

Frage: Guten Tag! Ich bin auf der Suche nach einer Kurzhub-Scherenhebebühne welche ich neben bzw. als Ergänzung zu einer Grube verwenden kann. Dabei sollen die einzelnen Hubplatten links und rechts neben der Grube aufliegen und somit ein Anheben des Fahrzeuges über der Grube ermöglichen. Die Grube hat eine Breite von 110cm. Ist dies mit der Aachen 7 möglich?

Antwort: Danke für die Anfrage. Schauen Sie sich bitte die technische Zeichnung der Hebebühne an.

Ich habe Ihnen die beiden preisgünstigsten mal herausgesucht. Am besten die Bühnen in 400 Volt (trotz Aufpreis nehmen).

1) Kurzhub „Potsdam“ X20

Abstand zwischen den Plattformen: 860 mm

Preis: ab 1.239€

Gummiklötze inkl.

Optional zzgl. 40€ für Hydraulik-Öl



Link: <https://hebebuehnen-kroemer.de/alle-artikel/scherenhebebuehnen/mobile-scherenhebebuehne-3-0t-mit-elektromagnetischer-entriegelung-kroemer.html>

ID: 9491

Quelle: Dipl.-Ing. Frank Frey aus Österreich (100007962)

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

2) Kurzhub Scherenhebebühne „Fulda“ X10



Abstand zwischen den Plattformen: 775 mm

Preis: ab 1.249€

Gummiklötze inkl.

Optional zzgl. 40€ für Hydraulik-Ö

Link: <https://hebebuehnen-kroemer.de/alle-artikel/scherenhebebuehnen/mobile-scherenhebebueh-ne-3-0t-mit-elektromagnetischer-entriegelung.html>

ID: 9491

Quelle: *Dipl.-Ing. Frank Frey aus Österreich*

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Alternativ wäre noch eine Doppel-Scherenhebebühne bei der die Plattformen individuell platziert werden könnten:

3) Doppelscherenhebebühne „Halle“ XX60



Abstand zwischen den Plattformen: individuell einstellbar

Preis: ab 1.899€

Gummiklötze inkl.

Optional zzgl. 40€ für Hydraulik-Öl

Link: <https://hebebuehnen-kroemer.de/alle-artikel/scherenhebebuehnen/pro-i-scherenhebebueh-ne-unter-lur-kroemer.html>

ID: 9491

Quelle: *Dipl.-Ing. Frank Frey aus Österreich*

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.