

PONTS-ÉLÉVATEURS POUR **DAMEUSES**

The Art of Lifting



MADE IN GERMANY



J.A. Becker & Söhne

**Systèmes de levage innovants
pour dameuses**



L'entretien régulier et la maintenance des dameuses de haute qualité sont essentiels pour un fonctionnement effectif des pistes de ski.



Les systèmes hydrauliques de levage universels, pour dameuses, de J. A. Becker & Söhne, vous assistent grâce à des procédures de travail améliorant votre productivité, des conditions de travail ergonomiques et des possibilités illimitées de maintenance, d'entretien et de réparation pour l'intégralité de vos véhicules.

Coulisses de réception

Nous disposons d'une palette de coulisses dites universelles mais également spécifiques à différents types de véhicule. Des interfaces sur mesure peuvent également être étudiées selon vos besoins.



Vérin télescopique ou simple expansion

Pour les nouvelles constructions et si les conditions de sols le permettent, le vérin simple expansion est l'offre la plus avantageuse économiquement.

Le vérin télescopique, avec sa faible profondeur d'installation de 1.750 mm, est la solution idéale pour l'installation dans des fosses existantes ou dans des conditions de sol difficiles (nappe phréatique, rocheux).



Capacité de charge

10.000 kg par vérin



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Hauteur de levage: 1.900 mm
- Capacité de charge par vérin: 10 tonnes
- Unité de levage protégée contre la corrosion et galvanisée par pulvérisation
- Cadres de fondation galvanisés à chaud
- Réglage de synchronisation électronique avec arrêt de sécurité automatique
- Dispositif de sécurité mécanique (conforme EN 1493:2010)
- Entretien facile grâce à une excellente accessibilité à toutes les pièces d'usures

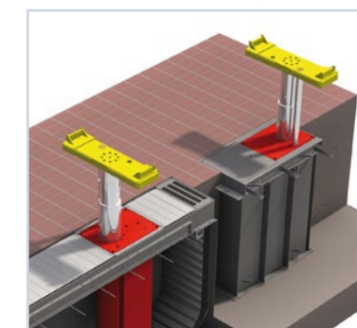
OPTIONS

- Indicateur de « position-R » : ce système indique par l'intermédiaire de signaux lumineux rouge/vert si toutes les têtes se trouvent en position de repos
- Huile pour basses températures entre + 50 et - 35 °C
- Limitation de hauteur à l'aide d'une cellule photo-électrique
- Enrouleur de câble
- Pack été avec supports pour véhicules de tourisme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HVZ 214-PF HVZ 214/190-PF

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | HVZ 214-PF | HVZ 214/190-PF |
|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Capacité de charge par vérin | 10.000 kg | 10.000 kg |
| Hauteur de levage | 1.900 mm | 1.900 mm |
| Profondeur d'installation | 2.450 mm | 1.750 mm |
| Diamètre des pistons | 214 mm | 214/190 mm |
| Puissance du moteur | 8 kW | 8 kW |
| Raccordement électrique | 400 V, 32 A | 400 V, 32 A |
| Distance entre les vérins | min. 1.900 mm max. 5.000 mm | min. 1.900 mm max. 5.000 mm |

Vérins reposant au sol



Les ponts-élévateurs JAB

Ponts-élévateurs universels et spéciaux, entièrement hydrauliques, pour voitures de tourisme, camion et autobus, de même que pour les véhicules sur chenilles et sur rails, jusqu'à une force portante de 140.000 kg. Les groupes de constructions JAB couvrent toutes les gammes de ponts-élévateurs encastres à vérins.

Projet JAB sur mesure

Systèmes de levage hydraulique pour des équipements de construction, de mécanutention ou de montage.

Les compresseurs JAB

Compresseurs à basse, moyenne et haute pression pour ateliers, application industrielle et approvisionnement en énergie, de 10 à 350 bar, installations de remplissage spéciales pour appareils respiratoires en application professionnelle, réservoirs d'air comprimé jusqu'à 200 bar, dispositifs de refroidissement à courant d'air forcé, dispositifs de séparation d'huile et d'eau.



J.A. Becker & Söhne GmbH & Co. KG

Maschinenfabrik
Boîte postale 115, D-74148 Neckarsulm

Adresse de la maison mère:
Hauptstraße 102, D-74235 Erlenbach-Binswangen

Tél. +49 (0) 7132 - 367 0
Fax +49 (0) 7132 - 367 287

info@jab-becker.de
www.jab-becker.de



Les différentes illustrations peuvent différer des exécutions de série. Modifications réservées.