL sont compris dans la livraison
- déroulement automatique de l'équilibrage et du freinage et large choix de programmes, statique et dynamique, tant pour jantes en tôle que pour jantes en alliage
- solide élévateur pneumatique pour roues jusqu'à 200 kg
- 4 programmes standards pour jantes en alliage léger et 1 programme spécial pour jantes PL
- logiciel d'autodiagnostic d'erreur et de calibrage intégré



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉF.: 151111

### SPÉCIFICITÉS

largeur de jante	1,5"-20"
diamètre de jante	10"-32"
diamètre max. de la roue	1200 mm
poids max. de la roue	200 kg
vitesse de mesure (VL/PL)	150 rotations/min. / 90 rotations/min.
durée de la mesure (VL/PL)	env. 7 sec. / 15 sec.
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz
puissance du moteur	0,18 kW
précision (VL/PL)	±1 g / ±10 g
alimentation en air	8 bar
niveau sonore	<70 dB
température de service	0-50 °C
poids	320 kg

1. console ergonomique et dispositif d'affichage à double LED
2. robuste élévateur pneumatique pour roues PL

### ROBUSTE ÉLÉVATEUR





## Accessoires ponts élévateurs

### HUILE HYDRAULIQUE POUR PONTS HLP ISO 32



RÉF.: 110510

huile hydraulique pour ponts – bidon haute résistance de 10 Litres HLP ISO 32

### TAMPONS DE LEVAGE Ø 120 MM



RÉF.: L0232H017G – version normale

RÉF.: L0232H017GN – version renforcée

tampons de levage Ø 120 mm

### JEU DE 12 BOULONS D'ANCRAGE



RÉF.: 110503

jeu de 12 boulons d'ancrage pour la fixation au sol de ponts élévateurs

### GRAISSE POUR CÂBLES



RÉF.: ST2240559

graisse pour câbles pour la lubrification et la préservation de câbles métalliques, hydrofuge

## Accessoires équilibreuses

### STARTER SET ÉQUILIBRAGE



RÉF.: STM100

25 masses à crochet pour jantes en tôle, de 5 g à 30 g  
50 masses adhésives 12 x 5 g  
50 valves taille moyenne TR413  
démonte obus de valve  
levier tire valve – manche en synthétique, âme en acier  
spatule décolle-masses en plastique

### KIT ÉQUILIBRAGE MOTO



RÉF.: STW100101N

prolongateur du bras de mesure pour l'équilibrage de roues de moto sur les équilibreuses „EXPERTSERIE“ Präzision-S, Präzision-XL, Präzision 3D-Monitor

### DISPOSITIF DE CENTRAGE (FLASQUE) UNIVERSEL



RÉF.: STW100105

dispositif de centrage (flasque) universel pour équilibreuses „EXPERTSERIE“ Präzision-S, Präzision-XL, Präzision 3D-Monitor










### JEU DE CÔNES POUR CAMIONNETTES



RÉF.: STW100106

jeu de cônes pour camionnettes destiné aux équilibreuses équipées de bras filetés de Ø 40mm  
diamètre max. de l'alésage central : 160 mm

## Accessoires démonte-pneus

<p><b>TÊTE DE MONTAGE SPÉCIAL MOTOS</b></p>  <p><b>RÉF.: STM100003</b></p> <p>tête de montage spécial motos pour les démonte-pneus de la gamme „EXPERTSERIE”</p>	<p><b>TÊTE DE MONTAGE EN PLASTIQUE</b></p>  <p><b>RÉF.: STM100002</b></p> <p>tête de montage en plastique pour les démonte-pneus de la gamme „EXPERTSERIE”</p>	<p><b>ENTRETOISE DE CHANGEMENT RAPIDE</b></p>  <p><b>RÉF.: STM100001</b></p> <p>entretoise de changement rapide pour les têtes de démontage de la gamme „EXPERTSERIE”</p>	<p><b>ADAPTATEURS ROUES DE MOTO</b></p>  <p><b>RÉF.: STM100010</b></p> <p>jeu d'adaptateurs roues de moto pour les tables de fixation de la gamme „EXPERTSERIE”</p>	<p><b>PINCE ABAISSE-TALON</b></p> <p><b>RÉF.: ST-WN02</b></p> <p>pince abaisse-talon</p>
<p><b>3 KG DE PÂTE DE MONTAGE</b></p>  <p><b>RÉF.: STM150</b> 3 kg de pâte de montage blanche</p> <p><b>RÉF.: STM152</b> 3 kg de pâte de montage noire</p>	<p><b>HP-ECO-L BRAS HELPER GAUCHE</b></p>  <p><b>RÉF.: 140256</b></p> <p>HP-ECO-L assistant de dé-/montage („helper”) gauche pour démonte-pneus à bras pivotant</p>	<p><b>HP-ECO-R BRAS HELPER DROIT</b></p>  <p><b>RÉF.: 140255</b></p> <p>HP-ECO-R assistant de dé-/montage („helper”) droite pour démonte-pneus à bras pivotant</p>	<p><b>HP1 BRAS HELPER DROIT</b></p>  <p><b>RÉF.: 140251</b></p> <p>HP1 assistant de dé-/montage („helper”) droite pour démonte-pneus „EXPERTSERIE”</p>	<p><b>HP2 BRAS HELPER GAUCHE</b></p>  <p><b>RÉF.: 140253</b></p> <p>HP2 assistant de dé-/montage („helper”) gauche pour démonte-pneus „EXPERTSERIE”</p>

## Cric 1500 kg Aluminium - Ultra léger



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: WZ-WH150A	SPÉCIFICITÉS
capacité de levage	1500 kg	1. tige de pompe en 2 parties 2. conception extrêmement plate, donc appropriée pour les véhicules très bas
hauteur à plat	83 mm	
hauteur de levée maximale	360 mm	
largeur totale	250 mm	
longueur	530 mm	
poids	12 kg	

## Cric 2500 kg design extra-plat



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: WZ-WH250	SPÉCIFICITÉS
capacité de levage	2500 kg	1. en raison de sa faible hauteur de passage en dessous, il convient aux véhicules abaissés et de sport 2. requérant peu d'effort 3. empattement large - stabilité maximale
hauteur à plat	75 mm	
hauteur de levée maximale	510 mm	
largeur totale	350 mm	
longueur	690 mm	
poids	35 kg	

## Table élévatrice mobile 1.200Kg idéale pour batteries HV SH-1200

Pour la dépose et la pose en toute sécurité de moteurs, des batteries HV des véhicules électriques, mais aussi de tout autre élément lourd. Télécommande à câble qui permet de régler la hauteur de la table.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: 120055	SPÉCIFICITÉS
capacité de levage	1200 kg	1. Nombreux trous taraudés pour un montage facile des outils et des supports 2. Plateau de table avec 104 trous taraudés M10 3. Grandes roulettes pivotantes avec frein de blocage sur les roulettes avant
hauteur de levée min./max.	580-1900 mm	
alimentation électrique	230 V / 1 Ph / 50 Hz	
puissance du moteur	1,1 kW	
dimensions (L x P x H)	1.300 x 900 x 750 mm	
poids	370 Kg	
couleur	gris - RAL 7016	

## Vérin de fosse 500 kg y compris griffe porteuse



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RÉF.: WZ-GH50	SPÉCIFICITÉS
capacité de levage	500 kg	1. train roulant équipé de roulettes stables 2. tige de vérin chromée 3. soupape de sécurité en cas de surcharge 4. commande de descente équipée d'une sécurité "homme mort"
hauteur de levée min./max.	1075-1890 mm	
longueur de course	815 mm	
poids	40 kg	



## Presses d'atelier WZ-WP30

- solide construction en acier, très stable
- structure entièrement assemblée par soudure
- cylindre hydraulique se déplaçant latéralement
- manomètre fixé au châssis
- table de presse réglable en hauteur
- pompe hydraulique en deux phases
- progression à 2 vitesses
- mécanisme de la pédale renforcé
- la pompe peut être actionnée tant à la main que par le pied
- WZ-WP30 et WZ-WP50 – Levage et abaissement de la table de presse par treuil



### DISPONIBLE EN OPTION : KIT D'OUTILS DE PRESSE



#### RÉF.: WZ-PD10

avec calibre de perforation et  
entretroise de changement rapide

### DISPONIBLE EN OPTION : KIT D'OUTILS DE PRESSE



#### RÉF.: WZ-PD11

avec calibre de perforation et  
entretroise de changement rapide  
magnétique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	WZ-WP20	WZ-WP30	WZ-WP50
pression	20 t	<b>30 t</b>	50 t
course du piston	145 mm	<b>160 mm</b>	225 mm
amplitude vert. de travail	120–910 mm	<b>150–1110 mm</b>	55–1065 mm
largeur opérative	510 mm	<b>540 mm</b>	730 mm
épaisseur col.	161 mm	<b>209 mm</b>	230 mm
largeur	810 mm	<b>1085 mm</b>	1270 mm
profondeur	635 mm	<b>875 mm</b>	880 mm
hauteur	163 mm	<b>1850 mm</b>	1915 mm
poids	120 kg	<b>167 kg</b>	298 kg
réf.:	WZ-WP20	<b>WZ-WP30</b>	WZ-WP50



**JC DISTRIBUTION**

- Le spécialiste de l'équipement de garages -

[www.jcd-levage.fr](http://www.jcd-levage.fr)

Importateur exclusif France



Distributeur:



**Nouveaux locaux !**

ZA La Rotonde, Chemin du Dépôt, Allée Henri Lextrait 07400 Le Teil

Tél : 04 75 51 95 01

email : [info@jcd-levage.fr](mailto:info@jcd-levage.fr)

RCS Aubenas:478 769 359 00025

Photos non contractuelles - Caractéristiques techniques indiquées sous réserve de modifications ou d'erreurs d'impression



Pour accéder à  
notre site flashez  
le QR code:



Une équipe à votre écoute pour tous vos projets

[www.jcd-levage.fr](http://www.jcd-levage.fr)