



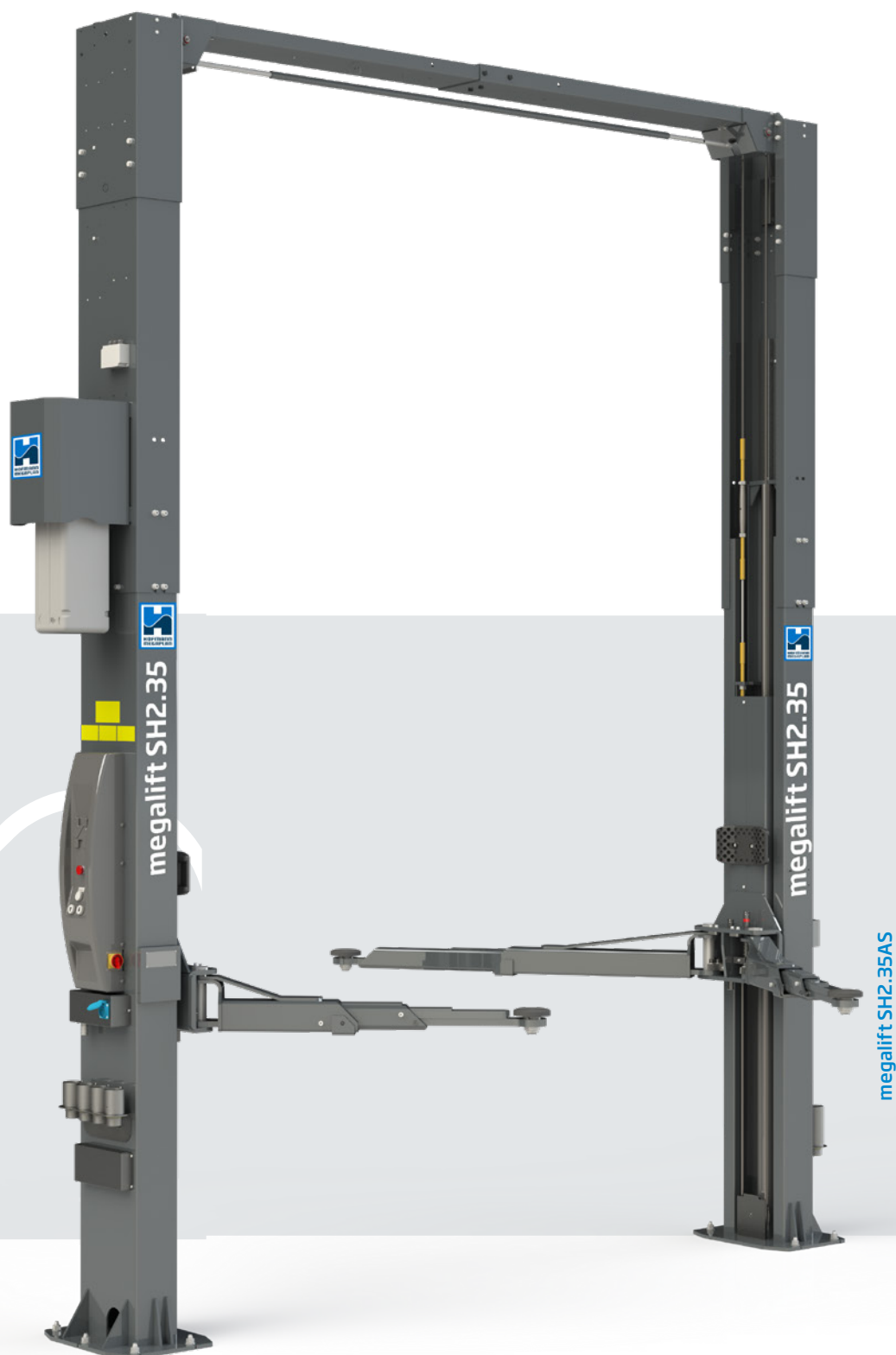
megalift SH2.35AS - SH2.35MA

ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE
À 2 COLONNES

megalift SH2.35AS



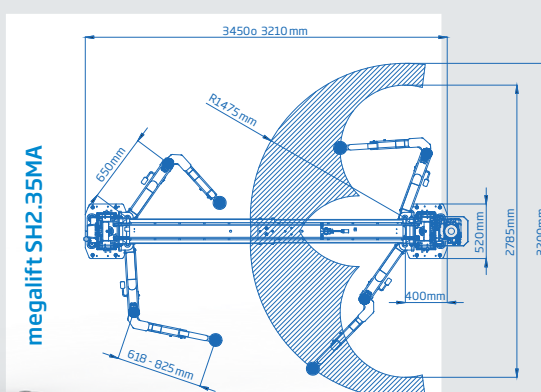
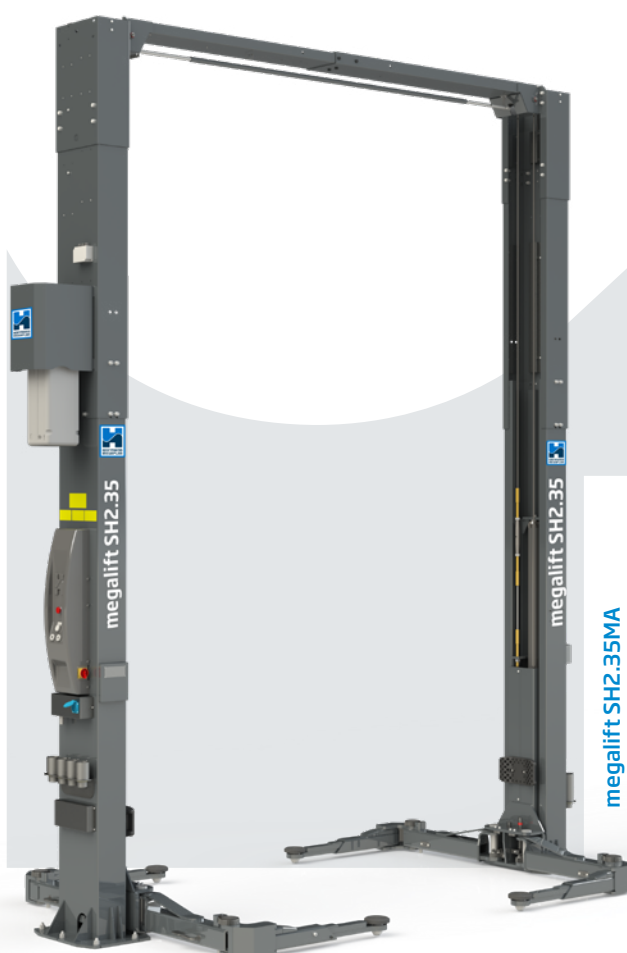
megalift SH2.35MA



megalift SH2.35AS



- Elévateurs 100% HYDRAULIQUES: megalift SH2.35AS - SH2.35MA sont dotés dans chaque colonne d'un vérin hydraulique avec clapet parachute, d'un câble de synchronisation avec capteur de contrôle et de 16 positions de sécurité mécanique. Dégagement automatique de la sécurité mécanique en appuyant sur le bouton de descente.
Haute résistance des câbles de synchronisation grâce au diamètre augmenté (câbles et poulies) et grande souplesse grâce à l'augmentation du nombre de torons.
- KIT ÉNERGIES INCLUS: le kit inclue une prise d'air comprimé et une prise Schuko 230V. LIAISON AÉRIENNE: aucune liaison au sol entre les 2 colonnes permettant une zone de travail sans encombrement et la circulation de table élévatrices pour organes mécaniques ou batteries.
- SÉCURITÉ: conforme à la norme EN 1493 et en vue de ses évolutions:
 - Crémaillères de sécurité mécanique en 16 positions.
 - Anti-collision de la partie supérieure du véhicule grâce à la barre de contact mobile, enrobée de mousse, avec micro-interrupteur.
 - Anti-écrasement pieds/mains avec signal sonore.
 - Verrouillage automatique de rotation des bras.
- La LIAISON RIGIDE entre les colonnes évite toute flexion : moins de tension sur les chevilles et de contraintes sur les colonnes.



megalift SH2.35AS - SH2.35MA

ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE
À 2 COLONNES



megalift SH2.35AS

- Bras asymétriques (2 bras courts et 2 bras longs).
- Hauteur minimum des tampons avec une prise inférieure à 100mm. Idéal pour les véhicules bas.



megalift SH2.35MA

Equipé de 4 bras articulés.

Le positionnement perpendiculaire du bras articulé:

- évite tout contact avec le bas de caisse du véhicule.
- aucune contrainte du déploiement du bras articulé pour positionner le tampon au point de prise.



6 CONFIGURATIONS POSSIBLES

Megalift SH2.35AS - SH2.35MA sont modulables en 6 configurations pour s'adapter au mieux aux besoins d'utilisation:

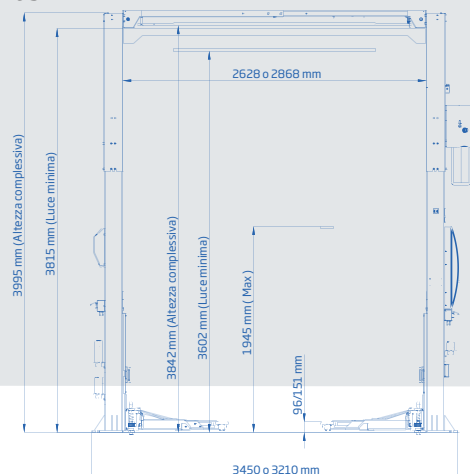
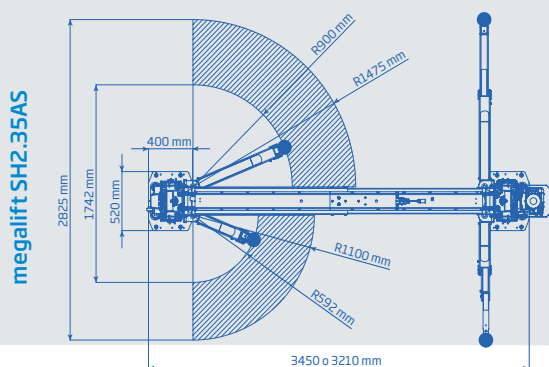
- 2 versions disponibles : bras asymétriques ou bras articulés.
- 2 largeurs d'implantation : 3210 mm et 3450 mm.
- 4 hauteurs possibles entre 3815 mm à 4395 mm:
 - Hauteur totale basse: 3815 mm.
 - Hauteur totale standard : 3995 mm.
 - Hauteur totale avec extension optionnelle (position basse) : 4155mm.
 - Hauteur totale avec extension optionnelle (position standard) : 4395mm.

BRAS INTERCHANGEABLES

Les bras peuvent être facilement changés avec des bras asymétriques, articulés ou configurés avec 2 bras longs et 2 bras articulés pour accueillir tous types de véhicules, de la plus petite citadine au véhicule utilitaire.



Ces remplacements sont effectués sans contrainte administrative ni modification de certification.

La capacité de levage reste identique pour toutes les configurations des bras.



La hauteur peut être augmentée de 400 mm (option).

Accessoires standard

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Kit énergies sur la colonne avec commandes incluant une prise d'air comprimé et une prise Schuko 230V |  | Jeu de 8 allonges: - quatre de 89 mm - quatre de 127 mm |
|---|---|--|---|

Accessoires en option

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Jeu de 4 allonges de 200mm |  | Jeu de 4 supports en V |
|  | Jeu de 4 supports en U avec tampon |  | Jeu de 2 extensions de colonnes de 400 mm |
|  | 2 barres de fixation complémentaires, livrées avec chevilles, pour dalle à partir de 140mm d'épaisseur ayant une résistance à la compression de 250 kg/cm2. À commander d'origine. Installation ultérieure en sus | | |
|  | Jeu de 4 supports (e-adaptor) pour véhicules électriques |  | Jeu de 4 adaptateurs pour véhicules électriques convenant à l'e-adaptor |

| Modèle | Capacité de levage kg | kW | Hauteur tampons mini mm (C) | Hauteur maxi de levage mm (D) | Hauteur totale (mini/maxi) mm (E) | Poids kg |
|-------------------|-----------------------|-----|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------|
| megalift SH2.35AS | 3.500 | 2,2 | 96 | 1.945 | 3.815-3.995 | 910 |
| megalift SH2.35MA | 3.500 | 2,2 | 96 | 1.945 | 3.815-3.995 | 950 |