SXXD.35

werden.

Megalift SXXD35

Volumetrische Synchronisation, mit doppelt redundantem Master/Slave-Kreislauf, der die Stabilität der Last auch bei einer Anomalie (Verlust) im Hydraulikkreislauf garantiert. Photocell, mit Bypass-Taste, die eventuelle Desynchronisationen aufgrund von Leckagen im Hydraulikkreislauf erkennt und das Umkippen des Fahrzeugs verhindert. Näherungssensor, der eventuelle Hindernisse unter der Hebebühne erkennt und ein Umkippen des Fahrzeugs verhindert. Nach den zu genehmigenden Änderungsvorschriften wird dieser Sensor in neu produzierten Hebebühnen obligatorisch

Umkehrbare Lastaufnahme nach Norm EN 1493, Auslegung der Konstruktion nach den Änderungsvorschriften

Diese Hebebühne wurde für das Anheben von Fahrzeugen und Kleinlastern entwickelt, um diese zu reparieren oder zu überprüfen. Die Hebebühne kann entweder Überflur oder Bodeneben montiert werden.

3.500

3,3



105

1.900

1.050

boderiebert montiert werden.										
Modell	Tragkraft	Kw	Bodenaufliegend	Fahrschienen Länge	Fahrschienen Breite	Gesamt- breite	Maximal Breite	Fahr- schienhöhe	Hubhöhe	Gewicht
Megalift SX32	3.200	3,3	Х	2.270	626	2.252	2.252	105	1.150	800

626

2.270

SX.32

Die vergrößerte maximale Hubhöhe (1.150 mm) gewährleistet einen besseren Komfort im Vergleich zu den anderen auf dem Markt erhältlichen Modellen Umkehrbare Lastaufnahme nach Norm EN 1493, Auslegung der Konstruktion nach den Änderungsvorschriften

2.252

2,252

Diese Hebebühne wurde für das Anheben von Fahrzeugen und Kleinlastern entwickelt, um diese zu reparieren oder zu überprüfen. Die Hebebühne kann entweder Überflur oder Bodeneben montiert werden.



