



DUO

SCHEREN-HEBEBÜHNE FÜR PKW UND TRANSPORTER



**SEHR ROBUSTE UND BEWÄHRTE
KONSTRUKTION, FÜR HOHE FAHR-
ZEUGDURCHSÄTZE UND HÖCHSTE
LEBENSDAUER AUSGELEGT**

Große Hubhöhen erleich-
tern Reparaturarbeiten
und Zugänglichkeiten

Verkürzung der Hub-/Senkzeit
optional erhältlich



Option Mittelplattform integriert die gesamte Hydraulik und Elektrik in Stahlgehäuse im Rechteckfundament und ersetzt das große Bedienpult, dadurch sehr platzsparend

In den Hubzylindern geschütztes und wartungsfreies, integriertes Wegmesssystem („Linear-Absolut-Messsystem“) macht Lichtschranken zur Gleichlaufüberwachung und elektrische Schalter zur Hubhöhenenerkennung überflüssig

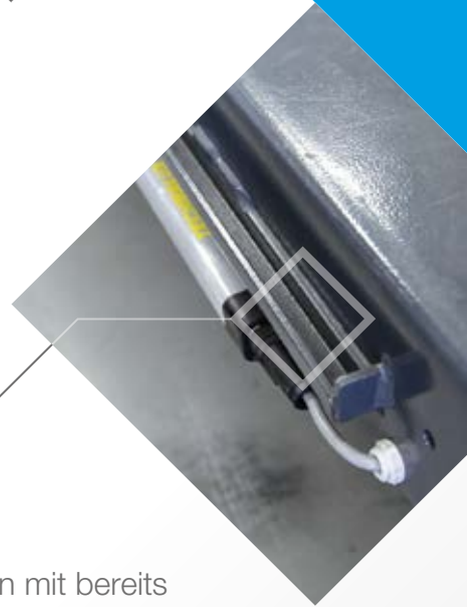


Kabel- und Hydraulikschläuche besonders geschützt innerhalb der Scherenrohre verlegt

Automatisches Anhalten beim Heben auf gewünschter Hubhöhe durch individuell programmierbaren Haltepunkt möglich



Schrägstellung der Fahrflächen zur leichten Auf- und Abfahrt optional erhältlich



Fahrflächen mit bereits integrierter Laufschiene für Achslift vorgerüstet



Hohe Seitenstabilität und Biegesteifigkeit, dadurch auch hervorragend zur präzisen Fahrwerksvermessung geeignet

Option Doppelklinke zur Fahrwerksvermessung für zusätzliche Stabilität innerhalb der Scherename



MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG
Hoyen 20 | 87490 Haldenwang | Germany

Phone +49 8374 585 0
Fax +49 8374 585 497
Mail sales@maha.de

www.maha.de

... in mehr als 150 Ländern weltweit