

GRUMA

Mehr bewegen ■



COMBILIFT | **AISLE MASTER**
LIFTING INNOVATION



DIMOS
MASCHINENBAU



JCB



bulmor



MAGNI
TELESCOPIC HANDLER



FÖRDERTECHNIK SPEZIALFAHRZEUGE

FÜR JEDEN EINSATZ DAS PASSENDE GERÄT.

- SEITENSTAPLER
- 4-WEGE-SEITENSTAPLER
- MEHRWEGESEITENSTAPLER
- TELESKOPLADER
- ROTIERENDE TELESKOPLADER

GRUMA | Professionell, zuverlässig und kundenorientiert.

SEITENSTAPLER | Baureihen mit Verbrennungsmotoren

SEITENSTAPLER | Baureihen mit Elektromotoren

4-WEGE-SEITENSTAPLER | Vielfältig. Robust. Sicher.

LAGERTECHNIK | Deichselgeräte und Gelenkstapler

STRADDLE CARRIER | MOBILE KRÄNE | Schwerlasthandling

MEHRWEGE-SEITENSTAPLER | Vielseitig. Effizient. Flexibel.

PLATTFORMWAGEN | Universell. Kompakt. Individuell.

KOMPAKTSTAPLER | Kompakt. Robust. Stark.

ELEKTRO-MEHRWEGEGERÄTE | Variabel. Individuell. Umweltfreundlich.

STARRE TELESKOPLADER | Vielseitig. Robust. Innovativ.

SCHWERLAST-TELESKOPLADER | Stark. Robust. Mächtig.

ROTO-TELESKOPLADER | Drehbar. Belastbar. Effizient.

ROTO-TELESKOPLADER | Baureihen

TELESKOPLADER | Anbaugeräte & Zubehör

TELETRUK | Flexibel. Besonders. Einzigartig.

ELEKTRO-TELETRUK E-TEC | Innovativ. Vielseitig. Nachhaltig.

ARBEITSBÜHNEN | Wendig. Flexibel. Elektro und Verbrenner.

AKADEMIE | Schulungen im Bereich Logistik und Transport

GRUMA Mehr bewegen	3
bulmor	4 - 5
bulmor	6
COMBILIFT LIFTING INNOVATION	7 - 8
COMBILIFT AISLE MASTER LIFTING INNOVATION	9
COMBILIFT LIFTING INNOVATION	10
DIMOS	11 - 12
DIMOS	13
DIMOS	13
bulmor	14 - 15
JCB MAGNI	16 - 19
MAGNI	20
MAGNI	21
MAGNI	22 - 24
MAGNI JCB	25
JCB	26
JCB	27
MAGNI	28 - 29
GRUMA Akademie Mehr bewegen	30 - 32



GRUMA – Professionell. Zuverlässig. Kundenorientiert.

Langjährige Erfahrung im Spezialgerätebereich, ein erfahrenes und kompetentes Team in der Flurfördertechnik und beste Servicequalität sprechen für GRUMA.

Wir sind Ihr Partner für die Planung von kompletten Logistiklösungen und die Beschaffung von Geräten in allen Bereichen der Intralogistik. Auch für Gebraucht- und Mietgeräte sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner.



IHR PERSÖNLICHER BERATER FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

Stefan Fröhlich
Verkaufsleitung Spezialfahrzeuge
☎ +49 171 764 61 98
stefan.froehlich@gruma.de

📌 SIE BENÖTIGEN GERÄTE FÜR GANZ BESONDERE EINSÄTZE?

GRUMA ist Ihr starker Partner, wenn es um Seitenstapler, Mehr- oder 4-Wegestapler sowie Teleskoplader oder Arbeitsbühnen geht. Mit erstklassigen Marken, bestem Service und kompletten Lösungen sind wir gerne für Sie da!

🔧 WIR SIND IHR SPEZIALIST AUCH FÜR SPEZIALGERÄTE

- Einsatz- und Fuhrparkanalysen vor Ort
- Entwicklung von logistischen Konzepten
- Kompetente und individuelle Beratung
- Bester Service – ausgebildete Monteure
- Zuverlässige Ersatzteilversorgung



Transport von sperrigen Lasten in beengten Verhältnissen: Seitenstapler – die ideale Lösung

SEITENSTAPLER – Baureihen mit Verbrennungsmotoren

i Bulmor ist der lösungsorientierte Spezialist im Langguttransport. Qualität, Robustheit, Sicherheit und Kundennähe stehen für die Produkte aus dem österreichischen Perg. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Seitenstaplern reicht die breite Produktpalette vom kleinen 4-Tonner bis zum schweren 25-Tonner für härteste Einsätze.

Die Seitenstapler sind in verschiedenen Antriebsarten verfügbar (Diesel oder Elektro) und können an die einzelnen Anforderungen der Kunden angepasst werden.

WARUM EIN SEITENSTAPLER?

- Einsatz in schmalen Gängen
- Optimale Sicht nach vorne
- Schnelles und einfaches Handling
- Stabiler und sicherer Transport
- Verringerung von Personen- und Sachschäden



Qn 50

Der kompakte 5 Tonnen Seitenstapler zeichnet sich durch seine niedrige Plattform, kompakte Bauweise und Wendigkeit sowie extreme Langlebigkeit aus.

Tragfähigkeit	5 Tonnen
Motor	Dieselmotor
Antrieb	Hydrostat
Plattformhöhe	850 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.200 mm / 1.400 mm



Q 50-80

Auch bei außergewöhnlichen Einsätzen sorgt der leistungsstarker Antrieb und das massive Hubgerüst für Kraftreserven.

Tragfähigkeit	5 – 8 Tonnen
Motor	Dieselmotor
Antrieb	Hydrostat
Plattformhöhe	1.030 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.200 mm / 1.400 mm



i Jede Branche hat unterschiedlichste Anforderungen. Mit den Spezialausführungen sind Sie perfekt gerüstet für den effizienten und wirtschaftlichen Einsatz in Ihrem Unternehmen.



IN IHRER BRANCHE ZU HAUSE

- Holzverarbeitung
- Kunststoffprofilhersteller
- Sägewerk
- Rohrfertigung

Q 100-250

Bulmor Heavy-Line Geräte mit einer Tragfähigkeit von 10-25 Tonnen sind für den harten, mehrschichtigen Einsatz entwickelt und gebaut. Ausgezeichnete Ergonomie, wirtschaftlicher Betrieb, beste Stabilität und Langlebigkeit zählen zu den Merkmalen dieser Baureihe.

Ein CAN-Bus-System mit elektronischem Ausfahrwerk ist nur eine von vielen Innovationen.

Tragfähigkeit	10 – 25 Tonnen
Motor	Dieselmotor
Antrieb	Hydrostat
Plattformhöhe	1.380 mm / 1.530 mm / 1.650 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.400 mm / 1.600 mm

SEITENSTAPLER – Baureihen mit Elektromotoren

i Die Elektrovarianten der Seitenstapler bestehen durch innovative Technik. Merkmale wie z.B. CAN-Bus-System, elektronisches Ausfahrwerk und ein zentrales Display machen dem Bediener das Arbeiten leichter.

Mit schnell zu wechselnden Batterien sind die Geräte auch für den Mehrschichteinsatz einsetzbar. Umweltfreundlich und leistungsstark!

EQn 50

Der kleine, wendige Elektroseitenstapler vereint die Vorteile der Qn-Baureihe mit einem elektrischen Antrieb. Keine Schadstoffe und geringe Lärmemissionen.

Tragfähigkeit	5 Tonnen
Antrieb	Elektro AC
Plattformhöhe	850 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.200 mm / 1.400 mm



4-WEGE-SEITENSTAPLER – Vielfältig. Robust. Sicher.

i 4-Wege Combilift Geräte arbeiten als Gegengewichts-Seiten- und Schmalganstapler. Kundenspezifische Lager- und Transportsysteme finden in den verschiedenen Sparten individuellen und effizienten Einsatz.



WELCHE VARIANTEN UND ANTRIEBSARTEN GIBT ES?

- Die C-Serie von Combilift ist in Diesel- oder Treibgasausführung verfügbar.
- Viele Modelle sind auch elektrisch angetrieben lieferbar.



EQc 40

Das Einstiegsmodell für geringeren Warenumsatz besteht durch Kompaktheit, Wirtschaftlichkeit und geringe Wartungskosten.

Tragfähigkeit	4 Tonnen
Antrieb	Elektro AC
Plattformhöhe	800 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.200 mm / 1.400 mm



EQ 60-80

EQ-Serie – umweltfreundlich und kostengünstig in Unterhalt, Service und Wartung bei Leistungsdaten, die an die Diesegeräte heranreichen.

Tragfähigkeit	6 – 8 Tonnen
Antrieb	Elektro AC
Plattformhöhe	970 mm
Standardhubhöhe	4.000 mm
Standardplattformbreite	1.200 mm / 1.400 mm



C 2500-8000

Die C-Serie, ein multidirektionaler Gabelstapler ist eine Kombination aus Front- und Seitenstapler. Höchst wendig, sehr sicher und kosteneffektiv.

Tragfähigkeit	2,5 – 8 Tonnen
Motor	Diesel- bzw. Treibgasmotor (teilw. elektrisch angetrieben möglich)
Antrieb	Hydr. Allradantrieb/Elektro Frontantrieb
Einsatz	Innen- und Außeneinsatz



C 10000 -25000

Für lange, schwere und sperrige Lasten bis 25 Tonnen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Tragfähigkeit	10 - 25 Tonnen
Motor	Dieselmotor (teilw. Treibgasmotor)
Antrieb	Hydrostatischer Allradantrieb
Einsatz	Innen- und Außeneinsatz

i Der Combilift CB sieht aus wie ein Frontstapler, ist aber viel wendiger und kompakter. Er verfügt über 4-Wege-Fähigkeiten.

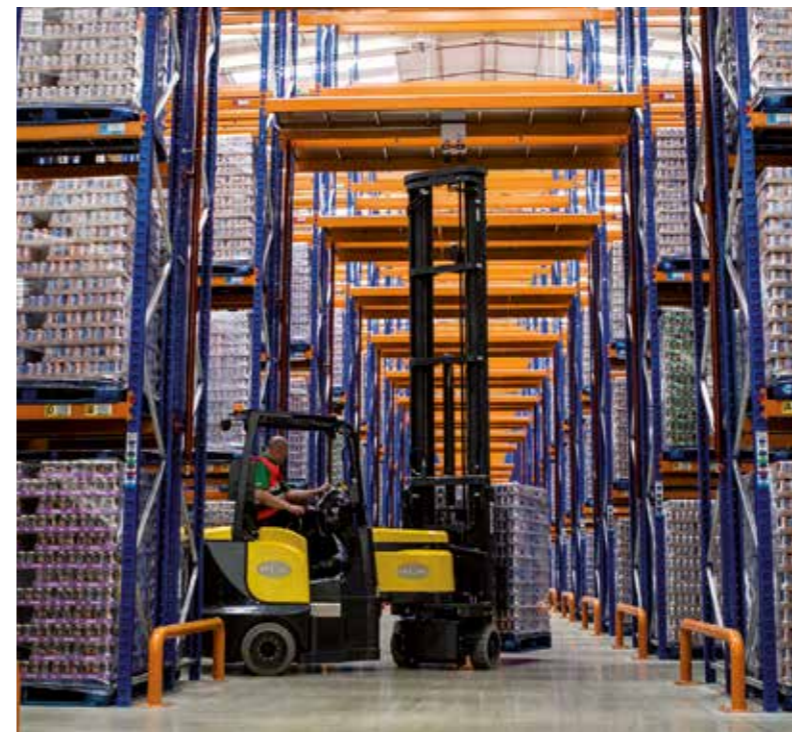


CB(E) 2500 -4000

Kompakter als ein traditioneller Gegengewichtstapler kann der CB sowohl als Frontstapler, als auch als 4-Wege-Seitenstapler eingesetzt werden. Besonders geeignet für den Transport von Paletten und Laggut.

Tragfähigkeit	2,5 - 4 Tonnen
Motor	Diesel-, Treibgas-, Elektromotor
Antrieb	Hydrostatischer Allradantrieb/ Elektro-Frontantrieb
Einsatz	Innen- und Außeneinsatz

LAGERTECHNIK – Deichselgeräte und Gelenkstapler



Aisle Master

Der knickgelenkte Aisle-Master ermöglicht engste Gangbreiten ab 1,60 m. Daraus resultieren wesentlich erhöhte Lagerkapazitäten.

Tragfähigkeit	bis 3 Tonnen
Motor	Treibgas-, Elektromotor
Einsatz	Palettenhandling im Schmalgang und im Außenbereich



SL(E) 4500 -6000

Die hydrostatisch, allradgetriebene Baureihe SL ist ein 3-Rad-Seitenstapler mit der Möglichkeit in vier Richtungen zu fahren.

Tragfähigkeit	4,5 - 6 Tonnen
Motor	Diesel-, Treibgas-, Elektromotor
Antrieb	Hydrostat/Elektro



ST 2500 -4000

Als kompakter 4-Wege-Stapler mit Stehkabine (optional Fahrersitzkabine) ist der ST für den Einsatz in der Halle, als auch im Freigelände geeignet.

Tragfähigkeit	2,5 - 3 Tonnen
Motor	Diesel-, Treibgas-, Elektromotor
Einsatz	Innen- und Außeneinsatz



CS 850 - 2500

Die Deichselstapler der CS-Serie bestechen durch eine Reihe von benutzerfreundlichen Features. Durch den prämierten Mehr-Stellungs-Deichselkopf sind sie für den Betrieb in beengten Platzverhältnissen besonders geeignet.

Tragfähigkeit	0,85 - 2,5 Tonnen
Antrieb	Elektro
Einsatz	Innen- und Außeneinsatz



WR / WR 4

WR 4 – der Deichselstapler mit multidirektionalen Fähigkeiten – mit Pantograph, Seitenschieber und Gabelträgerneigung in einem Gerät kombiniert.

Auch lieferbar in 2-Wege-Ausführung.

Tragfähigkeit	1,5 - 2 Tonnen
Antrieb	Elektro



Der Combi-SC (Straddle Carrier) ist die kostengünstige Lösung für das Handling von Containern und übergroßen Lasten.

STRADDLE CARRIER | MOBILE KRÄNE – Schwerlasthandling

Combi SC / Mobilkran

Straddle Carrier oder mobile Kräne sind sowohl für den Transport von Containern als auch für lange, sperrige und schwere Lasten geeignet. Die Bedienung erfolgt aus der Kabine oder per Funk.

Tragfähigkeit	bis 100 Tonnen
Motor	Diesel-/Treibgasmotor



ÜBERZEUGENDE ARGUMENTE AUF EINEN BLICK

- Tragfähigkeit bis 100 Tonnen
- Diesel- oder Treibgasantrieb
- Extrem wendig
- Schmale Arbeitsgänge möglich
- Geringere Bodenbelastung als bei Containerstaplern
- Optional teleskopierbar zum Stapeln von Containern



Mehrwege-Seitenstapler mit Kommissionierbühne im Einsatz

MEHRWEGE-SEITENSTAPLER – Vielseitig. Effizient. Flexibel.

i DIMOS steht für überzeugende Produktqualität, höchste Flexibilität und verlässlichen Service.

Als Hersteller von Mehrwegestaplern, Kommissioniersystemen, Plattformhubwagen und Sonderbauten bietet DIMOS individuelle Lösungen für verschiedenste intralogistische Anforderungen.

48 V – Mehrwege-Seitenstapler in AC-Technik

Tragfähigkeit	2,5 – 4,5 Tonnen
Bereifung	Vulkollan / Elastik
Einsatz	Innen- und Aussenbereich





Mehrwegestapler in verschiedensten Bauweisen und Ausstattungen werden auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten.



VARIABILITÄT IN DER AUSSTATTUNG

Mit Sitzkabine, Standkabine oder Deichsel, mit Langgutgabelträger, lastbegleitender Kabine oder mit Kommissionierplattform – wir haben die Lösung für nahezu jede Anwendung:

→ mit Kommissionierplattform

- Plattformhubwagen bis zu einer Tragfähigkeit von bis zu 15 Tonnen
- Plattformwagen bis zu einer Tragfähigkeit von 120 Tonnen
- Elektro-Kompaktstapler bis zu einer Tragfähigkeit von 25 Tonnen
- Zugfahrzeuge
- Werkzeugwechsler

PLATTFORMWAGEN – Universell. Kompakt. Individuell.

i DIMOS bietet unterschiedliche Ausführungen und innovative Lösungen von Plattformwagen.

Abgestimmt auf ihre Anforderungen sind dies unter anderem funkferngesteuerte oder mit Spiralkabel bedienbare Plattformwagen, Quersitz-Plattformwagen, Hubwagen mit Plattform oder Hubwagen mit drehbarer Plattform.

Plattformwagen

Tragfähigkeit	bis 120 Tonnen
Antrieb	Elektro



KOMPAKTSTAPLER – Kompakt. Robust. Stark.



i Der DIMOS Schwerlast-Kompaktstapler ist zum Transport schwerer Lasten in vielen Branchen geeignet. Vor allem seine sehr kompakte Bauweise und die extreme Wendigkeit ermöglichen das Fahren auf engstem Raum. Durch seinen Drehstrom-Elektroantrieb ist er optimal in der Halle einsetzbar.

Kompaktstapler

Tragfähigkeit	8 bis 30 Tonnen
Antrieb	Elektro



80 V – Mehrwege-Seitenstapler in AC-Technik

Tragfähigkeit	2 – 50 Tonnen
Bereifung	Vulkollan / Elastik bis 8 Tonnen
Einsatz	Innen- und Aussenbereich





ELEKTRO-MEHRWEGEGERÄTE – Variabel. Individuell. Umweltfreundlich.

48 V-Baureihen

EMU 20-30	
Tragfähigkeit	2 – 3 Tonnen
Bereifung	Vulkollan
Einsatz	Innenbereich

i Die Philosophie von Bulmor zeichnet sich durch hohe Kompetenz, Kundenorientierung und benutzerfreundliches Handling aus.

VARIABILITÄT IN DER AUSSTATTUNG

Egal ob variable Plattformbreiten oder verschiedene Hubmasten, Bulmor bietet jeden erdenklichen Raum für individuelle Anforderungen im Bereich von 2 bis 12 Tonnen Tragfähigkeit.

Alle Mehrwegegeräte sind mit umweltfreundlichen Elektromotoren ausgestattet.



BMU 35-45	
Tragfähigkeit	3,5 – 4,5 Tonnen
Bereifung	Vulkollan/Elastik
Einsatz	Innen- und Außenbereich



IN IHRER BRANCHE ZU HAUSE

Bulmor liefert Mehrwegegestapler für vielfältige Einsätze und Anwendungen als 48 V- und 80 V-Varianten.

80 V-Baureihen

BMS 20-120	
Tragfähigkeit	2 – 12 Tonnen
Bereifung	Vulkollan/Elastik
Einsatz	Innenbereich- und Außenbereich



STARRE TELESKOPLADER – Vielseitig Robust. Innovativ.

i Das Maschinenprogramm der JCB-Teleskoplader steht für höchstes Niveau in puncto Leistung und Produktivität. Sie zeichnen sich durch besonders günstige Betriebskosten, unübertroffene Fertigungsqualität, beneidenswerte Vielseitigkeit sowie erstklassige Wiederverkaufswerte aus.



Mit den JCB Teleskopstaplern überbrücken Sie spielend Reichweiten bis 15,9 m und heben Ihre Ware auf 20 m, ohne die Maschine dabei umsetzen zu müssen.

Die Teleskoplader-Reihe umfasst mehr als 30 Modelle – von kompakten Maschinen für beengte Einsatzorte bis hin zu Maschinen mit einer Nutzlast von maximal 6 Tonnen und einer Hubhöhe von bis zu 20 m. Hinzu kommt eine breite Auswahl an Anbaugeräten. JCB-Teleskopstapler verfügen über effiziente EcoMax Diesel-Motoren.

🔗 MERKMALE VON JCB TELESKOPSTAPLERN

- Zur Wahl: Vorderradlenkung, Allradlenkung und Hundegang
- Maximale Wendigkeit durch schmalen Rahmen, optimalen Lenkeinschlag und minimierten Hecküberhang
- Optionaler Niveausausgleich
- Kraftmittelpunkt-Verlagerung unter dem Ausleger durch seitlich versetzten Rahmen mit nur einem Längsträger
- Für bessere Sicht und als Schutz vor Beschädigungen sind die Schläuche durch den Ausleger geführt



JCB 516-40
Der JCB 516-40 ist der kleinste Teleskop im Sortiment und zugleich einer der innovativsten Teleskoplader der Welt. Einfach ausgedrückt vereint er Kompaktlader, Radlader und Gabelstapler in einem kompakten Teleskoplader.

Von Gewächshäusern über mehrgeschossige Parkhäuser bis hin zu Verleihdepots und landwirtschaftlichen Kleinbetrieben ist der Teleskop 516-40 überall gleichermaßen gut einsetzbar und leistungsstark.

Tragfähigkeit	1,6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	4.000 mm



Mit diversen Anbaugeräten und verschiedenen Auswahlmöglichkeiten für Bereifung und Kabine können Sie die JCB Teleskoplader individuell auf Ihre Anforderungen anpassen.



Wir garantieren eine maximale Standsicherheit durch deren niedrigen Schwerpunkt und die perfekte Gewichtsverteilung.



JCB 525-60
Der 525-60 Teleskoplader ist auf höchste Produktivität ausgelegt. Hervorragende Sicht und Manövrierbarkeit, Leistungsvielfalt, Kraft und innovationsgetriebene Effizienz sind Teil seines Gesamtpakets.

Darüber hinaus bietet er wie auch andere JCB Teleskoplader niedrige Kosten, effektive Sicherheitsmerkmale, modernste Diebstahlschutzmaßnahmen und einfache Wartung.

Tragfähigkeit	2,5 Tonnen
Maximale Hubhöhe	6.000 mm



JCB 531/541-70
Angetrieben von äußerst effizienten EcoMax Motoren, stellen die Modelle 531 und 541 die absoluten Allrounder dar.

Der JCB-Seitenmotor sorgt in Verbindung mit den JCB-Achsen und Getrieben, dank bewährter Teleskoplader-Komponenten, für einen extrem zuverlässigen Antriebsstrang. Auch eine Wastemaster-Ausführung ist erhältlich.

Tragfähigkeit	3,1/4,1 Tonnen
Maximale Hubhöhe	7.000 mm



JCB 535-95/-125
Der JCB 535 mit bis zu 12,50 m Hubhöhe ist ein Teleskopplader mit großer Reichweite. Ein niedrig angelenkter und robuster Ausleger bedeutet eine maximale Sicht bei Teleskopladern.

Mit dem brandneuen, preisgekrönten EcoMAX-Motor stellt dieser Teleskopplader auch einen wichtigen Schritt zu mehr Effizienz dar. Der EcoMAX-Motor ist Stufe V konform.

Tragfähigkeit	3,5 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis zu 12.500 mm



JCB 550/560-80
Die JCB 550 und 560 sind die leistungstärksten Teleskopstapler von JCB. Dank des EcoMax-Motors ist er auf maximale Kapazität, Leistung und Produktivität ausgelegt.

Auch bei dieser Baureihe ist für schwerste Einsätze eine Wastemaster Ausführung lieferbar

Tragfähigkeit	5 Tonnen / 6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	8.000 mm



JCB 540-140/-180/-200
Auch bei der Entwicklung des 540 mit einer maximalen Hubhöhe von 20 m wurde eine extrem große Reichweite mit dem EcoMax-Motor kombiniert. Alles in gewohnter JCB Qualität.

Tragfähigkeit	4 Tonnen
Maximale Hubhöhe	20.000 mm

ZUVERLÄSSIG UND SICHER IN DER HÖHE
Für sichere Arbeiten in große Höhe, stehen Ihnen die 540er-Modelle mit speziellen Bühnenvorbereitungen im Paket zur Verfügung. Fernbedienung, Stützen und Sicherheitssysteme inklusive.



STARRE TELESKOPLADER – Vielseitig Robust. Innovativ.

i Die starren Teleskopplader TH sind für anspruchsvolle Anwendungen konzipiert und mit Tragfähigkeiten von bis zu 6 Tonnen und Hubhöhen bis 20 m lieferbar. Innovative Technik, beste Ergonomie und Kompatibilität von Anbaugeräten runden das Programm ab. Dank der Anbaugeräteerkennung RFID werden die jeweiligen Lastdiagramme aktiviert.

- ihre Vorteile der MAGNI Teleskopstapler**
- Umweltfreundliche Stufe V Motoren
 - Kompatibilität mit einer Vielzahl an ROTO-Anbaugeräten
 - Optional Klimaanlage und Funksteuerung
 - Anbaugeräteerkennung RFID
 - Telematiksystem „My Magni“



TH Baureihe

Tragfähigkeit	bis 6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 20.000 mm
Maximale Reichweite	bis 14.600 mm
Motor	Deutz
Antrieb	Hydrostat



ROTO-TELESKOPLADER – Drehbar. Belastbar. Effizient.

i Mit den beiden Modellen RTH 6.51 und RTH 13.26 bietet Magni mit 51 m Hubhöhe und 13 Tonnen Tragfähigkeit die stärksten und höchsten Rotor-Teleskopplader an.



Intuitives Touchscreen-Display

Die Magni Roto-Teleskopplader verfügen über ein kontrastreiches Farbdisplay mit Touchscreen und Joystick-Steuerung, über das der Bediener immer alle Funktionen, wie Klimaanlage, Heizung, Abstützungen und vor allem die Lastdiagramme überwachen kann.



Innovation auf höchstem Niveau

Mit dem drehbaren Oberwagen haben die Teleskopplader eine noch größere Flexibilität bei jedem Einsatz. Die Modelle der RTH-Reihe mit Hubhöhen von bis zu 51 Metern und 13 Tonnen Hubkraft bieten modernste Technik sowie effiziente Motoren mit niedrigem Verbrauch.

SCHWERLAST-TELESKOPLADER Stark. Robust. Mächtig.

i Mit der HTH-Reihe deckt Magni den Schwerlastbereich von 10 bis 45 Tonnen ab.

Mit Hubhöhen von bis zu 14 Metern sind diese Fahrzeuge für viele schwere Einsätze bestens geeignet.

SCHWERLAST-TELESKOPLADER BAUREIHEN

Die HTH-Baureihe teilt den technischen Standard und sämtliche Innovationen mit den RTH-Modellen.

Von der übersichtlichen, bedienerfreundlichen und komfortablen Kabine, über die Motoren, Antriebe und Sicherheitssysteme bis zum Rahmenaufbau sowie Auslegerkonzept sind die Schwerlastteleskopen in Puncto Qualität und Zuverlässigkeit auf dem hohen Niveau aller Magni Produkte.



Baureihen	
HTH 10.10 – Tragkraft 10 Tonnen	10.000 mm Hubhöhe
HTH 16.10 – Tragkraft 16 Tonnen	10.000 mm Hubhöhe
HTH 24.11 – Tragkraft 24 Tonnen	11.000 mm Hubhöhe
HTH 27.11 – Tragkraft 27 Tonnen	11.000 mm Hubhöhe
HTH 30.12 – Tragkraft 30 Tonnen	12.000 mm Hubhöhe
HTH 35.12 – Tragkraft 35 Tonnen	12.000 mm Hubhöhe
HTH 50.14 – Tragkraft 50 Tonnen	14.000 mm Hubhöhe

IHRE VORTEILE DER ROTO-TELESKOPLADER

- Drehbarer Einsatz bis zu 13 Tonnen Hubkraft und 51 m Höhe
- Mehr Standsicherheit für höhere Hubleistung durch parallele Anordnung der Stabilisatoren mit größerem Achsabstand
- Messung der Position der Stabilisatoren sowie Berechnung der Tragkraft durch dynamisches Stabilisierungssystem
- Hohe Sicherheit durch automatischen Niveaueausgleich
- Höhere Nutzlast von Anbaugerät und Ladung durch das Schnellwechselsystem
- Automatische Anbaugeräteerkennung mit RFID
- Fast alle Modelle verfügen über Überdruckkabine mit Klimaanlage
- Telematiksystem „My Magni“



Einhebelbedienung

Die Teleskopplader verfügen über eine parallel verwendbare Einhebelbedienung. Die große, durchgängige und tief ins Dach gezogene Fensterfläche in der Kabine sorgt für eine ununterbrochene 360 Grad-Rundumsicht. Damit hat der Fahrer bei allen Anwendungen immer alles im Blick, was zu einer höheren Sicherheit führt.



RTH 5.18, 5.21, 5.23 und 5.25

Tragfähigkeit	5 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 24.600 mm
Maximale Reichweite	bis 19.000 mm
Motor	Deutz
Antrieb	Hydrostat



RTH 6.21, 6.23 und 6.25

Tragfähigkeit	6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 25.000 mm
Maximale Reichweite	bis 21.200 mm
Motor	Deutz
Antrieb	Hydrostat

ROTO-TELESKOPLADER – Baureihen

i Der drehbare Teleskopstapler RTH 4.18 Smart ist das ideale Gerät sowohl für die Erstausrüstung der Baustelle als auch für den Mietgerätepark.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Kompatibel mit vielen Anbaugeräten
- Automatische Anbaugeräteerkennung RFID mit Aktivierung der jeweiligen Lastdiagramme
- Hohe Standsicherheit
- Lastüberwachung
- „Kleiner“ Wenderadius für agiles Arbeiten auf engem Raum

Top-Einsteigermodell unter den Roto-Teleskopladern



RTH 4.18

Sein unübertroffenes Preis-Leistungs-Verhältnis macht diesen drehbaren Teleskopstapler zum idealen Einsteigermodell.

Tragfähigkeit	4 Tonnen
Maximale Hubhöhe	17.560 mm
Maximale Reichweite	14.250 mm
Motor	Deutz
Antrieb	Hydrostat



RTH 7.26

Tragfähigkeit	7 Tonnen
Maximale Hubhöhe	25.700 mm
Maximale Reichweite	22.000 mm
Motor	Volvo
Antrieb	Hydrostat

Stärkster Roto-Teleskoplader der Welt



RTH 13.26

Tragfähigkeit	13 Tonnen
Maximale Hubhöhe	26.200 mm
Maximale Reichweite	21.300 mm
Motor	Volvo
Antrieb	Hydrostat



RTH 6.30, 6.35, 6.39

Tragfähigkeit	6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 38.900 mm
Maximale Reichweite	bis 27.000 mm
Motor	Volvo
Antrieb	Hydrostat



Höchster Roto-Teleskoplader der Welt

RTH 6.46 und 6.51

Tragfähigkeit	6 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 51.000 mm
Maximale Reichweite	34.500 mm
Motor	Volvo
Antrieb	Hydrostat



RTH 8.25

Tragfähigkeit	8 Tonnen
Maximale Hubhöhe	24.900 mm
Maximale Reichweite	21.100 mm
Motor	Volvo
Antrieb	Hydrostat



IN IHRER BRANCHE ZU HAUSE
Magni Teleskoplader bieten Ihnen durch das große Produktportfolio, die Vielfalt an Anbaugeräten und die ergonomische Bedienbarkeit für jeden Einsatz das passende Gerät.



TELESKOPSTAPLER – Anbaugeräte & Zubehör

i Wir führen zahlreiches Zubehör für Teleskopstapler von Magni und JCB: ob Gabelträger, Kranausleger, hydraulische Seilwinde oder Arbeitsbühne – bei GRUMA finden Sie das optimal auf Ihren individuellen Bedarf und Einsatz abgestimmte Zubehör.



Hydraulische Seilwinde



Arbeitsbühne



Gabelträger



Lasthaken



Schaufel



Kranausleger



TELETRUK – Flexibel. Besonders. Einzigartig.

i Im Jahr 1997 erfand JCB den Gabelstapler neu. Heraus kam dabei der JCB Teletruk, ein Gabelstapler mit einem Teleskopausleger anstelle des vertikalen Hubmasts. Die einzigartige Konstruktion verringert Betriebskosten, spart Zeit und Platz und verbessert die Arbeitssicherheit.

Der TLT zeichnet sich durch seine enorme Resttragfähigkeit bei weiten Lastabständen aus. Einseitige LKW-Entladung mit bis zu 2,4 Tonnen bei 2 m Lastabstand sind einzigartig.

Kein vertikaler Hubmast bedeutet freie Sicht nach vorne, verkürzt die Umschlagzeiten und erhöht die Sicherheit. Alle Teletruk-Verbrennermodelle sind mit der neuesten Generation an Stufe V Motoren ausgerüstet.

Diese Produkt-Innovation überzeugt Sie in Sachen Umweltschutz, Emission und Effizienz.

JCB Teletruk Modellreihen

Mit Hubhöhen (modellabhängig) von bis zu 5,15 Metern und Tragfähigkeiten bis 3,5 Tonnen, verschiedene Motorvarianten mit aktuellsten JCB Dieselmotoren und verschiedenen Anbaugeräten deckt der Teletruk ein breites Spektrum für viele Anwendungen ab.

Durch seine große Reichweite und einzigartige Restkraftfähigkeit ist er z.B. besonders für die einseitige Be- und Entladung von LKWs geeignet.

Tragfähigkeit	bis 3,5 Tonnen
Maximale Hubhöhe	bis 5.150 mm
Antrieb	Diesel/Treibgas

BESONDERE EIGENSCHAFTEN DES TELETRUK

- Hubhöhe bis 5,15 Meter
- Antriebsoptionen: Diesel, Treibgas
- Allradausführung lieferbar

ELEKTRO-TELETRUK E-TEC – Innovativ. Vielseitig. Nachhaltig.



Mit der Einführung des Modells mit Elektroantrieb erweitert sich der Einsatzbereich des Teletruk um eine Vielfalt an Möglichkeiten im Innenbereich und im Außenbereich.

TLTe 30-19 und TLTe 35-22

Maximale Hubhöhe	4.100 mm
Tragfähigkeit	3 Tonnen/3,5 Tonnen
Antrieb	Elektro
Resttragfähigkeit	LSP 2 Meter, 1.900/2.200 kg

i Der TLTe-TEC – eine neue Generation emissionsfreier Elektromaschinen. Der Teletruk mit Elektroantrieb nutzt modernste Technik und ist so leistungsfähig wie die Verbrennermodelle.

In diesem Teletruk sind umweltfreundliche Antriebstechnik mit maximaler Leistung vereint. Durch die schnell wechselbare Batterie ist der TLTe auch für Mehrschichteinsätze bestens geeignet.

Feinfühliges Servo-Hydrauliksysteme und maximaler Komfort runden das einzigartige Konzept ab.

WARUM EINEN ELEKTRO-TELETRUK?

- Umweltschutz
- Geringe Lärmbelastung
- Große Vorwärtsreichweite
- Innen- und Außeneinsatz
- Beste Resttragfähigkeit am Markt



Geländegängige Scherenbühnen (Allrad)

Arbeitshöhe	12 – 22 m
Tragfähigkeit	0,363 – 0,75 Tonnen
Antrieb	Elektro, Diesel



Teleskopmastbühne

Arbeitshöhe	11,2 m
Tragfähigkeit	0,2 Tonnen
Antrieb	Elektro

ARBEITSBÜHNEN

Wendig. Flexibel. Elektro und Verbrenner.

i Wie alle Magni Produkte erfüllen auch die Arbeitsbühnen höchste Qualitätsstandards. Sie bieten viel Bewegungsspielraum und ermöglichen dem Bediener das Erreichen von schwer zugänglichen Bereichen, sowie das Heben von Materialien, die für die Arbeiten in der Höhe erforderlich sind.

Sicherheit und kompakte Abmessungen sorgen für mehr Produktivität bei Arbeiten im Innen- und Außenbereich

i IHRE VORTEILE DER MAGNI ARBEITSBÜHNEN

- Umfangreiches Produktportfolio
- Scherenbühnen, Gelenkbühnen, Teleskopbühnen und Teleskopmastbühne
- Elektro- und Dieselausführung
- Für Innen- und Außenbereich
- Hohe Traglasten
- Wendig durch kompakte Bauweise



Elektrische Scherenbühnen

Arbeitshöhe	5.900 – 15.800 mm
Tragfähigkeit	0,23 – 0,45 Tonnen
Antrieb	Elektro



Gelenkbühnen

Arbeitshöhe	16.000 – 28.000 mm
Tragfähigkeit	0,23 – 0,45 Tonnen
Antrieb	Elektro/Diesel



Teleskopbühnen

Arbeitshöhe	24.000 – 30.000 mm
Tragfähigkeit	0,454 Tonnen
Antrieb	Elektro/Diesel



Teleskopstaplerschulung

i Jedes Unternehmen, das Teleskopstapler in seiner Geräteflotte hat, muss auch über qualifiziertes Bedienpersonal verfügen. Wichtig ist hier, dass die Bediener damit sicher, effizient und vor allem zweckentsprechend umgehen können. Denn je nach Verwendungszweck des Teleskopstaplers sind verschiedene Qualifizierungen erforderlich. Durch entsprechende Schulungen können diese erworben werden.

Dauer Stufe 1: 2 Tage (Allgemein m. starrem Aufbau) ✕
 Stufe 2a: 1 Tag (Zusatz m. drehb. Oberwagen) ✕
 Stufe 2b: 1 Tag (Hubarbeitsbühne) ✕



Gabelstaplerschulung



i Durch eine gezielte Ausbildung Ihrer Fahrer vermeiden Sie Unfälle bereits im Vorfeld und sichern somit auch die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens.

Dauer
 → 1-Tageskurs Fortgeschrittene (Theorie und praktische Prüfung, mind. 10 Stunden nachgewiesene Fahrpraxis)
 → 2-Tageskurs Einsteiger ✕ (1. Tag Theorie, 2. Tag Praxis)



Erdbaumaschinenkurs

i Ein sicherer Umgang mit Erdbaumaschinen durch ausgebildetes Personal ist für jedes Unternehmen unerlässlich. Theoretische und praktische Grundlagen werden von Schulungsleitern mit langjähriger Erfahrung im Bereich Transport vermittelt. Zum Abschluss stehen eine theoretische und eine praktische Prüfung an.

Dauer 2 Tage ✕



Hebebühnenschulung



i Voraussetzung für eine sichere Bedienung von Arbeitsbühnen ist, dass der Anwender über die Standsicherheit und richtige Bedienung unterwiesen wird. Die ständig steigenden Unfallzahlen zeigen, dass das Wissen über den richtigen Umgang im theoretischen und praktischen Bereich fehlt. Hier ist neben dem Bediener auch der Betreiber/Unternehmer in der Pflicht.

Dauer 1 Tag von 7.30 - 16.00 Uhr ✕



GRUMA AKADEMIE – Maßgeschneidert. Praxisnah. Qualifiziert.

i Nach dem Motto »Mehr Sicherheit, weniger Kosten« hilft Ihnen die GRUMA Akademie, die gesetzlichen Anforderungen praxisnah und effizient umzusetzen.

Bereits seit 1991 bietet sie maßgeschneiderte Aus- und Weiterbildungen für alle Bereiche des Transports an – und das für mehr als 5.000 Absolventen pro Jahr.

Alle Kurse im Überblick und direkt buchbar unter www.gruma.de/Akademie

WARUM AUS- & WEITERBILDUNG BEI DER GRUMA?

- Schutz Ihrer Mitarbeiter und Kollegen vor Unfällen
- Qualifikation erhöht die Motivation
- Rechtlich abgesichert und immer auf dem neuesten Stand
- Betriebskostensenkung durch qualifizierte Bediener
- Optimierung des Materialflusses
- Nachweis für Berufsgenossenschaften
- Schulungen mit Vollverpflegung
- Zusätzliche Schulungstermine – auch firmenintern – jederzeit auf Anfrage möglich

Sie haben noch Fragen oder möchten ein individuelles Angebot für Spezialfahrzeuge?

IHR PERSÖNLICHER BERATER FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

Stefan Fröhlich

Verkaufsleitung Spezialfahrzeuge

☎ +49 171 764 61 98

stefan.froehlich@gruma.de

GRUMA Nutzfahrzeuge GmbH

Äußere Industriestraße 22 · 86316 Friedberg

☎ +49 821 780 00 - 0 · www.gruma.de

GRUMA Fördertechnik GmbH

Daimlerstraße 4 · 85748 Garching bei München

☎ +49 89 329 399 - 0 · www.gruma.de