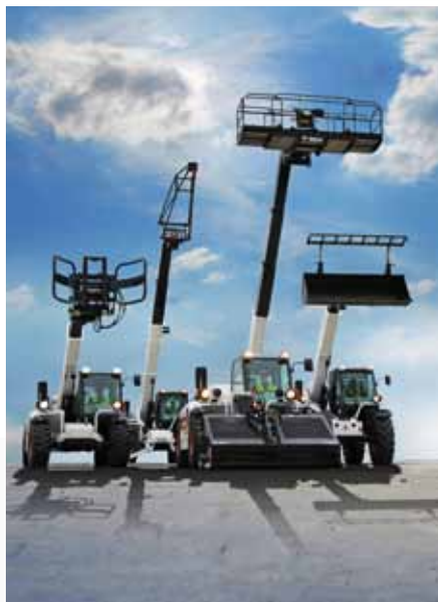




# MEIS

**BAUMASCHINEN**



[www.meis-baumaschinen.de](http://www.meis-baumaschinen.de)

## NEUMASCHINEN / ZUBEHÖR



Wir sind Teleskoplader-Profis! Als renommierter Händler für Bobcat Teleskoplader kennen wir unsere Maschinen und die Anforderungen unserer Kunden bis ins kleinste Detail!

## BOOMLADER



Mit dem **MEIS BOOMLADER®** haben wir den weltweit einzigen Teleskoplader entwickelt, der aus dem Arbeitskorb heraus komplett verfahrbar ist, inklusive aller Abstütz- und Nivellierungsprozesse.

## GEBRAUCHTMASCHINEN



Altlasten können Sie woanders kaufen! Durch ausführliche Inspektion gewährleisten wir eine hohe Qualität bei allen Gebrauchtmaschinen und gebrauchten Zubehörteilen.

## VERMIETUNG / SERVICE



Wir verfügen stets über eine große Auswahl an preiswerten Mietmaschinen, die Ihnen für Ihren Einsatz gerne zur Verfügung stehen.

## DAS UNTERNEHMEN

### WIR SIND TELESKOPLADER-SPEZIALISTEN.

Seit der Geschäftsgründung im Jahre 1999 widmen wir uns intensiv den „Alleskönnern“ unter den Baumaschinen - den Teleskopladern. Damit verfügen wir über langjährige Erfahrung und ausgeprägtes technisches Know-How im Einsatz der Maschinen in den unterschiedlichsten Branchen, wie z.B. der Bauwirtschaft, der Landwirtschaft, der Industrie und der Entsorgung.

Dabei sind die Nähe zu unseren Kunden, die anforderungsgerechte Beratung und der nachhaltige Service die wichtigsten Säulen, auf denen unsere Unternehmens-Philosophie aufbaut. Sie als Kunde profitieren davon in unserer täglichen Arbeit, denn wir sind Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner für die Miete oder den Kauf von Baumaschinen aller Art.

Durch unsere Partnerschaft mit der Weltmarke Bobcat gehören wir heute zu den führenden Baumaschinenhändlern in der Region und haben uns nicht zuletzt durch die Eigenentwicklung des BOOMLADER® einen überregionalen Namen als Spezialist im Bereich der Teleskoplader erarbeiten können.



# NEUMASCHINEN

## NUR GUT BERATENE KUNDEN SIND AUCH ZUFRIEDENE KUNDEN!

Dieser einfache Grundsatz ist unser täglicher Anspruch. Daher steht eine individuelle und detaillierte Beratung auf das spezielle Anforderungsprofil unserer Kunden für uns an erster Stelle! Als renommierter Händler und Servicepartner für Bobcat Teleskoplader kennen wir unsere Maschinen und die Anforderungen in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten bis ins kleinste Detail und wissen genau, was Sie brauchen!

## WIR KENNEN IHRE ANFORDERUNGEN.

Teleskoplader werden zunehmend branchenübergreifend als Allzweckwaffen für die unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt. Die enormen Hubleistungen, die großen Reichweiten und die flexiblen Einsatzmöglichkeiten sind die wesentlichen Merkmale, die sie in vielen Bereichen längst unverzichtbar machen. Wir kennen Ihre Anforderungen im täglichen Einsatz und zeigen Ihnen gerne die Vorteile und Nutzen auf, die ein Bobcat Teleskoplader auch Ihrem Unternehmen bringen kann.

## WIR STEHEN NIEMALS STILL.

Dieser hohe Unternehmensanspruch wird von jedem unserer Mitarbeiter überzeugend gelebt. Ganz gleich, ob bei der Arbeit in der Zentrale, in der Werkstatt oder im Kundendienst: unser Know-How und unser Service garantieren Ihnen eine optimale technische Betreuung – in Notfällen auch rund um die Uhr!

Gerne nehmen wir Ihr Gebrauchtgerät in Zahlung und bieten Ihnen günstige und transparente Finanzierungsmodelle für Ihren leistungsstarken, neuen Teleskoplader an! Auch für Maschinenbruchversicherungen, Austauschservice und Mobilitäts-garantien sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner!

Sprechen Sie uns unverbindlich an – Wir beraten Sie gerne persönlich bei der Wahl der richtigen Maschine für Ihre Anforderungen.

Wir freuen uns auf Sie!



Weitere Informationen unter:  
[www.meis-baumaschinen.de](http://www.meis-baumaschinen.de)

Starre Teleskoplader



Rotierende Teleskoplader





## TELESKOPLADER



T2250

TL360

TL470

TL470 HF

T35100

T35120 SL

T40140

T40170

LEISTUNG		Bob-Tach™	Quick-Tach								
Max. Hubkraft	kg	2200		3000	3500	3500	3500	3500	3500	4000	4000
Max. Hubhöhe (Reifen / Stabilisatoren)	mm	5250	5210	6010	6957	6957	10000	11620 / 11850	13430 / 13610	17180 / 17430	
Max. Reichweite am Boden (Reifen/Stabilisatoren)	mm	3010	3030	3365	4002	4002	6910	8190 / 8120	9800	13700	
Hubkraft bei max. Höhe (Reifen / Stabilisatoren)	kg	2200		3000	3000	3000	750	2300 / 3200	2500 / 4000	1250 / 2500	
Hubkraft bei max. Reichweite (Reifen / Stabilisatoren)	kg	1000	950	1300	1500	1500	600	350 / 1200	250 / 1300	0 / 560	
Reißkraft	daN	2100		5700	6200	6200	4600	4600	5000	5000	

GEWICHTE											
Leergewicht	kg	4695	6110	7130	7130	7200	8240	10000	10970		

MOTOR													
Kraftstoff / Kühlung		Diesel / Wasser		Diesel / Wasser		Diesel / Wasser		Diesel / Wasser		Diesel / Wasser		Diesel / Wasser	
Nennleistung (ISO TR 14396) bei 2400 U/min	kW/PS	65 (75)		74,5 (100)		74,5 (100)		97,0 (130)		74,5 (100)		74,5 (100)	
Max. Drehmoment bei 1400 U/min	Nm	274		410		410		516		410		410	
Anzahl Zylinder		4		4		4		4		4		4	
Hubraum	l	3,8		4,4		4,4		4,4		4,4		4,4	

TRAKTION													
Reifen		14x17,5		400/70-20		400/70-20		400/70-20		400/70x20		400/80x24	
Arbeitsgeschwindigkeit (vorwärts/rückwärts)	km/h	65 (75)		0-11		0-11		0-12		0-7		0-8	
Fahrgeschwindigkeit (vorwärts/rückwärts)	km/h	274		0-30		0-30		0-40		0-30		0-30	

ANTRIEBSSYSTEM													
Getriebe		Elektronisch regulierte Hydrostatik		Elektronisch regulierte Hydrostatik		Elektronisch regulierte Hydrostatik		Elektronisch regulierte Hydrostatik		Elektronisch regulierte Hydrostatik		Elektronisch regulierte Hydrostatik	
Hauptantrieb	km/h	2-Stufen Hydrostatik-motor		Hydrostatikmotor + 2-Gang-Getriebe		Hydrostatikmotor + 2-Gang-Getriebe		Hydrostatikmotor + 2-Gang-Getriebe		2-Stufen Hydrostatik-motor		2-Stufen Hydrostatik-motor	

HYDRAULIKSYSTEM													
Pumpentyp		Zahnradpumpe mit LS-Ventil		Zahnradpumpe mit LS-Ventil		Zahnradpumpe mit LS-Ventil		Load-Sensing Pumpe		Zahnradpumpe mit LS-Ventil		Zahnradpumpe mit LS-Ventil	
Verteiler		Durchfluss-Verteilung		Durchfluss-Verteilung		Durchfluss-Verteilung		Durchfluss-Verteilung		Durchfluss-Verteilung		Durchfluss-Verteilung	
Kombinierte Pumpenförderleistung	l/min	85		100		100		190		135		135	
Arbeitsdruck	bar	240		255		255		255		265		250	

BREMSSEN													
Betriebsbremse		Elektronisch regul. Scheibenbremse (Ölbad)		Scheibenbremse (Ölbad)		Scheibenbremse (Ölbad)		Scheibenbremse (Ölbad)		Scheibenbremse (Ölbad)		Scheibenbremse (Ölbad)	
Feststell- und Notbremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse		Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse	

ABMESSUNGEN		Bob-Tach™	Quick-Tach										
Gesamtbreite	mm	1840		2300	2300	2300	2300	2216	2216	2394	2394		
Länge der Maschine (mit Anbaurahmen)	mm	3954	4000	4653	4763	4763	5070	5584	6099	6210			
Gesamthöhe	mm	1985		2374	2374	2374	2295	2295	2473	2473			
Bodenfreiheit	mm	294		430	430	430	419	419	503	503			
Radstand	mm	2300		2870	2870	2870	2850	2850	2850	2850			
Wenderadius (am Reifen)	mm	3170		3714	3714	3714	3790	3900	4260	4260			
Wenderadius innen	mm	1500		1092	1092	1092	1370	1370	1560	1560			

# ZUBEHÖR

Der große Vorteil der vielseitigen Einsetzbarkeit von Bobcat Teleskopladern liegt im Schnellverschlussystem am Teleskopkopf. Mit diesem lassen sich die einzelnen Anbaugeräte im Handumdrehen wechseln, wodurch der Teleskoplader für verschiedenste Anwendungen perfekt geeignet ist und somit den Nutzen mehrerer Maschinen in einer verbindet.

Eine Auswahl häufig genutzter Anbaugeräte:

Arbeitskörbe



Palettengabeln



Schaufeln



Auslegersysteme



Mischschaufeln



Haken



Hydraulische Seilwinden



Betonkübel



### Weitere Anbaugeräte

- Ballengreifer
- Schaufelgreifer
- Kehrschaufeln
- Rundballendorne
- Schlitten (Seitenverschiebung)
- Palettengabelverlängerungen

# GEBRAUCHTMASCHINEN

## ALTLASTEN KÖNNEN SIE WOANDERS KAUFEN!

Auch bei unseren Gebrauchtmaschinen und gebrauchten Zubehörteilen legen wir größten Wert auf hohe Qualität! Daher werden alle von uns angebotenen Maschinen einer vollständigen und ausführlichen Inspektion unterzogen. Somit können wir gewährleisten, dass wir Ihnen nur Maschinen anbieten, die ihrem Alter und ihren Einsatzstunden entsprechend eine hohe Qualität garantieren, hinter der wir gerne mit unserem Namen stehen.

Auf Wunsch gewähren wir Ihnen auch auf Gebrauchtmaschinen umfangreiche Garantieleistungen, Maschinenbruchversicherungen, Austauschservice, Mobilitätsgarantien und vieles mehr.



Unseren gesamten Gebrauchtmaschinenpark finden Sie auf unserer Webseite unter: [www.meis-baumaschinen.de](http://www.meis-baumaschinen.de)



# MEIS BOOMLADER

Der **BOOMLADER**<sup>®</sup> ist der weltweit erste multifunktionale Teleskoplader, der bei ausgefahrenem Ausleger vollständig aus dem Arbeitskorb verfahrbar ist, inklusive aller Abstütz- und Nivellierungsprozesse!

Die Anforderungen an Teleskoplader im täglichen Einsatz werden zunehmend umfangreicher und erfordern eine hohe Flexibilität der Anwendungsgebiete. Diese Anforderung haben wir uns zum Ziel gesetzt und unser Know-How in die Entwicklung des wohl innovativsten und flexibelsten Teleskopladers seiner Zeit gesteckt - den **MEIS BOOMLADER**<sup>®</sup>.

## SCHLUSS MIT DEM STÄNDIGEN RUNTER, RAUS, REIN, RAUS, REIN, RAUF!

Mit dem **BOOMLADER**<sup>®</sup> verbessern Sie Ihren Maschinenpark um eine flexible Arbeitsbühne, die Ihnen bei jedem Höheneinsatz bares Geld spart, da sie Kapazitäten schont, Ihre Effizienz steigert und Ihnen viel Zeit bei den Anfahrten der Arbeitspositionen erspart. Dank der Hetricon-Fernsteuerung lässt sich die Maschine äußerst sensibel manövrieren und selbst Versetzfahrten im Millimeterbereich werden zum Kinderspiel.



Basis für den **BOOMLADER**<sup>®</sup> sind die bewährten Modelle Bobcat T40140 und T40170, die mit 14 m bzw. 17 m Hubhöhe und 4 t Hubkraft für beinahe alle Höhenarbeiten geeignet sind. Und da der **BOOMLADER**<sup>®</sup> ein Teleskoplader ist und bleibt, bleiben Ihnen auch alle Vorteile, Funktionen und Anwendungsbereiche eines normalen Teleskopladers uneingeschränkt erhalten.

## WIR RÜSTEN IHREN TELESKOPLADER AUF!

Wenn Sie bereits über einen Teleskoplader verfügen und diesen gerne mit einer Korbsteuerung aufrüsten möchten, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse! Wir erwecken auch Ihren Teleskoplader zu einem **BOOMLADER**<sup>®</sup>. Selbstverständlich geben wir auf die Aufrüstung die volle Garantie und liefern die Maschine mit den notwendigen TÜV-Zertifikaten und CE-Normen aus.

Sie möchten den **BOOMLADER**<sup>®</sup> hautnah erleben? Wir führen Ihnen die vielen Vorteile des „Schweizer Taschenmessers“ unter den Teleskopladern gerne persönlich vor!



Weitere Informationen unter:  
[www.boomlader.de](http://www.boomlader.de)



# BOOMLADER® 401614

auf Basis des Bobcat T40140

## Leistungsdaten

Hubhöhe – auf Stabilisatoren	13610.0 mm
Hubhöhe – auf Reifen	13430.0 mm
Max. Hubkraft (Nennleistung)	4000 kg
Nutzlast (bei max. Höhe auf Stabilisatoren)	4000 kg
Hubkraft (bei max. Höhe – auf Reifen)	2500 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite auf Stabilisatoren)	1300 kg
Hubkraft (bei max. Reichweite – auf Reifen)	250 kg
Max. Reichweite – auf Stabilisatoren	9700.0 mm
Max. Reichweite – auf Reifen	9800.0 mm
Reißkraft	5000 daN

## Gewichte

Gewicht (unbeladen)	10000 kg
---------------------	----------

## Traktion

Standardreifen	BF GOODRICH 400/80x24
Standardreifen	400/80x24
Langsame Fahrt (vorwärts/rückwärts)	8.0 km/h
Schnelle Fahrt (vorwärts/rückwärts)	30.0 km/h
Fahrbetriebsarten	Direktantrieb/Progressiver Antrieb

## Fahrertrieb

Hauptantrieb	Zwei-Stufen-Hydrostatikmotor
Getriebe	Hydrostatisch mit elektronischer Regelung

## Motor

Fabrikat/Modell	PERKINS/1104D-44TA Turbo
Kraftstoff	Diesel
Kühlung	Flüssigkeit
Nennleistung (DIN 6271) bei 2200 U/min	74.5 kW
Max. Drehmoment bei 1400U/min	410.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	4.40 L

## Hydrauliksystem

Pumpentyp	Zahnradpumpe mit LS-Ventil
Kombinierte Förderleistung	135.00 L/min
Betriebsdruck	250.00 bar

## Taktzeiten

Anheben – ohne Last	13.0 s
Absenken – ohne Last	7.2 s
Teleskop einfahren bei max. Reichweite – ohne Last	12.4 s
Teleskop einfahren bei max. Höhe – ohne Last	11.0 s
Teleskop ausfahren bis max. Reichweite – ohne Last	19.3 s
Teleskop ausfahren bis max. Höhe – ohne Last	19.2 s

## Bremsen

Motorbremse	Hydrostatisch
Feststell- und Notbremse	Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse

## Füllmengen

Achsen und Untersetzungsgetriebe vorne/hinten	11.9/11.4 L
Motoröl	8.50 L
Kraftstofftank	140.00 L
Hydrauliköltank	77.00 L

## Standardmerkmale

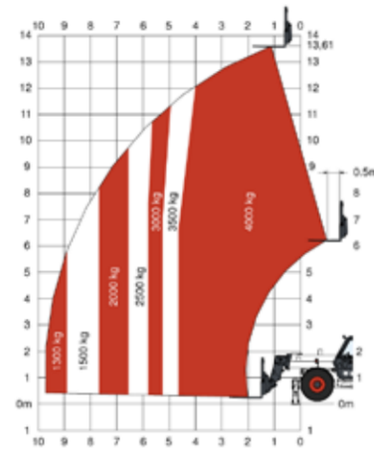
Überlast-Abschaltung (AMA: Aggravating Movements Arrester)	Seitenspiegel rechts und links
Hydrostatikantrieb	Zwei-Wege-Zusatzhydraulik am Auslegerende
Fahrerkabine mit ROPS/FOPS	Kotflügel
Heizung, Anti-Beschlag und Lüftung	Motor mit Turbolader
Scheibenwaschanlage/-wischer vorne und hinten	Schmalere Anbaurahmen für Anbaugeräte
Federsitz	Mechanische Verriegelung des Anbaugeräts
Fahrscheinwerfer	Vier 400/80x24 Reifen
Blinker	

## Optionen

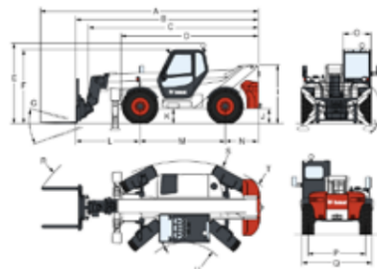
Rückfahralarm	Hydraulischer Anbaurahmen
Zweite Zusatzhydraulik am Ausleger	Abschleppkupplung und Stromanschluss
Klimaanlage	Dachscheibenwischer

## Lastdiagramme

Mit Gabeln und Reifen vom Typ 400/80x24 (Standard) oder DUNLOP 400/80x24 156B T37 TL – auf Stabilisatoren



## Abmessungen



(-) 1804.0 mm	(F) 2473.0 mm
(-) 920.0 mm	(G) 125°
(-) 1200.0 mm	(J) 503.0 mm
(-) 2475.0 mm	(M) 2850.0 mm
(-) 15°	(O) 930.0 mm
(-) 110°	(P) 1992.0 mm
(A) 7304.0 mm	(Q) 2394.0 mm
(B) 6099.0 mm	(R) 5748.0 mm
(D) 4589.0 mm	(S) 4260.0 mm
(E) 2701.0 mm	(U) 1560.0 mm

# BOOMLADER® 401917

auf Basis des Bobcat T40170

## Leistungsdaten

Hubhöhe – auf Stabilisatoren	17430.0 mm
Hubhöhe – auf Reifen	17180.0 mm
Max. Hubkraft (Nennleistung)	4000 kg
Nutzlast (bei max. Höhe – auf Stabilisatoren)	2500 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite – auf Stabilisatoren)	1250 kg
Nutzlast (bei max. Höhe – auf Reifen)	560 kg
Nutzlast (bei max. Reichweite – auf Reifen)	0 kg
Max. Reichweite – auf Stabilisatoren	13670.0 mm
Max. Reichweite – auf Reifen	13730.0 mm
Reißkraft	5000 daN

## Gewichte

Gewicht (unbeladen)	10970 kg
---------------------	----------

## Traktion

Standardreifen	BF GOODRICH 400/80x24
Standardreifen	400/80x24
Langsame Fahrt (vorwärts/rückwärts)	8.0 km/h
Schnelle Fahrt (vorwärts/rückwärts)	30.0 km/h
Fahrbetriebsarten	Direktantrieb/Progressiver Antrieb

## Fahrertrieb

Hauptantrieb	Zwei-Stufen-Hydrostatikmotor
Getriebe	Hydrostatisch mit elektronischer Regelung

## Motor

Fabrikat/Modell	PERKINS/1104D-44TA Turbo
Kraftstoff	Diesel
Kühlung	Flüssigkeit
Nennleistung (DIN 6271) bei 2200 U/min	74.5 kW
Max. Drehmoment bei 1400U/min	410.0 Nm
Anzahl Zylinder	4
Verdrängung	4.40 L

## Hydrauliksystem

Pumpentyp	Zahnradpumpe mit LS-Ventil
Kombinierte Förderleistung	135.00 L/min
Betriebsdruck	250.00 bar

## Taktzeiten

Anheben – ohne Last	12.6 s
Absenken – ohne Last	6.4 s
Teleskop einfahren bei max. Reichweite – ohne Last	19.4 s
Teleskop einfahren bei max. Höhe – ohne Last	16.6 s
Teleskop ausfahren bis max. Reichweite – ohne Last	28.9 s
Teleskop ausfahren bis max. Höhe – ohne Last	29.0 s

## Bremsen

Motorbremse	Hydrostatisch
Feststell- und Notbremse	Hydraulisch aktivierte Negativ-Bremse

## Füllmengen

Achsen und Untersetzungsgetriebe vorne/hinten	11.9/11.4 L
Motoröl	8.50 L
Kraftstofftank	140.00 L
Hydrauliköltank	77.00 L

## Standardmerkmale

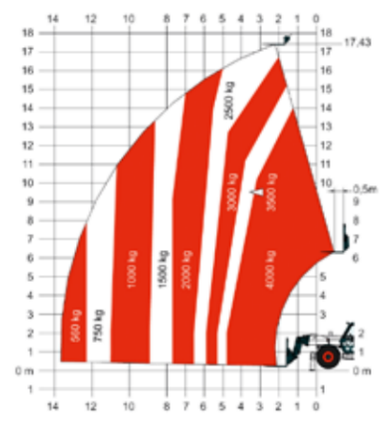
Überlast-Abschaltung (AMA: Aggravating Movements Arrester)	Seitenspiegel rechts und links
Hydrostatikantrieb	Zwei-Wege-Zusatzhydraulik am Auslegerende
Fahrerkabine mit ROPS/FOPS	Kotflügel
Heizung, Anti-Beschlag und Lüftung	Motor mit Turbolader
Scheibenwaschanlage/-wischer vorne und hinten	Schmalere Anbaurahmen für Anbaugeräte
Federsitz	Mechanische Verriegelung des Anbaugeräts
Fahrscheinwerfer	Vier 400/80x24 Reifen
Blinker	

## Umgebungsbedingungen

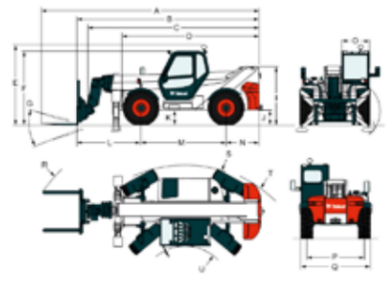
Schalldruckpegel in der Fahrerkabine, EN 12053:2001 (LpA)	82 dB(A)
Schallleistungspegel (LWA)	106 dB(A)

## Lastdiagramme

Mit Gabeln und Reifen vom Typ 400/80x24 (Standard) oder DUNLOP 400/80x24 156B T37 TL – auf Stabilisatoren



## Abmessungen



(-) 1804.0 mm	(F) 2473.0 mm
(-) 920.0 mm	(G) 125°
(-) 1200.0 mm	(J) 503.0 mm
(-) 2475.0 mm	(M) 2850.0 mm
(-) 15°	(O) 930.0 mm
(-) 110°	(P) 1992.0 mm
(A) 7415.0 mm	(Q) 2394.0 mm
(B) 6210.0 mm	(R) 6356.0 mm
(C) 6107.0 mm	(S) 4260.0 mm
(E) 2701.0 mm	(U) 1560.0 mm

## Sonderausstattung

## VERMIETUNG

Sie brauchen eine Maschine, ein Kauf lohnt sich aber aufgrund des einmaligen oder seltenen Einsatzes nicht? Dann ist unser umfassendes und preiswertes Mietangebot genau das Richtige für Sie!

Von der Rüttelplatte bis hin zum Teleskoplader haben wir stets einen umfangreichen Mietmaschinen-Park für Sie parat. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Maschine auch über Nacht mit dem Tieflader an und holen Sie wieder ab. Somit müssen Sie keinen kostspieligen Stillstand an Ihrem Einsatzort hinnehmen und können sich voll und ganz auf Ihr Projekt konzentrieren.

Langzeitmietern bieten wir unsere attraktive Full-Service-Miete an, die zu fairen Preisen erhältlich ist und einen 24h Service beinhaltet.

**Wir beraten Sie gerne bei der Wahl der richtigen Maschine für Ihren Einsatz!**



## SERVICE & WERKSTATT

### PERFEKT AUF SIE EINGESTELLT.

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt des Geschehens. Aufgrund der hohen Anforderungen und unserem Anspruch, kundennah und flexibel zu arbeiten, haben wir unsere Arbeitsprozesse im Laufe der Jahre stetig optimiert. So bietet unser intensiv geschultes Personal neben einem perfekten Service ein Höchstmaß an Flexibilität. Wir können Ihnen damit nachhaltig das sichere Gefühl geben, einen kompetenten Partner an Ihrer Seite zu haben, auf den Sie sich in allen Situationen verlassen können.

Unserer modern eingerichteten Werkstatt ist ein umfangreiches Ersatzteillager angeschlossen. Die Onlineanbindung an eine Vielzahl von Zulieferern stellt zudem die schnellstmögliche Verfügbarkeit aller benötigten Austauschteile sicher, auch über Nacht.

Neben unserem Reparaturservice bieten wir Ihnen auch die Aufbereitung Ihrer Maschinen an, um die Lebensdauer zu verlängern und plötzlichen Ausfallzeiten vorzubeugen.

### RUND UM DIE UHR FÜR SIE ERREICHBAR!

Wir lassen Sie nicht im Regen stehen! Und da Ausfallzeiten bei unseren Kunden unserem Anspruch widersprechen, sind wir in Notfällen auch rund um die Uhr für Sie erreichbar, um unverzüglich zu helfen.



# MEIS

BAUMASCHINEN

Alte Ziegelei 12

48734 Reken

Tel.: +49 (0)28 64 - 88 22 88

Fax: +49 (0)28 64 - 88 22 89

Mail: [info@meis-baumaschinen.de](mailto:info@meis-baumaschinen.de)

Web: [www.meis-baumaschinen.de](http://www.meis-baumaschinen.de)

