

ZEUS 75 ZEUS 55



automotive service equipment

ZEUS 75 ZEUS 55

ÉLÉVATEURS À COLONNES MOBILES ÉLECTROMÉCANIQUES AVEC NOUVELLE CENTRALE ÉLECTRONIQUE

ELEKTROMECHANISCHE MOBILE SÄULENHEBEBAHNEN MIT
NEUER COMPUTERISIERTER STEUEREINHEIT

Les ponts élévateurs sont disponibles avec des portées comprises entre 7500 et 5500 kg par colonne. Leur conception répond aux exigences du garagiste moderne, avec un grand souci pour les détails.

Die Hebevorrichtungen sind mit Tragfähigkeiten bis zu 7500 und 5500 kg pro Säule erhältlich. Die Konstruktionskriterien passen sich den Anforderungen des modernen Automechanikers an, ohne die Detailgenauigkeit außer Acht zu lassen

CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN

Configuration set 4-6-8 colonnes port. 7,5 / 5,5 t par colonne

Actionnement depuis toutes les colonnes.

Réalignement automatique de quelques millimètres entre les colonnes

Konfigurationssätze 4-6-8 Säulen Tragfähigkeiten 7,5 / 5,5 Tonnen pro Säule

Betätigung von allen Säulen aus möglich.

Automatische Wiederausrichtung zwischen den Säulen bei wenigen Millimetern Abweichung.



TIMON DE MANŒUVRE / STEUERUNG:

MODES OPÉRATIONNELS / BETRIEBSARTEN

Fonctionnement simultané de toutes les colonnes.

Fonctionnement par deux colonnes.

Fonctionnement par colonne seule

Fonctionnement avec départ par deux colonnes déphasées.

Gleichzeitiger Betrieb aller Säulen.

Paarweiser Betrieb der Säulen.

Betrieb einer einzelnen Säule.

Betrieb mit versetztem Start der Säulenpaare.

hydraulique / hydraulisch



mécanique / mechanisch



Données techniques Technische Daten

		ZEUS 75	ZEUS 55
Portée par colonne	Tragfähigkeit pro Säule	7,5t	5,5t
Vitesse de montée	Hubgeschwindigkeit	670 mm/min	575 mm/min
Poids par colonne	Gewicht pro Säule	410 kg	355 kg
Puissance moteur par colonne	Motorleistung pro Säule	3 kW	2,2 kW
Alimentation	Stromversorgung	400V 50÷60 Hz	400V 50÷60 Hz
Ø MIN/MAX pneumatique	Ø MIN/MAX Reifen	Ø 900/1200 mm	Ø 900/1200 mm
Timon de manœuvre hydraulique	Hydraulische Bewegungssteuerung	✓	X (mécanique - mechanisch)

Sur toutes les colonnes menées An allen angetriebenen Säulen



2

Colonne Commandes Steuersäule

Écran information Utilisation

- toutes les colonnes
- par deux
- seule
- hauteur de levage
- diagnostic

Infodisplay Benutzung:

- alle Säulen
- paarweise
- einzeln
- Hubhöhe
- Diagnostik



AVANTAGES

1) Nouvelle centrale avec les caractéristiques exclusives suivantes :

- Téléassistance via internet
- En se connectant à un PC et à une ligne ADSL, il est possible d'effectuer un contrôle complet, dans le monde entier, de la centrale et des colonnes : tests et vérifications électroniques et électromécaniques, vérification des pannes, analyse des modes de travail ; possibilité de visualisation via web-cam aussi.
- Mémorisation et enregistrement des événements
- temps de fonctionnement, indication des événements survenus et des pannes, etc...
- Colonnes avec nouveau codeur absolu
- équipé de processeur à 12 bits, raccordé directement à la vis de levage.
- Entretien programmé automatiquement.

2) Gain d'énergie

- La puissance électrique installée, inférieure par rapport aux concurrents équivalents, et le démarrage des colonnes en séquence garantissent une absorption inférieure au démarrage.

3) La haute efficience du mécanisme et la gestion électronique

- garantissent le fonctionnement même en cas de faible alimentation de secteur.

4) Poids réduits

- pour une meilleure maniabilité

VORTEILE

1) Neues Steuergerät mit diesen exklusiven Merkmalen:

- Fernassistenz per Internet
- Über einen Anschluss an PC und ADSL-Netz kann in Echtzeit weltweit eine komplette Kontrolle des Steuergeräts und der Säulen durchgeführt werden: Tests und elektronische und elektromechanische Kontrollen, Fehlersuche, Analyse der Betriebsart; Anzeige auch über Webcam möglich.
- Speicherung und Aufzeichnung der Ereignisse
- Arbeitszeit, Anzeige der eingetretenen Ereignisse und der Störungen usw.
- Säulen mit neuem Absolutencoder
- mit 12-Bit-Prozessor, direkt an die Hubspindel angeschlossen.
- Selbstprogrammierte Wartung

2) Energieeinsparung

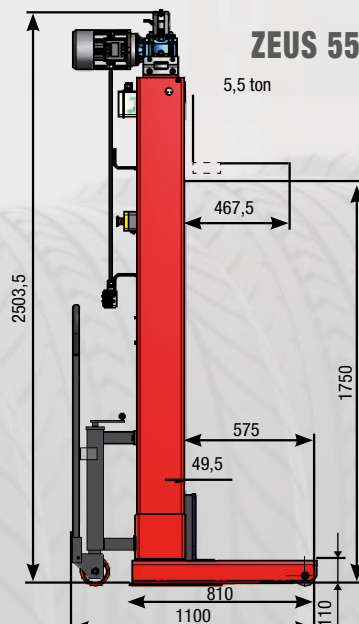
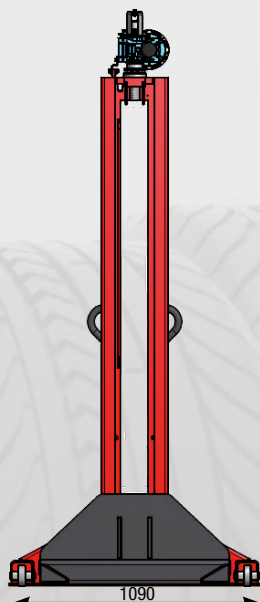
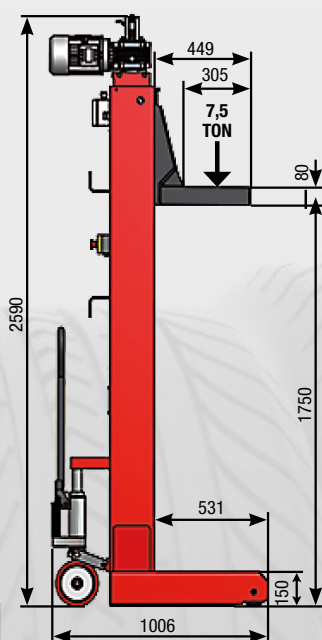
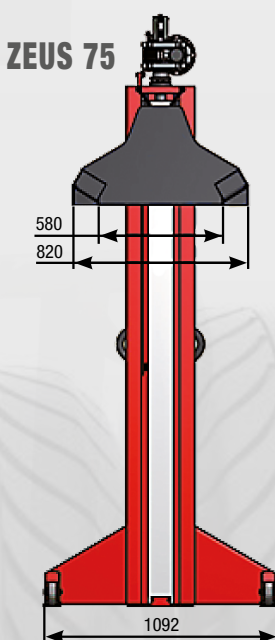
Dank der im Vergleich zu gleichwertigen Produkten der Konkurrenz geringeren installierten elektrischen Leistung und dem sequentiellen Säulenstart, der einen geringere Stromaufnahme beim Anlauf gewährleistet.

3) Die hohe Effizienz des Antriebs und die elektronische Verwaltung

- gewährleisten die Nutzung auch mit einer geringen Netzeleistung.

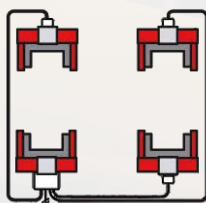
4) Geringes Gewicht

- für eine einfacher Handhabung.



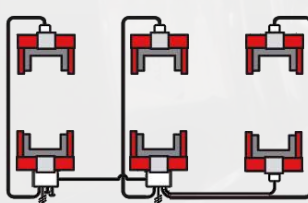
Configurations Konfigurationen

Jeu de 4 colonnes /
Satz mit 4 Säulen
ZEUS -4



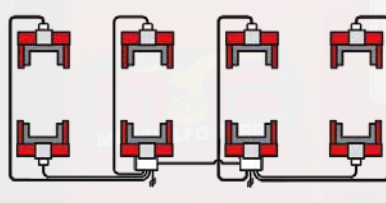
Jeu de 6 colonnes /
Satz mit 6 Säulen

ZEUS -4
+
ZEUS -2



Jeu de 8 colonnes /
Satz mit 8 Säulen

ZEUS -4
+
ZEUS -4



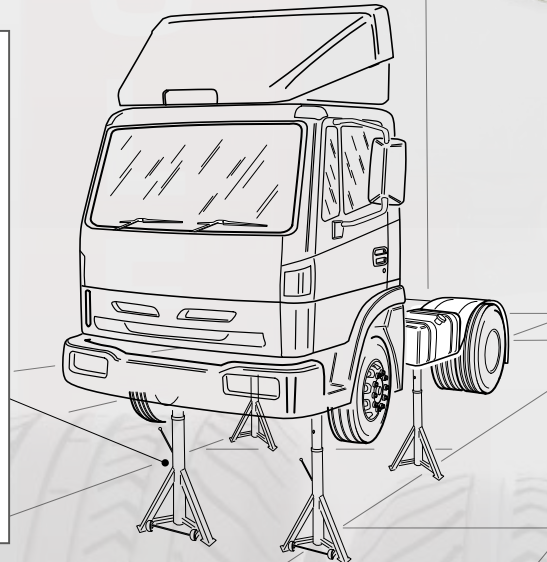
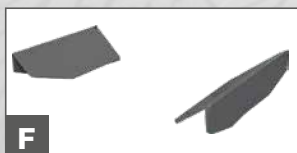
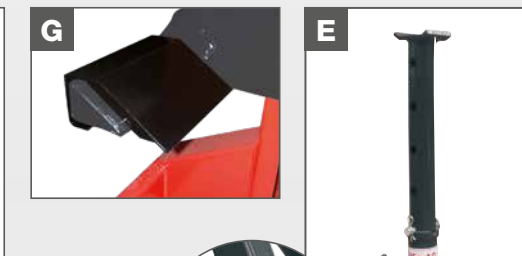
Variantes Machines Machinen Varianten

- A.** Centrale sur meuble écritoire
Steuergerät auf klappbarem Gerätewagen
- B.** Boîte à boutons pour commande à distance par câble de 15 m
Fernbedienung mit 15m-Kabel
- C.** Fourches réglables sur différents diamètres de roue (500÷1200 mm)
Auf verschiedene Raddurchmesser einstellbare Gabeln (500÷1200 mm)



En Option Optional

- D.** Traverse libre roues *Radfreiheber* (max 15000 kg).
- E.** Petites colonnes - Säulen
-7500 kg; -10000 kg.
- F.** Rallonges fourches - *Gabelverlängerungen*
- G.** Adaptateurs - *Adapter*
ø 900÷800 mm (max 7500 kg)
ø 800÷700 mm (max 7500 kg)
ø 700÷500 mm (max 7500 kg)
- H.** Voyant lumineux machine en marche
Leuchtanzeige für Maschine in Bewegung



Pour de plus amples informations, consultez le catalogue des accessoires / Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Zubehörkatalog nach