

Anpassrampe APR-HB-001-039



NeubauBiketec (Flyer), Huttwil 2009

Ausführung:

Die Anpassrampe Typ: HB ist eine robuste, auf hohe Beanspruchung ausgelegte Konstruktion, passt sich an alle LKW's an und garantiert somit ein schnelles Be- und Entladen. Standard mit automatischer Rückstellung in Grundposition. Mit der stufenlosen 4-Tastenbedienung kann jede Bewegung der Plattform und der Vorschublippe in jeder Stellung gesteuert werden.

Einbaumöglichkeiten:

Zur Erfüllung kundenspezifischer Wünsche und aufgrund bautechnischer Anforderungen wird eine grosse Anzahl an Einbaumöglichkeiten geboten, wie z.B. ein Einhängerahmen, Boxmodell, Grubenrahmen, ISO-Box.

Optionen:

Feuerverzinkt, RAL Farben nach Wahl, Seitlich einschiebbare Zungen 1-1 / 2-2 / 3-3, Vorschub 600-1000 mm, Anpassrampen für Seiten- und Bahnverlad, Spaltabdichtung seitlich, Antirutschbelag, Frontblech, Abdeckhaube Aggregat, Unterfahrertaschenabdichtung, Gummipuffer, Stahlpuffer, höhenverstellbare Puffer aus Gummi oder Stahl. Andere Optionen auf Anfrage erhältlich.



Technische Angaben

- Die Konstruktion der Brücke besteht aus warmgewalzten U-Profile mit massiven Seitenblechen.
- Die Plattform und der Vorschubteil sind mit einem 8/10-er rutschhemmenden Tränenblech abgedeckt.
- Die Anpassrampen haben eine Tragkraft von 4 bis 6 to.
- Standardmodelle haben eine Bauhöhe von 770 mm
- Vorschublänge 600 / 1000 mm
- Seitliche Schutzbleche mit gelb / schwarzer Warnmarkierung
- Steuerspannung 24 Volt



Bedienung

Die Bedienung ist besonders einfach. Beim Drücken der „Auf“-Taste wird die Plattform angehoben bis die erforderliche Ladehöhe erreicht ist. Danach kann der Vorschub mit Hilfe der „VOR“ und „ZURÜCK“ Taste auf die LKW-Ladefläche ausgeschoben und angepasst werden, bis die gewünschte Auflage erreicht ist. Nach ca. 1.5 sek. senkt sich die Anpassrampe automatisch in die Schwimmstellung ab.



Abmessungen

Die Anpassrampe Typ: HB kann nach kundenspezifischen Anforderungen hergestellt werden. Die Standard Modelle können mit einer Länge von 2000-4500 mm, einer Breite von 1700-2400 mm und einer Bauhöhe von 770 mm geliefert werden. Andere Plattformabmessungen und Ausführungen wie z.B. fahrbare Anpassrampen auf Anfrage erhältlich.