- Scherenhebebühnen
- Flughafenbodengeräte
- Sondermaschinenbau



eska

Kossatz Maschinenbau GmbH

#### DAS UNTERNEHMEN

Seit 1989 steht der Name eska für innovative Problemlösungen im Bereich Hebe- und Flughafentechnik. Heute entwickeln und produzieren wir mit unseren langjährigen Mitarbeitern das vielfältige eska-Programm für namhafte Unternehmen im In- und Ausland.

Von Flughafenbodengeräten bis hin zu Sonderanfertigungen der Hebetechnik überzeugen eska Lösungen durch ihre hohe Qualität, die Liebe zum Detail, ihre innovative, individuelle Konstruktion und ihrausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die präzise Anpassung der gesamten Produktpalette an die individuellen Kundenwünsche ist für eska selbstverständlich. Dabei wird die Sicherheit und die Einhaltung deutscher und europäischer Normen großgeschrieben:

Alle Produkte aus dem eska-Programm werden nach den gültigen europäischen Richtlinien gefertigt und erhalten die entsprechende CE-Kennzeichnung.

Nennen auch Sie uns Ihre individuellen Anforderungen und wir unterbreiten Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot.





## UNSERE LEISTUNGEN

Unseren Kunden bieten wir qualitativ hochwertige Hebe- und Verladesysteme. Namhafte Unternehmen im In- und Ausland sind bereits von unseren innovativen Lösungen der Hebetechnik und Flughafentechnik überzeugt. Wir haben langjährige Erfahrung im Bereich der Entwicklung und der Konstruktion, des Verkaufs und der Wartung von Hubtischen, Hebebühnen und Flughafenbodengeräten.

Zu unserem Leistungsspektrum in der Hebetechnik gehören die Einzelscherenhebebühne, Doppelscherenhebebühne, Dreifachscherenhebebühne, Scherenhubtisch mit Spindelantrieb oder ein Hubtisch in Sonderkonstruktion.

Nähere Details und Bilder zu den einzelnen Konstruktionen finden Sie rechts.

Im Bereich der Flughafentechnik bieten wir unseren Kunden Wartungsbühnen, Servicegeräte auf Fahrgestellen und auf Wunsch auch Sonderkonstruktionen.

### **DIE PRODUKTE**







Die Einfachscherenhebebühne ist die Grundlage aller Scherenbühnen und zeichnet sich durch Ihren vielseitigen Einsatz in der Verladetechnik, Anlagenbau, Maschinenbau und vielen weiteren Bereichen aus. Hier setzen wir auf unser bewährtes Rohrscherensystem, welches eine zusätzliche Seitenstabilität gewährleistet.







Die Ergänzung zur Einfachscherenhebebühne ist die horizontale Doppelschere im Zusammenspiel von zwei Einfachscheren. Hierdurch kann die Plattformgröße und Tragfähigkeit auf ein Maximum erhöht werden, um erhöhten Belastungen gerecht zu werden.









Geringe Plattformgrößen bei großem Nutzhub sind die Merkmale der Vertikal-Doppelschere. Die übereinander gesetzten Scherenpaare machen dieses Zusammenspiel erst möglich. Jedoch ergibt sich durch die Anzahl der Scherenpaare eine entsprechende Bauhöhe.

# SCHERENHEBEBÜHNEN / ZUBEHÖR

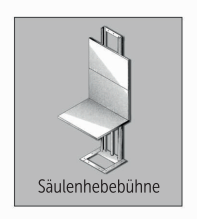








Aus der Vertikalen Doppel-Scherenhebebühne erreicht man mit einer zusätzlichen Schere die vertikale Dreifach-Scherenhebebühne mit maximalem Nutzhub bei relativ geringer Plattformgröße. Als Erweiterung daran folgen 4- und 5-fach-Scherensysteme.









Der ideale Einsatz einer Säulenhebebühne ist gegeben, wenn der Bau einer Grube nicht möglich oder unerwünscht ist. Die geringe Aufbauhöhe der Plattform ist hier interessant. Der Hubmast, in dem die Hubbewegung in Verbindung mit dem Hubschlitten übernommen wird, kann für eine Wandbefestigung oder als frei stehende Variante ausgeführt werden.

#### Zubehör für Scherenhebebühnen

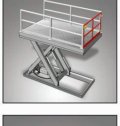
Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an optionalem Zubehör. Sicherheit und praktisches Handling spielen dabei die tragende Rolle. Individuell werden wir für Sie, entsprechend Ihren Anforderungen und Wünschen, Varianten zusammenstellen. Hier einige Beispiele:

























## **FLUGHAFENBODENGERÄTE**





Im Bereich Flughafentechnik bieten wir Ihnen je nach Anforderung verschiedene Wartungsbühnen als Fahrzeugaufbau, Servicegeräte auf Klein-Fahrgestellen (EFG) und weitere Geräte für unterschiedlichste Anwendungen im Wartungs- und Reparaturbereich.





### **SONDERMASCHINEN**

Sonderlösungen erarbeiten wir kundenspezifisch je nach der jeweiligen Anforderung. Die Konstruktion erfolgt generell mit Hilfe eines modernen 3D-CAD Systems, so dass wir den aktuellen Anforderungen gerecht werden. Die Ausarbeitung, Konstruktion und die Produktion erfolgt in unserem Haus, so dass Sie als Kunde alles aus einer Hand erhalten.

## FÜR PERFEKTE LÖSUNGEN















Kossatz Maschinenbau GmbH

