

# Mietservice



# EDER Mietservice

## EIN KOMPETENTES TEAM IST FÜR SIE DA

Wir von EDER bieten Ihnen besten Mieterservice aus einer Hand: von der fachkundigen Beratung, über schnelle Auftragsbearbeitung bis zur Lieferung und Service vor Ort. Eine Einweisung in die Bedienung sowie professionelle Wartung am Einsatzort sind für uns selbstverständlich. Bei Störungen sind unsere Servicetechniker schnell bei Ihnen, um technische Probleme zu beheben.

## BESTE MARKEN IN TOP ZUSTAND

Wählen Sie aus unserer Mietflotte mit über 500 Geräten: Unsere Marken Manitou, Yale, Hyster, Mustang und Baumann stehen für beste Qualität und Leistungsstärke. Alle unsere Fahrzeuge sind auf dem neuesten technischen Stand und sorgen somit für effizientes und sicheres Arbeiten. Auf Wunsch können alle Geräte mit verschiedensten Anbaugeräten ausgestattet werden.



„WIR BERATEN SIE KOMPETENT ZU  
JEDEM EINSATZZWECK“



## IHRE VORTEILE










- Fachkundige Beratung
- Schnelle Verfügbarkeit
- Überregionale Einsätze
- Flexible Transportlogistik
- Optimal geschultes Servicepersonal
- Full Service: Keine Folgekosten für Wartung, Reparaturen und Versicherung
- Mieten inklusive Bedienpersonal möglich
- Neueste Technik
- Ausstattung mit verschiedensten Anbaugeräten
- Kein Maschinenbruchrisiko
- Überbrückung von Ausfällen und Auftragsspitzen
- Keine Kapitalbindung und dadurch Erhaltung der eigenen Liquidität
- Planungssicherheit durch flexible Laufzeiten

# EDER Mietflotte

			<b>Antrieb</b>
<b>Lagertechnik</b>		<b>Handhubwagen</b>	ohne
		<b>Niederhubwagen</b>	Elektro
		<b>Hochhubwagen</b>	Elektro
		<b>Schubmaststapler</b>	Elektro
<b>Industriestapler</b>		<b>Frontstapler</b>	Elektro
		<b>Frontstapler</b>	Diesel / Treibgas
<b>Sonstiges</b>		<b>Seitenstapler</b>	Diesel / Elektro
		<b>Kompaktlader</b>	Diesel

<b>Tragkraft</b>	<b>Hubhöhe</b>	<b>Fahrerlaubnis*</b>
2,0 - 2,5 t	-	ohne
1,6 - 2,2 t	-	ohne
1,0 - 1,6 t	2.830 - 4.627 mm	ohne
1,4 - 2,5 t	4.650 - 12.750 mm	Staplerschein
1,5 - 8,0 t	3.400 - 6.450 mm	Staplerschein
1,6 - 16,0 t	4.000 - 6.565 mm	Staplerschein
3,0 - 12,0 t	3.300 - 7.500 mm	Staplerschein
1,5 - 5,0 t	2.700 - 3.500 mm	je nach Ausrüstung

\*Auf (teil-) öffentlichem Gelände ist zusätzlich mindestens die Führerscheinklasse L erforderlich

		<b>Antrieb</b>	
<b>Geländestapler</b>		<b>Geländestapler</b>	Diesel
		<b>Allradstapler</b>	Diesel
<b>Teleskopstapler</b>		<b>Teleskopstapler starr</b>	Diesel
		<b>Teleskopstapler drehbar</b>	Diesel
		<b>Schwerlast-Teleskopstapler</b>	Diesel
<b>Arbeitsbühnen</b>		<b>Schere</b>	Elektro / Diesel
		<b>Gelenkteleskop</b>	Elektro / Diesel / Hybrid
		<b>Teleskop</b>	Elektro / Diesel
		<b>Vertikalmast</b>	Elektro

# EDER STAPLER

---

<b>Tragkraft</b>	<b>Hubhöhe</b>	<b>Fahrerlaubnis*</b>
3,0 - 5,0 t	3.700 - 5.500 mm	Staplerschein
2,5 - 5,0 t	4.000 - 6.000 mm	Staplerschein
2,5 - 4,0 t	6.000 - 18.000 mm	Staplerschein und Teleskopstaplerschein Stufe 1
3,5 - 5,0 t	16.000 - 30.000 mm	Staplerschein und Teleskopstaplerschein Stufe 1 + 2 a/b
6,0 - 13,0 t	8.000 - 10.000 mm	Staplerschein und Teleskopstaplerschein Stufe 1
227 - 750 kg	7.800 - 18.000 mm	Bedienerausweis für Hubarbeitsbühnen
200 - 400 kg	12.000 - 18.000 mm	Bedienerausweis für Hubarbeitsbühnen
230 - 350 kg	16.000 - 28.000 mm	Bedienerausweis für Hubarbeitsbühnen
200 kg	7.700 - 10.000 mm	Bedienerausweis für Hubarbeitsbühnen

\*Auf (teil-) öffentlichem Gelände ist zusätzlich mindestens die Führerscheinklasse L erforderlich

# Lagertechnik

## Handhubwagen

- Klein, wendig und platzsparend
- Einfache Bedienung

## Nieder- und Hochhubwagen

- Antrieb und Hub elektrisch
- Wendig und kompakt für beengte Platzverhältnisse
- Auch mit Fahrerplattform für längere Transportwege





## „FÜR EINEN EFFIZIENTEN INNERBETRIEBLICHEN MATERIALFLUSS“

### Schubmaststapler

- Spezialist für Arbeiten auf engem Raum und großen Höhen

### EINSATZ

- Lager-, Kommissionier- und Inventurarbeiten
- Schneller und flexibler Warenumsatz
- Für ebenen und trockenen Untergrund wie Beton oder Asphalt

### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Elektro
Tragkraft	1,0 - 2,5 t
Eigengewicht	470 kg - 1,5 t
Hubhöhe	2.830 - 12.750 mm
Bauhöhe	1.221 - 4.000 mm



# Industriestapler

## Diesel- und Gasstapler

- Hohe Tragfähigkeit bis 16t
- Leistungsfähig durch robuste Bauweise und hohe Steigfähigkeit
- Partikelfilter und weiße Reifen ermöglichen problemloses Arbeiten auch im Innenbereich

## Elektrostapler

- Der Allrounder – leise und emissionsfrei
- Sehr kleiner Wenderadius
- Dreirad- oder Vierradstapler
- Nicht-kreidende Reifen
- Leistungsfähige Batterie und einfach bedienbare Ladetechnik



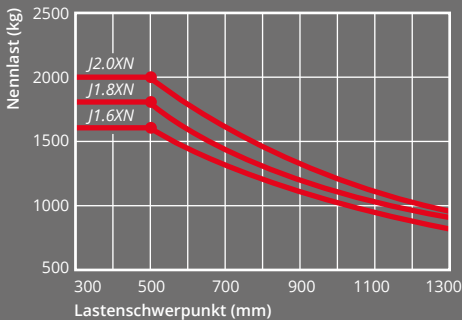
„FÜR EINEN LEISTUNGSSTARKEN  
WARENTRANSPORT“

## EINSATZ

- Transport unterschiedlichster Lasten in Produktion, Lager und Logistik
- Aufbau von Events und Veranstaltungen
- Maschinentransporte für den Umbau von Produktionsanlagen
- Dauereinsätze im Schichtbetrieb

## TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Diesel, Treibgas, Elektro
Tragkraft	1,5 - 16,0 t
Eigengewicht	3,2 - 24,0 t
Hubhöhe	3.400 - 6.560 mm
Bauhöhe	1.970 - 3.120 mm
Lastschwerpunkt	600 - 1.200 mm



Beispielhafte Abbildung



# Geländestapler

## Gelände- und Allrad-Geländestapler

- Gute Geländegängigkeit und hohe Bodenfreiheit
- Kraftvoller Dieselantrieb
- Robuste Bauweise
- Optimale Traktion auf unwegsamem Gelände
- Containerfähig



„FÜR KRAFTVOLLE EINSÄTZE AUF  
UNBEFESTIGTEM GELÄNDE“

## EINSATZ

- Optimale Lösung für anspruchsvolle und unwegsame Areale
- Forstwirtschaft, Holzindustrie, Bergbau
- Recyclingindustrie
- Veranstaltungsbau, Winterevents, Zelt- und Bühnenbau, Außenlagerplätze
- Für schlammige Bodenverhältnisse z.B. bei Open-Air Events oder Großbaustellen

## TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Diesel, optional mit Allrad
Tragkraft	2,5 - 5,0 t
Eigengewicht	4,6 - 9,0 t
Hubhöhe	3.700 - 6.000 mm
Bauhöhe	2.050 - 3.100 mm





# Teleskopstapler

## Starre Teleskopstapler

- Hohe Trag- und Hubkräfte mit einem in Höhe und Neigung verstellbaren Teleskoparm
- Große Resttragkräfte und Reichweiten durch vorderseitig angebrachte Stützen
- Partikelfilter und weiße Reifen für Arbeiten im Innenbereich

## Drehbare Teleskopstapler

- Zusätzliche Einsatzmöglichkeiten durch Endlosdrehung
- 4-fach Abstützung für noch höhere Tragkräfte und stabilen Stand, auch im Gelände
- Durchführung verschiedener Arbeiten ohne Umpositionierung



## „DAS MULTITALENT MIT VERSCHIEDENEN ANBAUGERÄTEN“

### Schwerlast-Teleskopstapler

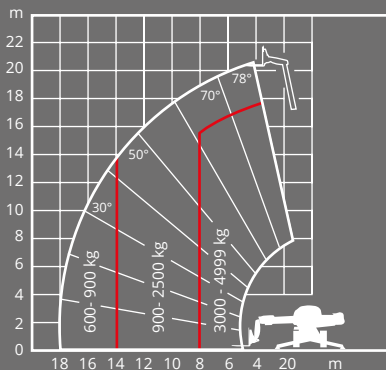
- Permanenter Allradantrieb und hohe Bodenfreiheit für Einsatz in schwierigem Gelände
- Spezialist in der Handhabung schwerer und sperriger Lasten
- Robustheit, gutes Gewichts-/Leistungsverhältnis und hohe Zugkraft

### EINSATZ

- Messe-, Zelt- und Hallenbau
- Maschinenumzüge
- Montagearbeiten an unzugänglichen Stellen
- Saisonale Unterstützung in der Landwirtschaft
- Kleine Teleskopstapler aufgrund der niedrigen Bauhöhe auch in Tiefgaragen einsetzbar

### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Diesel Allrad
Tragkraft	2,5 - 13,0 t
Eigengewicht	4,7 - 18,5 t
Hubhöhe	6.000 - 30.000 mm
Bauhöhe	1.920 - 3.100 mm
Seitliche Reichweite	
starr	3.400 - 13.000 mm
drehbar	13.000 - 18.500 mm



Beispielhafte Abbildung



# Arbeitsbühnen

## Scherenbühne

- Wendig und kompakt für beengte Platzverhältnisse
- Plattform für Personen, Material und Werkzeug
- Allradantrieb und Geländereifen für Arbeiten im Außenbereich

## Teleskop und Gelenkteleskopbühne

- Arbeiten über Hindernisse hinweg
- Arbeiten im unwegsamen Gelände
- Breites Fahrwerk und enorme Steigfähigkeit
- Robuste Bauweise ermöglicht beste Traktion und Fahrstabilität





## „SICHERE ZUGANGSTECHNIK FÜR HÖHENARBEITEN UND VERTIKALE EINSÄTZE“

### Vertikalmastbühne

- Kurzer Radstand und feinfühliges Steuerungs
- Ideale Arbeitsbühne für schwer zugängliche Stellen

### EINSATZ

- Montagetechnik, Licht- und Klimatechnik, Handwerk
- Hallen-, Zelt- und Stahlbau
- Fassadenarbeiten, Wartung, Installation und Isolierungen an Gebäuden
- Aufbau von Messen und Veranstaltungen
- Montage und Reinigung von PV-Anlagen

### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Diesel, Elektro, Hybrid
Tragkraft	200 - 750 kg
Eigengewicht	1.500 - 8.100 kg
Arbeitshöhe	7.700 - 28.000 mm
Bauhöhe	1.750 - 2.470 mm
Seitl. Reichweite	7.000 - 21.000 mm



# Anbaugeräte

Wählen Sie aus unserem vielfältigen Sortiment an Anbaugeräten. Mit einem Anbaugerät lösen Sie Ihre individuelle Aufgabe. Durch den Einsatz passender Anbauteile wie z.B. Schaufel oder Lasthaken erweitern Sie den Einsatz des Fahrzeugs.

- Arbeitsbühnen
- Montagekörbe
- Schüttgut- und Erdschaufeln
- Seilwinden
- Kranhaken und Kranarme
- Hydr. Gabelzinkenverstellung
- Gabelverlängerungen
- Schneeketten
- weiße Reifen
- Rußfilter



„MIT ANBAUGERÄT  
ZUM INDIVIDUELLEN  
STAPLER“



# Anbaugeräte

## FÜR TELESKOPSTAPLER



## FÜR FRONTSTAPLER



# Häufig gestellte Fragen

## WIE ERFOLGT DIE ANLIEFERUNG?

Auf Wunsch kümmert sich EDER um die Hin- und Rückfracht und liefert das Mietfahrzeug direkt zum Einsatzort. Die Kosten für An- und Rücklieferung sind in den Mietpreisen nicht enthalten. Gerne können Sie das Mietgerät aber auch selbst abholen oder abholen lassen.

## WER DARF MIETGERÄTE BEDIENEN?

Grundsätzlich gilt: Bei allen Geräten muss sich der Bediener vor Ersteinsatz mit der Bedienungsanleitung vertraut machen. Das Mindestalter zur Bedienung der Geräte beträgt 18 Jahre!

Bitte beachten Sie die erforderlichen Nachweise in unserer Übersicht (siehe S. 4-7).



## WIE MÜSSEN MIETGERÄTE VERSICHERT WERDEN?

EDER bietet eine Maschinenbruchversicherung an, die im selbstverursachten Schadensfall die Haftung für den Schaden am Mietobjekt reduziert – bis zur vereinbarten Selbstbeteiligung. Details entnehmen Sie bitte den Allgemeinen Mietvertragsbedingungen.

## WAS PASSIERT IM SCHADENSFALL?

Für alle „nicht verschleißbedingten“ Schäden haftet der Mieter. Diese sind unverzüglich bei EDER zu melden und werden im Rahmen der Allgemeinen Mietvertragsbedingungen schnell und fachkundig behoben. Im Falle einer länger dauernden Reparatur stellt EDER ein Ersatzgerät zur Verfügung.

## DÜRFEN MIETGERÄTE AUF ÖFFENTLICHEN STRASSEN BEWEGT WERDEN?

Auf Anfrage liefert EDER Fahrzeuge mit der erforderlichen Zulassung. Achtung: Auf (teil-) öffentlichem Gelände ist immer eine Straßenzulassung erforderlich.

## WIE FUNKTIONIERT DIE ANMIETUNG MIT BEDIENPERSONAL?

Auf Wunsch stellt Ihnen EDER zur Durchführung Ihres Einsatzes geschultes und praxiserfahrenes Bedienpersonal. Das Bedienpersonal ist kein Erfüllungsgehilfe der Firma EDER. Für Verschulden des Bedieners wird nicht gehaftet. Der Mieter ist verpflichtet, das Bedienpersonal in seiner eigenen Haftpflichtversicherung zu versichern.

## WAS IST IM SERVICEFALL ZU TUN?

Der Mieter ist verpflichtet, Wartungs- oder Warnmeldungen sofort mitzuteilen und ggfs. das Fahrzeug zur Vermeidung möglicher Folgeschäden außer Betrieb zu nehmen. Selbstverständlich mieten Sie bei EDER inkl. Full Service, d.h. es entstehen keine nachträglichen Kosten für Wartung und Reparaturen.

## WAS PASSIERT NACH DER RÜCKGABE?

Bei Rückgabe prüft EDER mithilfe einer Checkliste das Mietgerät auf Funktionalität und Mängel. Entstandene Schäden, fehlender Treibstoff und Gasflaschen oder die Reinigung verschmutzter Geräte werden gesondert in Rechnung gestellt.

## IHR KONTAKT ZU EDER STAPLER

### München

Dirnismaning 34  
85748 Garching

+49 (0) 89 / 928 61 53 - 12

### Regensburg

Berliner Straße 33  
93073 Neutraubling

+49 (0) 94 01 / 52 20 9 - 6

### Augsburg

Winterbrückenweg 54  
86316 Friedberg

+49 (0) 8 21 / 78 08 41 - 12

### Salzburg

Breitwies 8  
A - 5303 Thalgau

+43 (0) 62 35 / 20 34 3 - 0

✉ info@eder-stapler.de

🌐 www.eder-stapler.de

www.eder-miete.de



### Rosenheim

Moorweg 5  
83104 Tunttenhamen

+49 (0) 80 67 / 181 - 769

