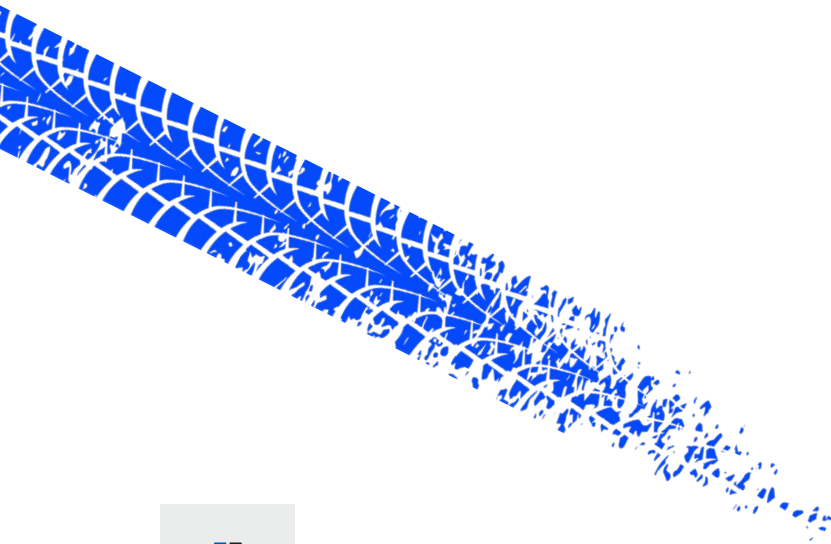


# BAUMASCHINEN UNSER PORTFOLIO



# ROBERT AEBI

## PORTFOLIO



## Inhaltsverzeichnis

Historie.....	4
Standorte.....	6
Kompakte Radlader....	8
Radlader.....	14
Kompaktbagger.....	26
Grossbagger.....	44
Dumper.....	72
Starre Muldenkipper.....	82
Strassenfertiger.....	86
Walzen.....	96
Elektrische Maschinen.....	106
Sonderanwendungen.....	116
<i>Radlader Holzumschlag.....</i>	118
<i>Umschlagbagger.....</i>	122
<i>Abbruchbagger.....</i>	128
<i>Rohrleger.....</i>	146
Anbaugeräte Bagger.....	154
Anbaugeräte Radlader.....	158
Sonderlösungen.....	160
Service.....	164
Mietservice.....	170
Gebrauchtmaschinen.....	174
Robert Aebi Ersatzteil Online-Shop.....	178
Finanzierung.....	179

# HISTORIE

Als eigentümergeführtes und stetig wachsendes Unternehmen der Baumaschinenbranche sind wir im süddeutschen Raum als Vertragspartner von Volvo Construction Equipment erfolgreich tätig.

Die Robert Aebi Gruppe, mit Firmensitz in Regensdorf bei Zürich, wurde 1881 gegründet. 1997 expandierte die Robert Aebi AG nach Deutschland und der Hauptsitz der Robert Aebi GmbH wurde in Achstetten bei Ulm gegründet.

Das zweite Regionalzentrum wurde 1998 in Leonberg eröffnet und nur zwei Jahre später ein weiteres in Nürnberg. In 2012 wurde das Regionalzentrum Teningen aufgebaut. Ein signifikanter Schritt für die Robert Aebi GmbH war im gleichen Jahr die Übernahme von Volvo Bayern mit den Standorten Parsdorf und Mintraching. 2018 zog der Standort Mintraching nach Barbing in der Nähe von Regensburg. Zur Sicherung des Marktgebietes und im Rahmen des strategischen Ausbaus des Vertriebs & After Sales entstand 2019 in Würzburg ein weiteres Regionalzentrum. 2021 bezogen wir das neue Logistikzentrum in Achstetten, über das das Ersatzteilgeschäft bundesweit abgewickelt wird.

Heute ist die Robert Aebi GmbH mit 7 Regionalzentren in Baden-Württemberg & Bayern vertreten und beschäftigt über 300 Mitarbeiter, davon 8 % Auszubildende.



# STANDORTE

Die Robert Aebi GmbH ist mit 7 Regionalzentren in Baden-Württemberg und Bayern vertreten. Wir bauen unser Service-Netz für Sie stetig aus - finden Sie unseren Standort in Ihrer Nähe!

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!



## Hauptsitz

Robert Aebi GmbH  
Engelberg 1  
88480 Achstetten  
Telefon: +49 7392 9653-0  
E-Mail: info@robertaebi.de

## Regionalzentrum Stuttgart

Robert Aebi GmbH  
Hertichstrasse 49  
71229 Leonberg  
Telefon: +49 7152 31968-0

## Regionalzentrum Nürnberg

Robert Aebi GmbH  
Edisonstrasse 43  
90431 Nürnberg  
Telefon: +49 911 50621-0

## Regionalzentrum München

Robert Aebi GmbH  
Posthalterring 3  
85599 Parsdorf  
Telefon: +49 89 9099 67-0

## Regionalzentrum Freiburg

Robert Aebi GmbH  
Robert-Bosch-Str. 9  
79331 Teningen  
Telefon: +49 7641 96860-40

## Regionalzentrum Regensburg

Robert Aebi GmbH  
Sarchinger Feld 6  
93092 Barbing  
Telefon: +49 9401 91254-0

## Regionalzentrum Würzburg

Robert Aebi GmbH  
Industriestrasse 4  
97332 Volkach  
Telefon: +49 9381 84683-0

[www.robert-aebi.de](http://www.robert-aebi.de)





## KOMPAKTE RADLADER

0,9 - 2,3 m<sup>3</sup>

---

Kompakte Volvo-Radlader sind mit High-Tech-Komponenten ausgestattet, die modernsten Fertigungstechniken und strengsten Qualitätsanforderungen entsprechen. Die Maschinen sind mit umweltverträglichen Bauteilen wie Niedrigemissionsmotoren ausgerüstet und enthalten viele wiederverwertbare Teile. Das Maschinenprofil mit den abgerundeten Kanten steht für ein modernes Design, das Standards für Baumaschinen des 21. Jahrhunderts setzt.

# L30G / GS

## KOMPAKTE RADLADER



Zur Produktbroschüre

	L30G	L30GS
Einsatzgewicht	5.500 kg	5.500 kg
Motorleistung	55,4 kW (75 PS)	55,4 kW (75 PS)
Endgeschwindigkeit (2 Fahrstufen)	0 - 6 km/h 0 - 20 km/h	0 - 8 km/h 0 - 30 km/h
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	3.850 kg	3.850 kg
Ausbrechkraft	61 kN	61 kN
Schaufelinhalt	0,9 - 1,5 m <sup>3</sup>	0,9 - 1,5 m <sup>3</sup>



V O L V O

# L35G / GS / GT

## KOMPAKTE RADLADER



Zur Produktbroschüre

	L35G	L35GS	L35GT*
Einsatzgewicht	6.100 kg	6.100 kg	6.100 kg
Motorleistung	55,4 kW (75 PS)	55,4 kW (75 PS)	55,4 kW (75 PS)
Endgeschwindigkeit (2 Fahrstufen)	0 - 6 km/h 0 - 20 km/h	0 - 8 km/h 0 - 30 km/h	0 - 6 km/h 0 - 30 km/h
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	4.350 kg	4.350 kg	4.350 kg
Ausbrechkraft	60,5 kN	60,5 kN	60,5 kN
Schaufelinhalt	1 - 1,5 m <sup>3</sup>	1 - 1,5 m <sup>3</sup>	1 - 1,5 m <sup>3</sup>



V O L V O

\*GT = TP-Kinematik Hubgeüst (bessere Parallelführung)

# L45H / HS

## KOMPAKTE RADLADER



> Zur Produktbroschüre

	L45H	L45HS
Einsatzgewicht	8.670 kg	8.670 kg
Motorleistung	75 kW (102 PS)	75 kW (102 PS)
Endgeschwindigkeit (2 Fahrstufen / 3 Fahrstufen)	0 - 20 km/h 0 - 30 km/h	0 - 40 km/h
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	6.220 kg	6.220 kg
Ausbrechkraft	62 kN	62 kN
Schaufelinhalt	1,3 - 2,0 m <sup>3</sup>	1,3 - 2,0 m <sup>3</sup>



V O L V O

# L50H / HS

## KOMPAKTE RADLADER



> Zur Produktbroschüre

	L50H	L50HS
Einsatzgewicht	9.500 kg	9.500 kg
Motorleistung	87 kW (118 PS)	87 kW (118 PS)
Endgeschwindigkeit (2 Fahrstufen / 3 Fahrstufen)	0 - 20 km/h 0 - 30 km/h	0 - 40 km/h
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	5.810 kg	5.810 kg
Ausbrechkraft	69 kN	69 kN
Schaufelinhalt	1,4 - 2,3 m <sup>3</sup>	1,4 - 2,3 m <sup>3</sup>



V O L V O



# RADLADER

1,7 - 12,7 m<sup>3</sup>

---

Ob Steinbrüche und Kiesgruben, Gestein, Zuschlagstoffe, Hoch- und Tiefbau, Materialtransport, Recycling oder Abfallentsorgung - in allen diesen Bereichen sind Volvo-Radlader mit Sicherheit die vielseitigsten Maschinen in ihrem Einsatzgebiet. Transportieren, laden und schaufeln Sie gewinnbringender mit einem Volvo-Radlader.



# L60H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	11.000 – 13.600 kg
Motorleistung	122 kW (166 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	8.040 kg
Ausbrechkraft	84,9 kN
Schaufelinhalt	1,7 - 5 m <sup>3</sup>



# L70H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	12.700 - 15.500 kg
Motorleistung	127 kW (173 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	8.910 kg
Ausbrechkraft	97,2 kN
Schaufelinhalt	2,1 - 6,4 m <sup>3</sup>



# L90H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	14.500 – 17.300 kg
Motorleistung	137 kW (186 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	10.220 kg
Ausbrechkraft	141,3 kN
Schaufelinhalt	2,3 - 7 m <sup>3</sup>



# L110H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	18.000 - 20.700 kg
Motorleistung	191 kW (260 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	12.600 kg
Ausbrechkraft	175,8 kN
Schaufelinhalt	2,7 - 9,5 m <sup>3</sup>



# L120H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	18.500 - 21.600 kg
Motorleistung	203 kW (276 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	13.340 kg
Ausbrechkraft	189,2 kN
Schaufelinhalt	3 - 9,5 m <sup>3</sup>



# L150H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	24.100 - 25.600 kg
Motorleistung	224 kW (304 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	18.070 kg
Ausbrechkraft	202 kN
Schaufelinhalt	3,5 - 6,8 m <sup>3</sup>



# L180H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	27.000 - 28.400 kg
Motorleistung	251 kW (341 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	20.710 kg
Ausbrechkraft	236 kN
Schaufelinhalt	4,2 - 7,8 m <sup>3</sup>



# L220H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	31.200 - 33.100 kg
Motorleistung	280 kW (380 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	22.090 kg
Ausbrechkraft	255,9 kN
Schaufelinhalt	4,5 - 8,2 m <sup>3</sup>



# L260H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	34.000 - 39.000 kg
Motorleistung	310 kW (421 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	24.090 kg
Ausbrechkraft	335,9 kN
Schaufelinhalt	5,5 - 7,3 m <sup>3</sup>



# L350H RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	50.000 - 56.300 kg
Motorleistung	397 kW (540 PS)
Statische Kipplast (voll eingelenkt)	37.720 kg
Ausbrechkraft	465 kN
Schaufelinhalt	6,9 - 12,7 m <sup>3</sup>



# KOMPAKTBAGGER

BIS 10 TO EINSATZGEWICHT

---

Wenn Produktivität, Effizienz und Kostenwirksamkeit Schlüsselaspekte Ihres Geschäfts sind, können Sie sich auf Volvo-Kompaktbagger verlassen. Die überlegene Technologie bietet maximale Leistung und Effizienz für reduzierte Kosten und längere Betriebszeiten. Volvo CE bietet außerdem ununterbrochenen technischen Support und eine effiziente Logistik, damit Ihre Maschine immer betriebsbereit ist.



# EC15E

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.640 kg
Motorleistung	12 kW (16,3 PS)
Max. Reichweite	3.993 mm
Max. Grabtiefe	2.670 mm
Löffelinhalt	0,01 - 0,05 m <sup>3</sup>



# EC18E

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.810 kg
Motorleistung	12 kW (16,3 PS)
Max. Reichweite	3.993 mm
Max. Grabtiefe	2.700 mm
Löffelinhalt	0,01 - 0,05 m <sup>3</sup>



# EC20E

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.965 kg
Motorleistung	12 kW (16,3 PS)
Max. Reichweite	4.266 mm
Max. Grabtiefe	2.853 mm
Löffelinhalt	0,03 - 0,08 m <sup>3</sup>



# EC27D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	2.730 kg
Motorleistung	15,6 kW (21,2 PS)
Max. Reichweite	4.665 mm
Max. Grabtiefe	3.088 mm
Löffelinhalt	0,03 - 0,12 m <sup>3</sup>





# EC35D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	3.530 kg
Motorleistung	18,5 kW (25,2 PS)
Max. Reichweite	3.678 mm
Max. Grabtiefe	5.434 mm
Löffelinhalt	0,05 - 0,15 m <sup>3</sup>



# EC60E

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	5.760 - 7.000 kg
Motorleistung	44,3 kW (60,2 PS)
Max. Reichweite	6.395 mm
Max. Grabtiefe	3.995 mm
Löffelinhalt	0,07 - 0,27 m <sup>3</sup>



# ECR18E

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.700 kg
Motorleistung	12 kW (16,3 PS)
Heckschwenkradius	688 mm
Max. Reichweite	4.113 mm
Max. Grabtiefe	2.727 mm
Löffelinhalt	0,01 - 0,05 m <sup>3</sup>



# ECR25D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	2.490 - 2.960 kg
Motorleistung	15,6 kW (21,2 PS)
Heckschwenkradius	825 mm
Max. Reichweite	4.768 mm
Max. Grabtiefe	2.965 mm
Löffelinhalt	0,03 - 0,12 m <sup>3</sup>



# ECR35D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	3.520 kg
Motorleistung	18,5 kW (25,2 PS)
Heckschwenkradius	970 mm
Max. Reichweite	5.497 mm
Max. Grabtiefe	3.420 mm
Löffelinhalt	0,05 - 0,15 m <sup>3</sup>



V O L V O

# ECR40D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	3.880 kg
Motorleistung	18,5 kW (25,2 PS)
Heckschwenkradius	1.035 mm
Max. Reichweite	5.813 mm
Max. Grabtiefe	3.771 mm
Löffelinhalt	0,05 - 0,15 m <sup>3</sup>



V O L V O

# ECR50

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	5.050 kg
Motorleistung	31,2 kW (42 PS)
Heckschwenkradius	1.032 mm
Max. Reichweite	6.260 mm
Max. Grabtiefe	4.144 mm
Löffelinhalt	0,11 m <sup>3</sup>



# ECR58

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	5.840 kg
Motorleistung	35,5 kW (48 PS)
Heckschwenkradius	1.180 mm
Max. Reichweite	6.391 mm
Max. Grabtiefe	4.249 mm
Löffelinhalt	0,11 m <sup>3</sup>



# ECR88D

## KOMPAKTE KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	8.620 - 9.980 kg
Motorleistung	43 kW (58 PS)
Heckschwenkradius	1.320 mm
Max. Reichweite	7.790 mm
Max. Grabtiefe	4.530 mm
Löffelinhalt	0,08 - 0,33 m <sup>3</sup>



# EW60E

## KOMPAKTE MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	5.150 - 6.070 kg
Motorleistung	47.3 kW (64.3 PS)
Max. Reichweite	6.729 mm
Max. Grabtiefe	3.603 mm
Löffelinhalt	0,07 - 0,27 m <sup>3</sup>



# GROSSBAGGER

AB 10 TO EINSATZGEWICHT

---

Volvo Mobil- & Kettenbagger sind äußerst effizient und flexibel und können auf der Straße wie im Gelände eingesetzt werden. Die Vielseitigkeit der Maschine erlaubt den Wechsel zwischen den jeweils benötigten Anbaugeräten. Die Volvo-Kabine gewährleistet Komfort auch bei extremem Gelände. Der kraftstoffeffiziente Volvo-Motor und die gut abgestimmten Komponenten liefern Spitzenleistung bei niedrigen Emissionen.



# EC140E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	13.170 - 16.980 kg
Motorleistung	90 kW (122 PS)
Max. Reichweite	8.960 mm
Max. Grabtiefe	5.980 mm
Löffelinhalt	0,30 - 1,01 m <sup>3</sup>



# EC160E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	16.430 - 20.860 kg
Motorleistung	110 kW (150 PS)
Max. Reichweite	9.350 mm
Max. Grabtiefe	6.470 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,96 m <sup>3</sup>





# EC180E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	17.330 - 19.830 kg
Motorleistung	110 kW (150 PS)
Max. Reichweite	9.350 mm
Max. Grabtiefe	6.470 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,96 m <sup>3</sup>



# EC200E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	19.870 - 24.580 kg
Motorleistung	115 kW (156 PS)
Max. Reichweite	9.993 mm
Max. Grabtiefe	6.781 mm
Löffelinhalt	0,30 - 1,44 m <sup>3</sup>



# EC220E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	20.470 - 25.760 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Max. Reichweite	10.390 mm
Max. Grabtiefe	7.330 mm
Löffelinhalt	0,48 - 1,44 m <sup>3</sup>



V O L V O

# EC250E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	26.010 - 31.650 kg
Motorleistung	168 kW (225 PS)
Max. Reichweite	10.855 mm
Max. Grabtiefe	7.690 mm
Löffelinhalt	0,56 - 1,76 m <sup>3</sup>



V O L V O

# EC300E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	30.210 - 36.850 kg
Motorleistung	189 kW (257 PS)
Max. Reichweite	11.390 mm
Max. Grabtiefe	7.990 mm
Löffelinhalt	0,52 - 2,06 m <sup>3</sup>



# EC350E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	34.690 - 40.600 kg
Motorleistung	220 kW (299 PS)
Max. Reichweite	11.760 mm
Max. Grabtiefe	8.190 mm
Löffelinhalt	0,87 - 2,33 m <sup>3</sup>



# EC380E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	37.800 - 43.000 kg
Motorleistung	230 kW (313 PS)
Max. Reichweite	11.855 mm
Max. Grabtiefe	8.290 mm
Löffelinhalt	0,83 - 2,53 m <sup>3</sup>



# EC480E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	45.500 - 53.300 kg
Motorleistung	284 kW (386 PS)
Max. Reichweite	13.366 mm
Max. Grabtiefe	9.278 mm
Löffelinhalt	1,55 - 3,30 m <sup>3</sup>



# EC530E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	53.140 - 57.300 kg
Motorleistung	340 kW (462 PS)
Max. Reichweite	12.680 mm
Max. Grabtiefe	8.240 mm
Löffelinhalt	2,40 - 4,20 m <sup>3</sup>



# EC550E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	53.740 - 58.000 kg
Motorleistung	340 kW (462 PS)
Max. Reichweite	12.680 mm
Max. Grabtiefe	8.240 mm
Löffelinhalt	2,40 - 4,20 m <sup>3</sup>



# EC750E

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	73.500 - 75.300 kg
Motorleistung	393 kW (534 PS)
Max. Reichweite	13.750 mm
Max. Grabtiefe	9.020 mm
Löffelinhalt	3,30 - 5,16 m <sup>3</sup>



# EC950F

## KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	91.275 - 94.810 kg
Motorleistung	449 kW (611 PS)
Max. Reichweite	14.020 mm
Max. Grabtiefe	8.950 mm
Löffelinhalt	3,90 - 7,00 m <sup>3</sup>



# ECR145E KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	14.435 - 16.677 kg
Motorleistung	90 kW (122 PS)
Heckschwenkradius	1.494 mm
Max. Reichweite	9.100 mm
Max. Grabtiefe	6.145 mm
Löffelinhalt	0,25 - 0,82 m <sup>3</sup>



# ECR235E KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	23.700 - 27.840 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Heckschwenkradius	1.810 mm
Max. Reichweite	10.085 mm
Max. Grabtiefe	6.355 mm
Löffelinhalt	0,36 - 1,44 m <sup>3</sup>



# ECR355E KETTENBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	34.100 - 38.000 kg
Motorleistung	180 kW (245 PS)
Heckschwenkradius	1.900 mm
Max. Reichweite	11.356 mm
Max. Grabtiefe	7.610 mm
Löffelinhalt	0,92 - 2,06 m <sup>3</sup>





# EW160E

## MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	16.200 - 18.200 kg
Motorleistung	115 kW (156 PS)
Max. Reichweite	9.300 mm
Max. Grabtiefe	5.700 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,78 m <sup>3</sup>



# EW180E

## MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	18.200 - 20.300 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Max. Reichweite	10.000 mm
Max. Grabtiefe	6.000 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,87 m <sup>3</sup>



# EW220E MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	20.900 - 23.400 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Max. Reichweite	10.150 mm
Max. Grabtiefe	6.310 mm
Löffelinhalt	0,30 - 1,00 m <sup>3</sup>



# EWR130E MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	12.900 - 14.400 kg
Motorleistung	90 kW (122 PS)
Heckschwenkradius	1.550 mm
Max. Reichweite	8.670 mm
Max. Grabtiefe	5.100 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,73 m <sup>3</sup>



V O L V O

# EWR150E MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	15.400 - 17.900 kg
Motorleistung	105 kW (143 PS)
Heckschwenkradius	1.720 mm
Max. Reichweite	8.670 mm
Max. Grabtiefe	5.100 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,88 m <sup>3</sup>



V O L V O

# EWR170E MOBILBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	17.950 - 19.200 kg
Motorleistung	115 kW (156 PS)
Heckschwenkradius	1.790 mm
Max. Reichweite	9.360 mm
Max. Grabtiefe	5.750 mm
Löffelinhalt	0,30 - 0,96 m <sup>3</sup>





# DUMPER

## KNICKGELENKT

---

Das Konzept des knickgelenkten Dumpers ist eine Entwicklung von Volvo Construction Equipment. Auch heute ist Volvo CE weltweit weiterhin der unangefochtene Marktführer bei Dumpertransporten unter schwierigsten Bedingungen, in härtestem Gelände und bei anspruchsvollsten Einsätzen. Von der Gewinnung von Steinen und Erde über Bergbau, Tunnelbau und Materialtransport bis zur Abfallentsorgung erledigen knickgelenkte Volvo-Dumper ihre Aufgabe tagtäglich zur höchsten Zufriedenheit.

# A25G DUMPER



> Zur Produktbroschüre

# A30G DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	22.700 kg
Motorleistung	235 kW (320 PS)
Max. Geschwindigkeit	53 km/h
Ladekapazität	25.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	15,3 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	15,9 m <sup>3</sup>

Einsatzgewicht	23.600 kg
Motorleistung	265 kW (360 PS)
Max. Geschwindigkeit	53 km/h
Ladekapazität	29.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	17,8 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	18,4 m <sup>3</sup>



# A35G DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	29.300 kg
Motorleistung	336 kW (457 PS)
Max. Geschwindigkeit	57 km/h
Ladekapazität	34.500 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	21,2 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	22,1 m <sup>3</sup>



# A40G DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	30.700 kg
Motorleistung	350 kW (476 PS)
Max. Geschwindigkeit	57 km/h
Ladekapazität	39.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	24 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	24,7 m <sup>3</sup>



# A45G DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	31.100 kg
Motorleistung	357 kW (485 PS)
Max. Geschwindigkeit	57 km/h
Ladekapazität	41.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	25,1 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	26,2 m <sup>3</sup>



# A45G FS DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	31.900 kg
Motorleistung	357 kW (485 PS)
Max. Geschwindigkeit	57 km/h
Ladekapazität	41.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	25,1 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	26,2 m <sup>3</sup>





# A60H DUMPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	43.750 kg
Motorleistung	470 kW (639 PS)
Max. Geschwindigkeit	55 km/h
Ladekapazität	55.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	33,6 m <sup>3</sup>
Ganzdeckende Heckklappe, SAE gehäuft 2:1	35,1 m <sup>3</sup>





# STARRE MULDENKIPPER

BEWÄHRT SEIT 70 JAHREN

---

Der kraftstoffsparende, starre Muldenkipper ist die perfekte Maschine für alle Bergbau- und Steinbruch-Arbeiten. Das Modell R100E ist mit Abstand die größte Mulde von Volvo CE und ein mächtiger Gigant im Gelände. Mit seinem ROPS/FOPS-zertifizierten Fahrerhaus, den bewährten Sicherheitssystemen und dem ungehinderten Wartungszugang bietet der starre Muldenkipper von Volvo CE innen wie außen höchste Sicherheit.

# R100E

## STARRE MULDENKIPPER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	71.280 kg
Motorleistung	783 kW (1.065 PS)
Max. Geschwindigkeit	50 km/h
Ladekapazität	95.000 kg
Muldenvolumen, SAE gehäuft 2:1	60,4 m <sup>3</sup>



# STRASSENFERTIGER

## PRÄZISE & EFFIZIENT

---

Jeder unserer Volvo-Fertiger ist das Ergebnis von 60 Jahren Erfahrung im Straßenbau. Volvo-Kettenfertiger erfüllen höchste Anforderungen an einen leistungsstarken, präzisen Fertiger für anspruchsvolle Einsatzorte. Mit der großzügigen Reserveleistung und dem robusten und stabilen Design sind diese Maschinen ideal für mittlere und große Projekte.



# P2820D ABG KETTENFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	8.155 kg
Motorleistung	55.4 kW (75.3 PS)
Grundbreite	1,5 m
Max. Einbaubreite*	4,5 m
Theoretische Einbauleistung	300 t/h
Max. Einbaudicke	250 mm



\* entsprechende Bohlen (1,5 – 4,5 m) im Sortiment.

Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

VOLVO

# P4820D ABG KETTENFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	12.470 kg
Motorleistung	98 kW (133 PS)
Grundbreite	2,5 m
Max. Einbaubreite*	6,5 m
Theoretische Einbauleistung	500 t/h
Max. Einbaudicke	300 mm



\* entsprechende Bohlen (2,50 – 6,5 m) im Sortiment.

Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

VOLVO

# P6820D ABG KETTENFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	14.350 kg
Motorleistung	140 kW (190 PS)
Grundbreite	2,5 m
Max. Einbaubreite*	10 m
Theoretische Einbauleistung	700 t/h
Max. Einbaudicke	300 mm



Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

\* entsprechende Bohlen (2,5 – 10 m) im Sortiment.

# P7820D ABG KETTENFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	14.900 kg
Motorleistung	175 kW (238 PS)
Grundbreite	2,5 m
Max. Einbaubreite*	11 m
Theoretische Einbauleistung	900 t/h
Max. Einbaudicke	300 mm



Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

\* entsprechende Bohlen (2,50 – 11 m) im Sortiment.

# P8820D ABG KETTENFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	17.350 kg
Motorleistung	200 kW (272 PS)
Grundbreite	2,5 m
Max. Einbaubreite*	13 m
Theoretische Einbauleistung	1.100 t/h
Max. Einbaudicke	300 mm



\* entsprechende Bohlen (2,50 – 13 m) im Sortiment.

Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen



# P2870D ABG RADFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	7.635 kg
Motorleistung	55,4 kW (75,3 PS)
Grundbreite	1,8 m
Max. Einbaubreite*	4,5 m
Theoretische Einbauleistung	300 t/h
Max. Einbaudicke	250 mm



\* entsprechende Bohlen (1,8 – 4,5 m) im Sortiment.

Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

VOLVO

# P6870D ABG RADFERTIGER



> Zur Produktbroschüre

Gewicht Zugmaschine	14.300 kg
Motorleistung	129 kW (175,4 PS)
Grundbreite	2,5 m
Max. Einbaubreite*	9 m
Theoretische Einbauleistung	700 t/h
Max. Einbaudicke	300 mm



\* entsprechende Bohlen (2,5 – 9 m) im Sortiment.

Variomatik-Bohlen Manuelle Bohlen

VOLVO





# WALZEN

## GERÜSTET FÜR HARTES GELÄNDE

Unser Produktportfolio umfasst ein breites Sortiment an Asphaltwalzen, als auch an Erdbauwalzen.

Mit modernster Technologie ausgestattet, passen sich die Walzen auf die spezifischen Anwendungen und Baustellenbedingungen an.

Die Fahrzeuge sind standardmäßig mit einer geräumigen Kabine ausgestattet und bieten so maximalen Komfort am Arbeitsplatz.

# DD15

## ASPHALTWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.529 kg
Motorleistung	12,2 kW (16,4 PS)
Zentrifugalkraft	15,6 kN
Vibrationsfrequenz	66,7 Hz
Amplitude	0,37 mm
Bandagenbreite	900 mm



# DD25B

## ASPHALTWALZEN



> Zur Produktbroschüre

	Schmale Bandage	Breite Bandage
Einsatzgewicht	2.515 kg	2.620 kg
Motorleistung	18,2 kW (23 PS)	18,2 kW (23 PS)
Zentrifugalkraft	25,5 - 37,5 kN	27,7 - 40,6 kN
Vibrationsfrequenz	55/66,7 Hz	55/66,7 Hz
Amplitude	0,54 mm	0,5 mm
Bandagenbreite	1.000 mm	1.200 mm



# DD105

## ASPHALTWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	10.400 kg
Motorleistung	86,3 kW (166 PS)
Zentrifugalkraft	111/91 kN
Vibrationsfrequenz	40/50 Hz
Amplitude	0,86/0,45 mm
Bandagenbreite	1.680 mm



VOLVO

# DD105 osc

## ASPHALTWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	10.178 kg
Motorleistung	86,3 kW (173 PS)
Zentrifugalkraft	111/91 kN
Vibrationsfrequenz	40/50 Hz
Amplitude	0,86/0,45 mm
Bandagenbreite	1.680 mm



VOLVO

# SD75B

## ERDBAUWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	7.192 kg
Motorleistung	55,4 kW
Zentrifugalkraft	121 - 139 kN
Vibrationsfrequenz	30,8/33,9 Hz
Amplitude	1,41 - 1,94 mm
Bandagenbreite	1.676 mm



Optional mit Stampffuss-Bandage oder einem Stampffuss-Schalenset erhältlich.

**V O L V O**

# SD115B

## ERDBAUWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	11.743 kg
Motorleistung	110 kW
Zentrifugalkraft	242 - 258 kN
Vibrationsfrequenz	30,8/33,9 Hz
Amplitude	1,5 - 1,92 mm
Bandagenbreite	2.134 mm



Optional mit Stampffuss-Bandage oder einem Stampffuss-Schalenset erhältlich.

**V O L V O**

# SD135B

## ERDBAUWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	12.600 kg
Motorleistung	110 kW
Zentrifugalkraft	249 - 281 kN
Vibrationsfrequenz	30,8/33,9 Hz
Amplitude	1,38 - 1,87 mm
Bandagenbreite	2.134 mm



Optional mit Stampffuss-Bandage oder einem Stampffuss-Schalenset erhältlich.

V O L V O

# SD160B

## ERDBAUWALZEN



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	16.691 kg
Motorleistung	110 kW
Zentrifugalkraft	249 - 281 kN
Vibrationsfrequenz	23,3 - 31,3 Hz (5x Frequenz)
Amplitude	1,37 - 1,86 mm
Bandagenbreite	2.134 mm



Optional mit Stampffuss-Bandage oder einem Stampffuss-Schalenset erhältlich.

V O L V O

# ELEKTRISCHE MASCHINEN

## LEISE & EMISSIONSFREI

---

In Zeiten des Klimawandels und dem Wunsch nach klimafreundlichen Antriebstechnologien, zeigt sich Vovo CE als Vorreiter in der Baumaschinenbranche. Die elektrischen Baumaschinen bieten Ihnen eine starke Leistung mit weniger Lärm, weniger Vibrationen und ohne Abgase. Gerade im städtebaulichen Bereich oder in geschlossenen Räumen bieten elektrifizierte Baumaschinen einen enormen Mehrwert. Ja, sogar nachts ist ein Arbeiten möglich. Leise, emissionsfrei und komfortabel - die Zukunft beginnt jetzt!



# ZUKUNFT BEGINNT HEUTE

## MEHR RUHE

Mit unseren elektrischen Baumaschinen arbeiten Sie ohne die üblichen lästigen Motorgeräusche. Sagen Sie Kopfschmerzen Lebewohl und genießen Sie einen ruhigen Arbeitstag mit Ihren Kollegen.



## MEHR SAUBERKEIT

Eine Welt ohne schädliche Emissionen ist eine bessere Welt für uns alle. Bei unseren elektrischen Baumaschinen entfällt das Abgasproblem, so dass Sie praktisch überall problemlos arbeiten können, sogar in Gebäuden.



## MEHR KOMFORT

Vibrationen erzeugen häufig Kopfweh, Rückenschmerzen und Müdigkeit. Glücklicherweise erzeugen unsere elektrischen Baumaschinen nur minimale Vibrationen, so dass Sie einen gesunden Arbeitsplatz haben.



# L20 ELECTRIC

## KOMPAKTE RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	4.550 - 4.700 kg
Motorleistung Antriebsstrang	22 kW (30 PS)
Kipplast (ISO/14397-1) (bei vollem Lenkeinschlag)	3.050 kg
Ausbrechkraft	40 kN
Schaufelinhalt	0,65 - 1,2 m <sup>3</sup>
Lithium-Ionen-Batterie*	33 kWh / 48 V
Max. Laufzeit (je nach Anwendung)	bis zu 8 Std.
Ladezeit internes Laden 230V AC 16 A	ca. 11 h
Ladezeit internes Laden 400V AC 16 A	~ 5 h
Ladezeit externes Laden 400V AC 32 A	~ 2 h



\* Optional mit großem Batteriemodul mit 40 kWh erhältlich.

V O L V O

# L25 ELECTRIC

## KOMPAKTE RADLADER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	4.900 - 5.270 kg
Motorleistung Antriebsstrang	22 kW (30 PS)
Kipplast (ISO/14397-1) (bei vollem Lenkeinschlag)	3.350 kg
Ausbrechkraft	54,5 kN
Schaufelinhalt	0,8 - 1,2 m <sup>3</sup>
Lithium-Ionen-Batterie	40 kWh / 48 V
Max. Laufzeit (je nach Anwendung)	bis zu 8 Std.
Ladezeit internes Laden 230V AC 16 A	ca. 12 h
Ladezeit internes Laden 400V AC 16 A	~ 6 h
Ladezeit externes Laden 400V AC 32 A	~ 2 h



V O L V O



# EC18 ELECTRIC

## ELEKTRISCHER KOMPAKTBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.871 - 2.023 kg
Elektromotor (Spitze)	18 kW (24,5 PS)
Max. Reichweite	3.993 mm
Max. Grabtiefe (kurzer/langer Stiel)	2.500 - 2.700 mm
Löffelinhalt	0,01 - 0,05 m <sup>3</sup>
Lithium-Ionen-Batterie	20 kWh / 48 V
Max. Laufzeit (je nach Anwendung)	bis zu 6 Std.
Ladezeit internes Laden 230V AC 16 A	ca. 6 h
Ladezeit internes Laden 400V AC 16 A	-
Ladezeit externes Laden 400V AC 32 A	~ 1 h 15 min



V O L V O

# ECR18 ELECTRIC

## ELEKTRISCHER KOMPAKTBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	1.790 - 1.870 kg
Elektromotor (Spitze)	18 kW (24,5 PS)
Heckschwenkradius	688 mm
Max. Reichweite	4.113 mm
Max. Grabtiefe (kurzer/langer Stiel)	2.528 - 2.727 mm
Löffelinhalt	0,01 - 0,05 m <sup>3</sup>
Lithium-Ionen-Batterie	16 kWh / 48 V
Max. Laufzeit (je nach Anwendung)	bis zu 5 Std.
Ladezeit internes Laden 230V AC 16 A	ca. 5 h
Ladezeit internes Laden 400V AC 16 A	-
Ladezeit externes Laden 400V AC 32 A	~ 1 h



V O L V O

# ECR25 ELECTRIC

## ELEKTRISCHER KOMPAKTBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	2.680 - 2.780 kg
Elektromotor (Spitze)	18 kW (24,5 PS)
Heckschwenkradius	750 mm
Max. Reichweite	4.602 mm
Max. Grabtiefe (kurzer/langer Stiel)	2.672 - 2.965 mm
Löffelinhalt	0,03 - 0,12 m <sup>3</sup>
Lithium-Ionen-Batterie	20 kWh / 48 V
Max. Laufzeit (je nach Anwendung)	bis zu 4 Std.
Ladezeit internes Laden 230V AC 16 A	ca. 5 h
Ladezeit internes Laden 400V AC 16 A	-
Ladezeit externes Laden 400V AC 32 A	~ 1 h



V O L V O

## NIE OHNE POWER!

Standardmäßig sind Volvo E-Kompaktmaschinen mit einem internen Ladegerät und der Vorbereitung für Schnellladung ausgestattet.

Mit dem optionalen Schnelllader ist Ihre Maschine auch kurzfristig wieder einsatzbereit.

**8H**

Je nach Anwendung bis zu 8 Stunden Arbeiten mit nur einem Auflade-Vorgang.

**1-1.5 H**

Aufladen auf 80 % in nur 1 bis 1,5 Stunden.

**0%**

Keine Abgasemissionen im Betrieb.

# SONDERANWENDUNGEN

RADLADER HOLZUMSCHLAG  
UMSCHLAGBAGGER  
ABBRUCHBAGGER  
ROHRLEGER

---

Sie suchen für Ihren speziellen Anwendungsfall eine Maschine? Robert Aebi und Volvo CE bieten Ihnen auf Basis unserer bewährten Werkmaschinen und entsprechender Modifikation mit unseren Partnern das für Ihren Einsatz passende Produkt.

## HOLZUMSCHLAG

HL = HIGH LIFT

## UMSCHLAG

MH = MATERIAL HANDLER

## ABBRUCH

HR = HIGH REACH  
SB = STRAIGHT BOOM

## ROHRLEGER

PL = PIPELAYER



## RADLADER HOLZUMSCHLAG DER ERSTE UNTER IHNEN

Volvo CE war 1974 der erste Anbieter eines High-Lift-Radladers und bietet mit dem Modell L200H High-Lift ein Kraftpaket für die Holzindustrie.

Das High-Lift-System ermöglicht bis zu 6,9 m hohe Langholzstapel, was den Lagerplatz im Holzlager im Vergleich zu einem herkömmlichen Radlader mit Holzgreifer um bis zu 60 % vergrößern kann.

# L200H HIGH LIFT RADLADER HOLZZUMSCHLAG

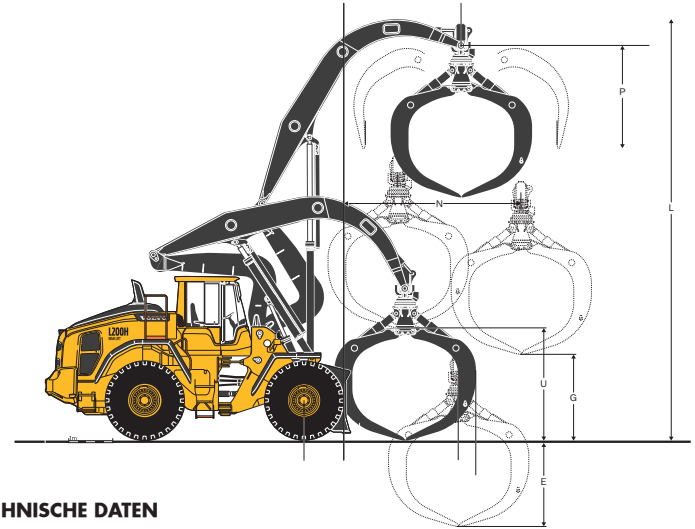


> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	35.000 - 40.000 kg
Motorleistung	250 kW (340 PS)
Max. Arbeitslast	10.540 - 11.150 kg
Querschnitt/m <sup>2</sup> Holzgreifergrößen	3,4 - 4,3 m <sup>2</sup>



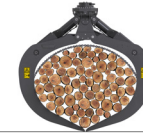
Kleiner Einblick



## TECHNISCHE DATEN

N	mm	3.970
U	mm	2.500
L	mm	9.630

Bereifung: 875/65 R29



Greifarm		mit Fangkette				mit Niederhalter			
Greiferfläche	m <sup>2</sup>	3.4	3.7	4	4.3	3.4	3.7	4	4.3
E	mm	1.560	1.680	1.800	1.920	1.560	1.680	1.800	1.920
G	mm	2.250	2.130	2.010	1.890	2.250	2.130	2.010	1.890
P	mm	2.180	2.240	2.300	2.360	2.180	2.240	2.300	2.360
<b>Greifergewicht</b>	kg	2.520	2.580	2.650	2.750	2.870	2.950	3.060	3.140
<b>Max. Nutzlast</b>	kg	11.150	11.090	11.030	10.920	10.800	10.730	10.620	10.540
<b>Betriebsgewicht</b>	kg	36.300	36.360	36.420	36.520	36.650	36.720	36.830	36.910

Weitere Greifergrößen/Typen für Sondereinsatz erhältlich.



# UMSCHLAGBAGGER

## SORTIERPROFI IM ABFALLBEREICH

---

Material Handler wurden speziell für Abfall- und Recycling-Arbeiten konzipiert. Unsere Material Handler werden im voll-eigenen Standort in Deutschland entwickelt und gebaut und sind speziell für die Anwendung im Abfall- und Recycling-Bereich ausgelegt. Die Maschinen bieten alle bewährten Funktionen unserer Mobilbagger - und vieles mehr.

# EW200E MH UMSCHLAGBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	22.850 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Empfohlener Greiferinhalt	450 l



Kleiner Einblick



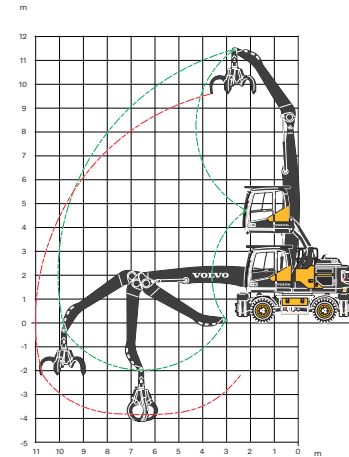
EW200E MH G9

EW200E MH G10

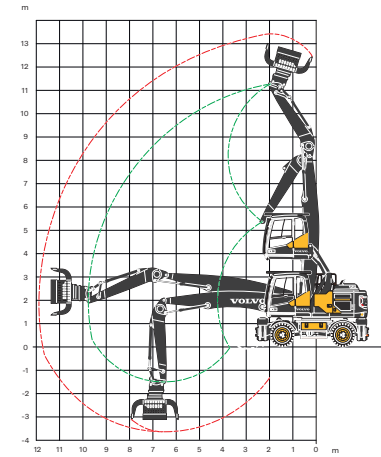
EW200E MH S9

	Ausleger	Schwannenhalsstiel	Reichweite
EW200E MH G9	5.5 m	4.0 m	9.330 mm
EW200E MH G10	6.25 m	4.0 m	10.060 mm
	Ausleger	Sortierstiel	Reichweite
EW200E MH S9	5.5 m	3.5 m	9.020 mm

## ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



EW200E MH G10



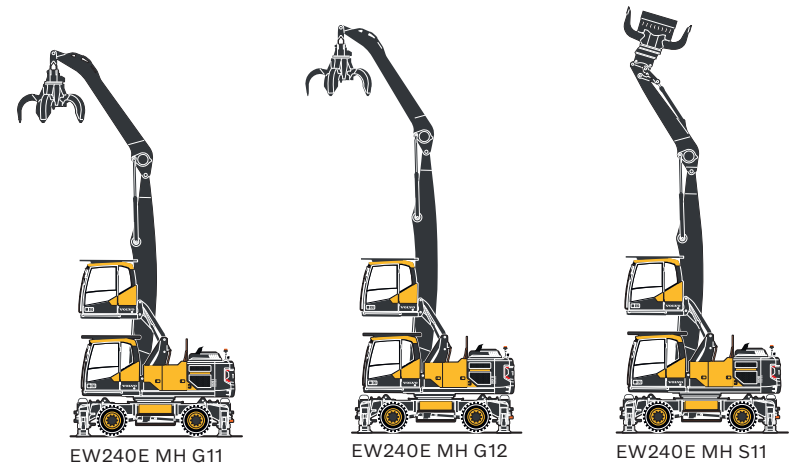
EW200E MH S9

# EW240E MH UMSCHLAGBAGGER



> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	26.500 kg
Motorleistung	129 kW (175 PS)
Empfohlener Greiferinhalt	650 l



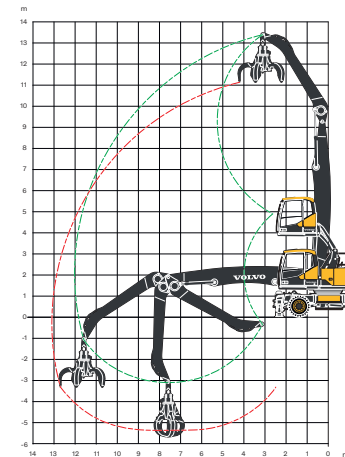
EW240E MH G11

EW240E MH G12

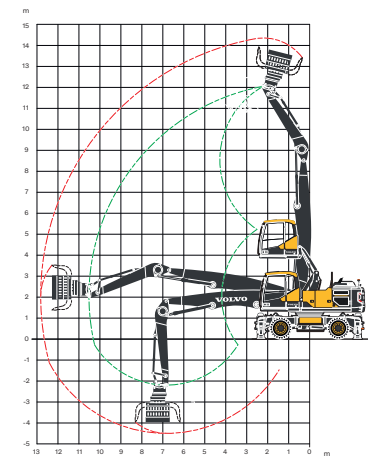
EW240E MH S11

	Ausleger	Schwannenhalsstiel	Reichweite
EW240E MH G11	6.5 m	5.0 m	11.200 mm
EW240E MH G12	7.25 m	5.0 m	12.000 mm
	Ausleger	Sortierstiel	Reichweite
EW240E MH S11	6.5 m	4.0 m	10.500 mm

## ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



EW240E MH G12



EW240E MH S11



# ABBRUCHBAGGER

## ABBRUCHARBEITEN OHNE PROBLEME

---

Für den Abbruch sind starke, robuste und dauerhafte Ausrüstungen mit überragender Kontrolle erforderlich. Der Abbruch von Gebäuden, Brücken und anderen Bauwerken ist eine harte Arbeit. Beim Abbruch kommt es auf Reichweite und Kraft an. Deshalb haben die Abbruchbagger mit hoher Reichweite und Ausleger von 11,5 bis 36 Meter Abbruchschutzvorrichtungen, Kabinen mit hervorragender Sicht und eine ruckfreie, zuverlässige Hydraulik. Mit Anbaugeräten zwischen 2 und 7,9 Tonnen sind anspruchsvolle Abrissarbeiten einfach zu bewältigen.

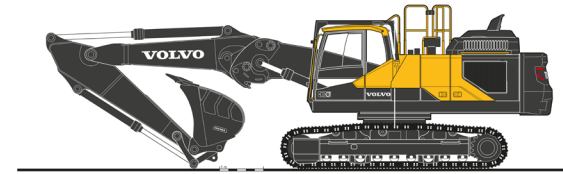


# EC380E HR ABBRUCHBAGGER



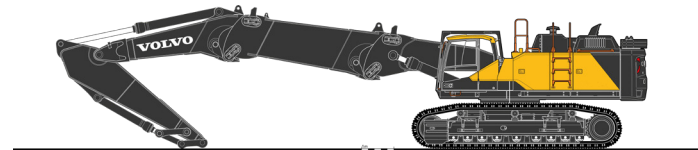
> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	50.310 kg
Motorleistung	230 kW (313 PS)
Max. Bolzenhöhe	23.060 mm
Max. zulässiges Werkzeuggewicht	3.000 kg



## ABMESSUNG MIT GRABAUSRÜSTUNG (POSITION FÜR TRANSPORT)

		EC380E HR	
Ausleger	Einheit	Gerader Ausleger	
Stiel		3.2 m	3.9 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	45.525	45.665



## ABMESSUNG MIT GRBAUSLEGERVERLÄNGERUNG

		EC380E HR	
Ausleger	Einheit	Gerader Ausleger	
Stiel		3.2 m	3.9 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	48.500	48.640



## ABMESSUNG MIT DREITEILIGEM ABRUCHZUBEHÖR

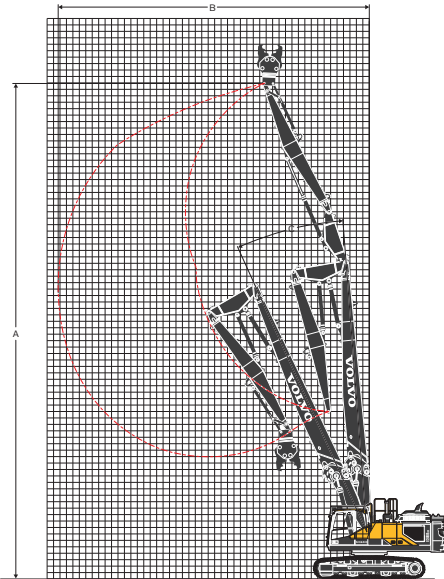
	Einheit	EC380E HR
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	50.310

# EC380E HR ABBRUCHBAGGER



> Zur Produktbroschüre

## ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



Beschreibung	Einheit	EC380E HR	
		Unterwagen starr	Unterwagen hydraulisch ausgefahren
A Maximale Bolzenhöhe	mm	23.025	23.060
Bolzenhöhe H/2		20.354	20.389
B Maximaler Bolzenradius	mm	14.490	14.490
Bolzenreichweite H/2		11.390	11.390
Maximales Werkzeuggewicht	t	2.5	3
C Betriebswinkel	°	24.4	24.4



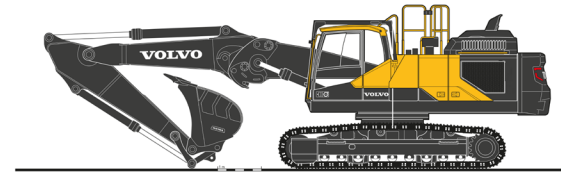
# EC480E HR

## ABBRUCHBAGGER



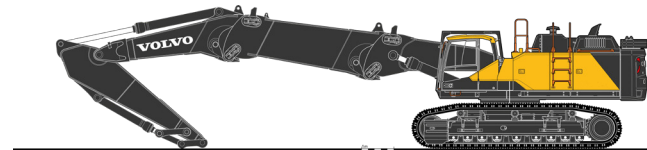
> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	63.085 kg
Motorleistung	284 kW (386 PS)
Max. Bolzenhöhe	28.140 mm
Max. zulässiges Werkzeuggewicht	3.500 kg



### ABMESSUNG MIT GRABAUSRÜSTUNG (POSITION FÜR TRANSPORT)

Ausleger	Einheit	EC480E HR	
		Gerader Ausleger	
Stiel		3.35 m	3.9 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	56.330	56.420



### ABMESSUNG MIT GRBAUSLEGERVERLÄNGERUNG

Ausleger	Einheit	EC480E HR	
		Gerader Ausleger	
Stiel		3.35 m	3.9 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	59.875	59.945



### ABMESSUNG MIT DREITEILIGEM ABBRUCHZUBEHÖR

	Einheit	EC480E HR
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	63.085

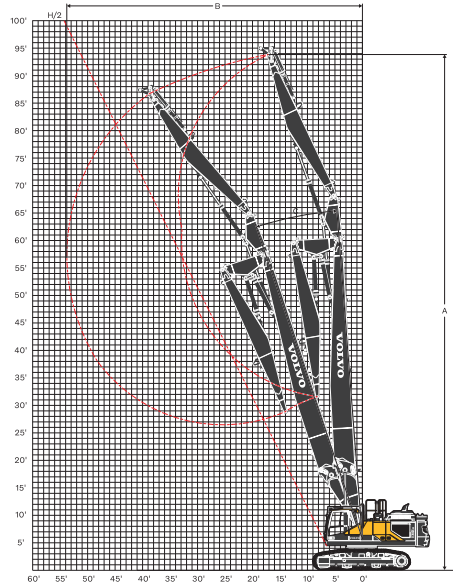
# EC480E HR

## ABBRUCHBAGGER



> Zur Produktbroschüre

### ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



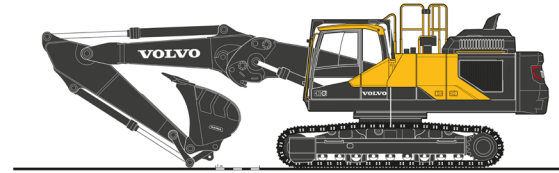
Beschreibung	Einheit	EC480E HR		
		Unterwagen starr	Unterwagen mechanisch ausgefahren	Unterwagen hydraulisch ausgefahren
A Maximale Bolzenhöhe	mm	28.030	28.140	28.140
Bolzenhöhe H/2		24.188	24.298	24.298
B Maximaler Bolzenradius	mm	16.090	16.090	16.090
Bolzenreichweite H/2		13.419	13.419	13.419
Maximales Werkzeuggewicht	t	3	3	3.5
C Betriebswinkel	°	18.8	18.8	18.8



# EC750E HR ABBRUCHBAGGER

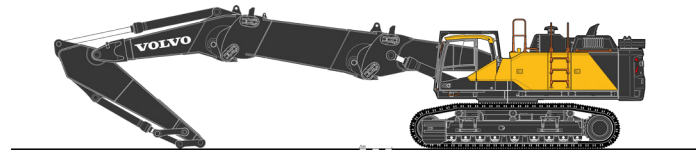


> Zur Produktbroschüre



## ABMESSUNG MIT GRABAUSRÜSTUNG (POSITION FÜR TRANSPORT)

		EC750E HR
Ausleger	Einheit	Gerader Ausleger
Stiel		4.2 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	89.377



## ABMESSUNG MIT GRABAUSLEGERVERLÄNGERUNG

		EC750E HR
Ausleger	Einheit	Gerader Ausleger
Stiel		4.2 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	99.340



## ABMESSUNG MIT DREITEILIGEM ABBRUCHZUBEHÖR

		EC750E HR	
	Einheit	26 m	36 m
Betriebsgewicht ohne Anbaugerät	kg	95.945	100.429

Einsatzgewicht	100.429 kg
Motorleistung	393 kW (534 PS)
Max. Bolzenhöhe	36.000 mm
Max. zulässiges Werkzeuggewicht (bei 26 m Bolzenhöhe)	5.000 kg
Max. zulässiges Werkzeuggewicht (bei 36 m Bolzenhöhe)	3.600 kg



Kleiner Einblick



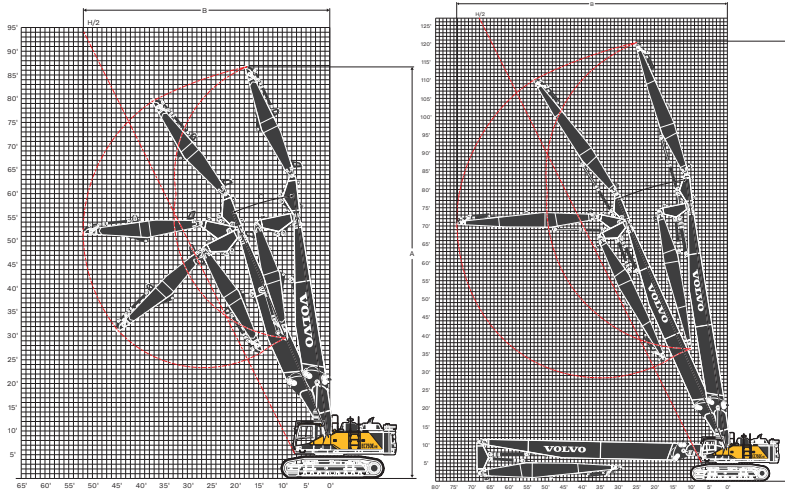
# EC750E HR

## ABBRUCHBAGGER



➤ Zur Produktbroschüre

### ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



Beschreibung	Einheit	EC750E HR	
		26 m	36 m
A Maximale Bolzenhöhe	mm	26.000	36.000
Bolzenhöhe H/2		22.600	31.922
B Maximaler Bolzenradius	mm	15.589	22.273
Bolzenreichweite H/2		12.672	17.348
Maximales Werkzeuggewicht	t	5	3.6
C Betriebswinkel	°	24	24/19°



# EC300E SB ABBRUCHBAGGER

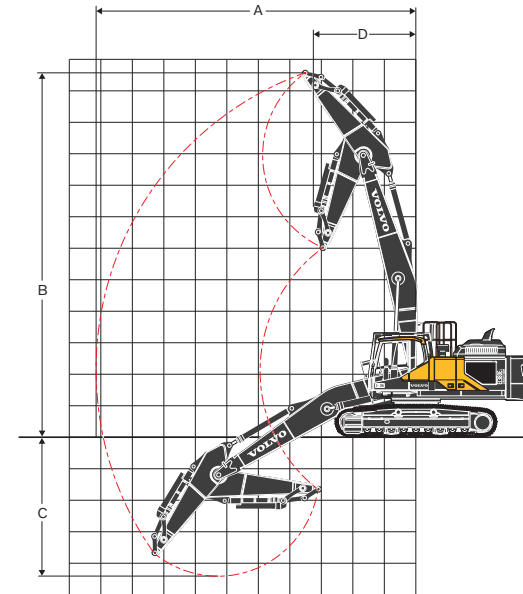


> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	35.658 kg
Motorleistung	189 kW (257 PS)
Max. Bolzenhöhe	11.500 mm
Max. zulässiges Werkzeuggewicht	4.900 kg



## ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



Beschreibung	Einheit	EC300E
Ausleger	m	7.0
Stiel	m	3.05
A. Max. Bolzenreichweite	mm	10.097
B. Max. Bolzenhöhe	mm	11.500
C. Max. Bolzentiefe	mm	4.491
D. Min. Frontschwenkradius	mm	3.191



# EC380E SB ABBRUCHBAGGER

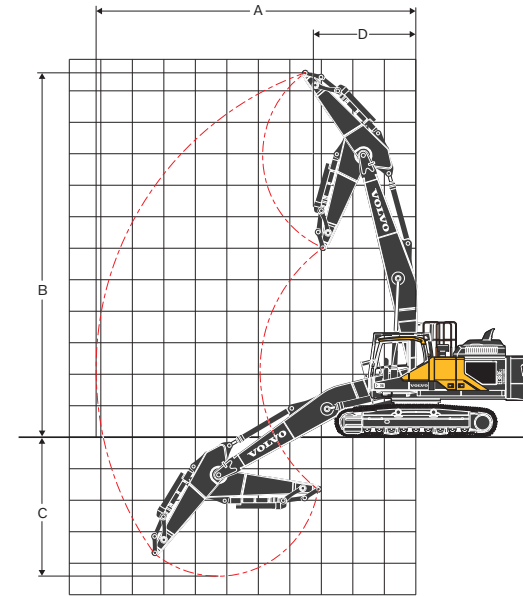


> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	46.521 kg
Motorleistung	230 kW (313 PS)
Max. Bolzenhöhe	12.140 mm
Max. zulässiges Werkzeuggewicht	7.900 kg



## ARBEITSBEREICHDIAGRAMM



Beschreibung	Einheit	EC380E	
Ausleger	m	7.0	
Stiel	m	3.2	3.9
A. Max. Bolzenreichweite	mm	10.150	10.825
B. Max. Bolzenhöhe	mm	11.580	12.140
C. Max. Bolzentiefe	mm	4.395	5.095
D. Min. Frontschwenkradius	mm	3.240	3.520

# ROHRLEGER

## VIELSEITIG EINSETZBARE MASCHINEN

---

Mehr Hubleistung für die Öl- und Gasrohrleitungs-Industrie mit der neuen bahnbrechenden Volvo-Serie von Rohrlegern auf Baggerbasis. Vom Rohre legen bis zum Graben haben Sie mit den Volvo-Rohrlegern auch in den anspruchsvollsten Situationen echte Wettbewerbsvorteile. Zu den wichtigen Innovationen der Volvo-Rohrleger zählt der Schwenkradius von 360° wie bei Baggern, der eine verbesserte Manövrierfähigkeit und uneingeschränkte Platzierung der Rohre ermöglicht. Diese Maschinen bieten eine extreme Vielseitigkeit, da sie bequem von Rohrlegern auf Bagger umzubauen sind.



# PL4809E ROHRLEGER

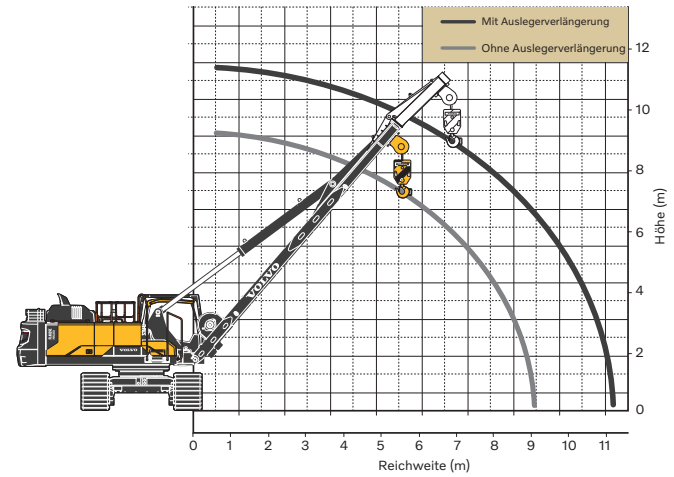


> Zur Produktbroschüre

Einsatzgewicht	63.130 kg
Motorleistung	284 kW (386 PS)
Max. Kipplast	110 to.
Max. Auslegerlänge (mit Verlängerung)	11,2 m



## ARBEITSBEREICH PL4809E



### PL4809E

Max Kipplast nach ISO 8813, Nennbetriebslast nach ASME B30.14, Hubkapazität gilt für 360 Grad-Schwenken

Auslegerlänge (Standard)	m	9.2
Auslegerlänge mit Verlängerung	m	11.2
Drahtseildurchmesser	mm	22
mit Mindestbruchlast von	kg	36.000

Erdbauausrüstung erhältlich

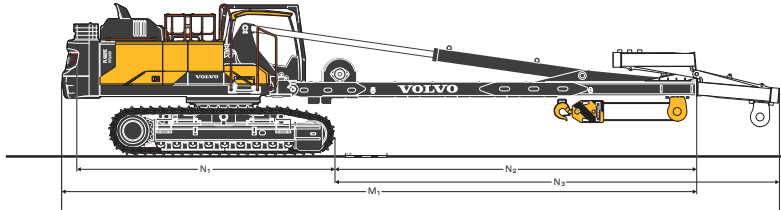


# PL4809E ROHRLEGER



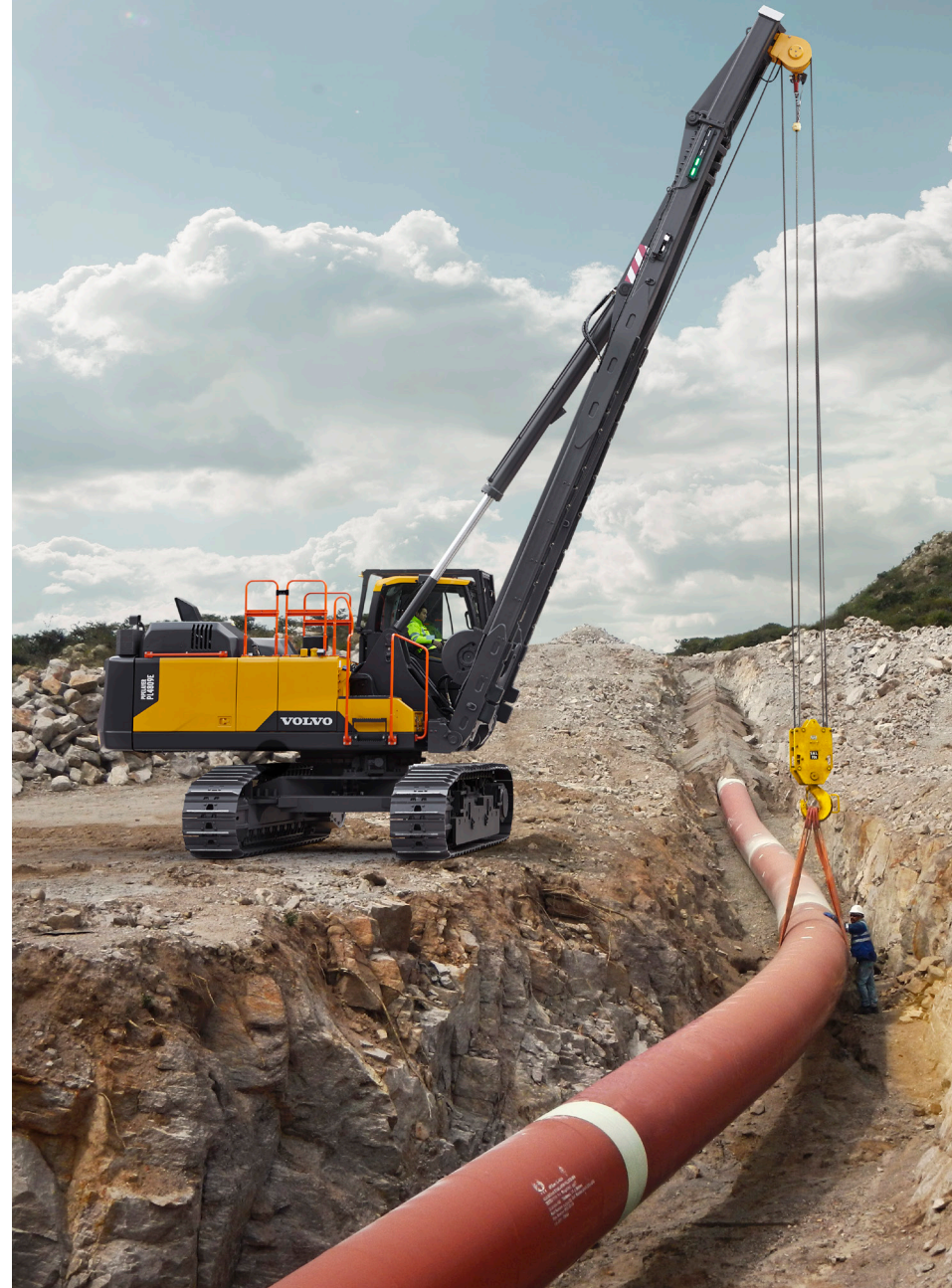
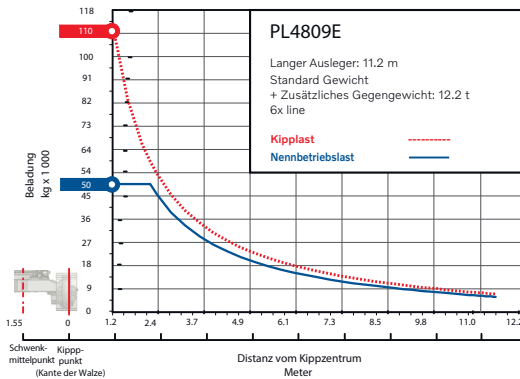
➤ Zur Produktbroschüre

## ABMESSUNG BASISMASCHINE



Beschreibung	Einheit	PL4809E
M <sup>1</sup> Gesamt-Transportlänge (Auslegerverlängerung verstaut/abgebaut)	mm	15.260
M <sup>2</sup> Gesamt-Transportlänge (mit teleskopierter Auslegerverlängerung)	mm	17.250
N <sup>1</sup> Gegengewichtshalterung - vor Laufwerk	mm	6.240
N <sup>2</sup> Vom vorderen Laufwerk bis zum Ende des Auslegers (Auslegerverlängerung verstaut/abgebaut)	mm	8.690
N <sup>3</sup> Vom vorderen Laufwerk bis zum Ende des Auslegers (Auslegerverlängerung teleskopiert)	mm	10.680

## MAX. KIPPLAST / MAX. NENNBETRIEBSLAST



## ANBAUGERÄTE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

---

In Zusammenarbeit mit Volvo CE und weiteren langjährigen externen Partnern bieten wir ein umfassendes Sortiment an Anbaugeräten.

So lässt sich Ihre Maschine in kürzester Zeit für unterschiedliche Einsatzzwecke umrüsten und Sie sind multiflexibel.



# ANBAUGERÄTE BAGGER

## FLEXIBEL AGIEREN



### SCHNELLWECHSLER

Robert Aebi liefert mechanische, hydraulische, vollhydraulische Schnellwechsler je nach Kundenanwendung.



### LÖFFEL

Durch die Zusammenarbeit mit Volvo CE, sowie mit lokalen Partnern bieten wir ein breites Sortiment an Standard- & Speziallöffel für Ihre individuellen Anforderungen.



### HYDRAULIK-HÄMMER

Unser Portfolio umfasst leistungsstarke Hydraulik-Hämmer mit verschiedenen Werkzeugen (Flachmeisel, Stumpfmeisel, Spitzmeisel, Pyramidenmeisel), um jeder Anwendung gerecht zu werden.



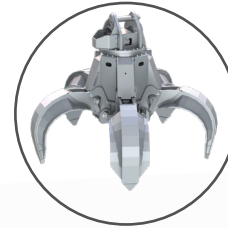
### ABBRUCHWERKZEUG

Von Abbruchzangen mit verschiedenen Backensätzen über Schrotscheren bis hin zu Pulverisierern bieten wir das passende Anbaugerät im Abbrucheinsatz.



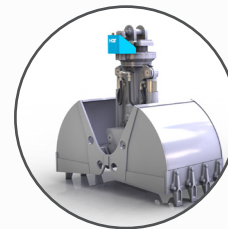
### SORTIERGREIFER

Den entsprechenden Greifer für Abbruch- & Sortierarbeiten, liefert Robert Aebi für jede Gewichtsklasse.



### POLYPGREIFER

Auch im Umschlagsbereich heben wir uns durch unsere Maschinen und die entsprechenden Greifer, die für den Materialumschlag geeignet sind, ab.



### ZWEISCHALENGREIFER

Unser Portfolio umfasst Universal-Greifer für Tiefbau- & Schachtarbeiten sowie für die Verladung von verschiedensten Materialien.

# ANBAUGERÄTE BAGGER

## FLEXIBEL AGIEREN



### TILTROTATOREN

Mit Tiltrotatoren sind Sie extrem flexibel, da sich die Anbaugeräte durch die Dreh- sowie Schwenkbewegung in jede Ausrichtung positionieren lassen.



### SCHWENKMOTOREN

Ob Direktmontage oder als Sandwich-Lösung, wir bieten Schwenkmotoren in Kombination mit Schnellwechslern an.



### VERDICHUNG

Für eine optimale Verdichtung von Untergründen bieten wir passende Anbauverdichter in diversen Größen für unsere Trägergeräte an.



### SEPARATOREN

Sieben, zerkleinern, mischen und verladen, alles in einem Schritt. Ersetzen Sie zusätzliche Anbaugeräte indem Sie verschiedene Aufgaben in einem Arbeitsgang erledigen.



### SONDERANFORDERUNGEN

Unser Leistungsportfolio überzeugt auch durch Lösungen für Spezialanwendungen z.B. Forst, Abbruch, Tunnel, etc..

# ANBAUGERÄTE RADLADER

## FLEXIBEL AGIEREN



### SCHNELLWECHSLER

Der Standard-Geräteträger von Volvo VAB-STD ist der weltweit am häufigsten eingesetzte Geräteträger. Er wurde von Volvo entwickelt und hat sich über Jahrzehnte weltweit bewährt.



### SCHAUFELN

Unser Sortiment umfasst die speziell für Volvo Radlader konzipierten Standard- & Sonder-schaufeln mit hochwertiger Materialgüte für Ihre individuellen Anwendungen.



### PALETTENGABELN

Durch den Einsatz von Palettengabeln ist Ihre Maschine variabel und kann auch dort eingesetzt werden, wo früher noch Gabelstapler und Mobilkrane gebraucht wurden.



### LASTARM

Es gibt verschiedene Typen von Kranauslegern, die optimal an alle Lader angepasst sind. Selbst in „oberer Stellung“ kann die Last in allen Situationen mit höchster Präzision bewegt werden.



### GREIFER

Durch jahrzehntelange Erfahrung in der Holzindustrie haben wir unser Greifer-Sortiment stetig weiterentwickelt, so dass wir Ihnen ein breites Spektrum an verschiedenen Größen und Formen anbieten können.



### KEHRMASCHINE

Durch den Anbau einer Kehrmachine wird Ihr Radlader zum Multitalent. Im Straßen- und Tiefbau, im Garten- und Landschaftsbau, in der Recyclingindustrie, dem Kommunalbereich oder bei Räumarbeiten im Winter.



### WINTERAUSRÜSTUNG

Auch im Bereich Winterausrüstung bieten wir entsprechende Anbaugeräte wie Schneeschild, Salzstreuer oder Fräse. Auch entsprechende Winterbereifung bieten wir für Ihre Anwendungen an.



### SONDERANFORDERUNGEN

Für Spezialaufgaben in den Bereichen Landwirtschaft, Müllwirtschaft, Blockhandling, Stahlindustrie, etc., bieten wir entsprechende Sonderlösungen an.



# SONDERLÖSUNGEN

## WIR MACHEN ES MÖGLICH

---

Erfordert Ihr Maschineneinsatz spezielle Konfigurationen oder Sonderlösungen? Wir setzen diese mit unseren langjährigen, qualifizierten Partnern gerne um. Unsere Spezialisten erörtern den Anwendungszweck und konzipieren eine passende Lösung.

Sprechen Sie uns gerne an! Wir stellen uns jeder Herausforderung!



# SONDERLÖSUNGEN

## INDIVIDUELL ABGESTIMMT

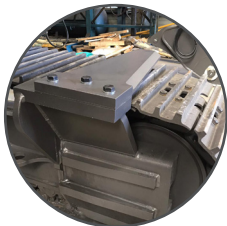
### BAGGER



**Hochfahrbare Kabine**  
für den Umschlagsbereich



**Kippbare Kabine**  
für den Abbrucheinsatz



**Kettenabstreifer**



**Zylinderschutz**



**Zusatzstiele**



**Hydr. absetzbares  
Kontergewicht**



**Zusatz-  
Kontergewicht**

### RADLADER



**Super Long Boom**  
mit extrem hoher Auskipphöhe



**Niedrig-Profil-Kabine**  
mit Panzerung

### DUMPER

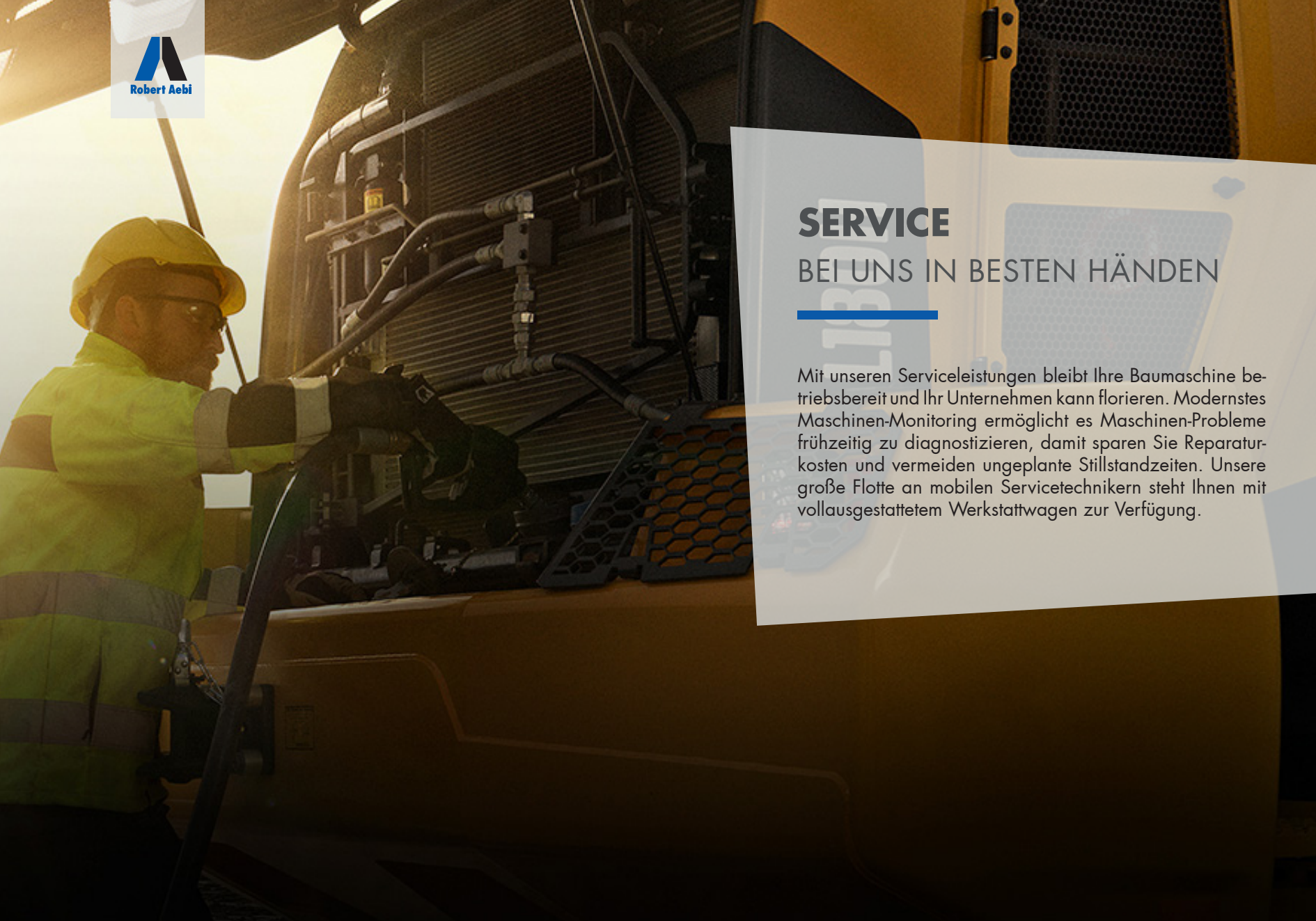


**Achslastreduzierung**  
ermöglicht Straßenque-  
rungen



**Hackenlift mit Mulde**  
der Transport-Allrounder  
(im Gelände)

Weitere Sonderlösungen auf Anfrage erhältlich.



## SERVICE

### BEI UNS IN BESTEN HÄNDEN

---

Mit unseren Serviceleistungen bleibt Ihre Baumaschine betriebsbereit und Ihr Unternehmen kann florieren. Modernstes Maschinen-Monitoring ermöglicht es Maschinen-Probleme frühzeitig zu diagnostizieren, damit sparen Sie Reparaturkosten und vermeiden ungeplante Stillstandzeiten. Unsere große Flotte an mobilen Servicetechnikern steht Ihnen mit vollausgestattetem Werkstattwagen zur Verfügung.

# VOLVO SERVICES

## STEIGERN SIE IHRE PRODUKTIVITÄT



### GARANTIE

Wir bieten Ihnen individuelle Garantieverlängerung Ihrer Maschine mit einem Wartungs- oder Full-Service-Vertrag.



### SERVICEVERTRÄGE

Wir schnüren Ihnen das für Sie passende Paket. Vom reinen Wartungsteilbezug bis zum Full-Service bieten wir Ihnen einen individuellen Service-Vertrag.



### SCHLAUCH- & HYDRAULIKSERVICE

Zu unserem regulären Service-Angebot bieten wir auch einen stationären und mobilen Schlauch- & Hydraulikservice über alle Marken und Maschinentypen an.



### ÖLANALYSE

Lassen Sie den Zustand Ihrer Maschine durch regelmäßige Ölanalysen überprüfen, um unerwartete Stillstandzeiten zu vermeiden.



### CERTIFIED REBUILD

Ermöglichen Sie Ihrer Maschine ein zweites Leben durch den Austausch von vereinbarten Komponenten zum Festpreis mit Garantiemöglichkeit.



### FAHRERSCHULUNGEN

Wir bieten technische Schulungen für Ihre Fahrer und Mechaniker an. Zur sicheren und effizienten Bedienung Ihrer Maschine empfehlen wir ein Eco-Operator Training.



### ERSATZTEILE

In unserem automatisierten Lager halten wir über 20.000 Artikel für Sie bereit. Durch unseren Nachtversand-Service werden Ihnen Lagerartikel bereits am nächsten Morgen zugestellt.

**NEHMEN SIE KONTAKT MIT  
UNS AUF**



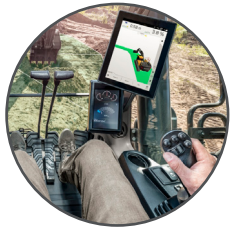
# DIGITALE ASSISTENZSYSTEME

## EFFIZIENT ARBEITEN



### VOLVO CO-PILOT

Basierend auf einem in der Kabine installierten Co-Pilot-Tablet können verschiedene Apps installiert werden, die den Fahrer im Alltag unterstützen. Volvo Dig Assist, Load Assist, Haul Assist, Pave Assist & Compact Assist werden zukünftig mit weiteren digitalen Services kombiniert um Ihre Arbeit so effizient wie möglich zu gestalten.



### VOLVO DIG ASSIST (2D/IFD/3D)

Dig Assist ist eine App des Volvo Co-Pilot Tablet in der Kabine. Mit Hilfe des Tools werden Planierarbeiten, Grabenaushub, das Anlegen von Böschungen oder Ausheben komplexer Grubenprofile schneller, einfacher und sicherer als je zuvor.



### BAGGERSTEUERUNG & WAAGE

Volvo Active Control wurde entwickelt, um komfortables, produktives Arbeiten zu ermöglichen. Automatisierte Ausleger- und Löffelbewegungen sorgen für effizienteres, spielend leichtes Graben. Das integrierte Wiegesystem unterstützt Sie, die optimale Menge an Material zu laden.



### PRODUCTIVITY SERVICES

Mit unseren Volvo-Serviceleistungen erreichen Sie noch mehr Produktivität. Von Bedienertrainern und intelligenten Volvo-Assist-Lösungen bis zur Baustelleneinrichtung und Maschinenkonfiguration. Steigern Sie mit unserem Angebot an Maschinen, integrierten Volvo-Assist-Lösungen und maßgeschneiderten Schulungspaketen die Produktivität Ihrer Volvo-Flotte.



### CONNECTED SERVICES

Mit den digitalen Services von Volvo CE unterstützen wir Sie in Ihrer täglichen Arbeit. Das Volvo Telematiksystem mit seinen Anwendungen Care Track, den Insight Reports und Active Care ermöglicht Ihnen einen effizienten Einsatz Ihrer Maschine.

**WOLLEN SIE MEHR ERFAHREN?  
KONTAKTIEREN SIE UNS!**



## MIETSERVICE FLEXIBEL AGIEREN

---

Wenn Sie eine temporäre Lösung – für einzelne Maschinen oder die komplette Flotte – benötigen, können wir Ihnen ein kundenspezifisches Mietpaket schnüren, das es Ihnen erlaubt, die anstehenden Arbeiten fristgerecht und im Rahmen Ihres Budgets zu erledigen. Qualitätssicherung und Wartung gehören bei uns selbstverständlich zum Standard.

# MIETSERVICE

## FLEXIBEL AGIEREN



## LEISTUNGSSTARKER FUHRPARK

- Kompakte und große Radlader 0,8 - 6,0 m<sup>3</sup>
- Kompakt-, Mobil- und Kettenbagger 1,5 - 60 to.
- Erdbauwalzen, knickgelenkte Dumper
- Sondermodelle: Langarmbagger, Abbruchbagger

-> weitere Produktinformationen zu dem Maschinen finden Sie auf den vorhergehenden Seiten.

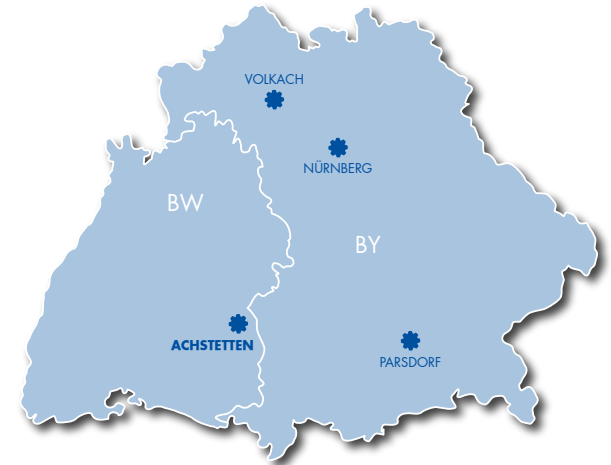
Zusätzlich stellen wir alle Mietfahrzeuge mit Anbauwerkzeugen aus:

- Abbruch-, Sortier- und Zweischalengreifer
- Abbruchwerkzeug
- Anbauverdichter
- Gitterlöffel & Hochkippschaufeln

-> alle Ketten- und Mobilbagger sind mit dem hydraulischen Schnellwechselsystem von OilQuick ausgestattet

-> alle Mini-/Kompaktbagger sind mit Powertilt und hydraulischem Wechsler ausgestattet.

## UNSERE MIETPARK-ZENTREN



### Mietpark Achstetten

Engelberg 14  
88480 Achstetten  
Telefon +49 7392 9653-611

### Mietpark München/Parsdorf

Posthaltering 3  
85599 Parsdorf  
Tel. +49 89 909967-60

### Mietpark Nürnberg

Edisonstrasse 43  
90431 Nürnberg  
Tel. +49 911 50621-17

### Mietpark Würzburg/Volkach

Industriestrasse 4  
97332 Volkach  
Tel. +49 911 50621-17

Robert

## GEBRAUCHTMASCHINEN

### GEBRAUCHT STATT NEU

---

Unser Gebrauchtmaschinenangebot umfasst eine Bandbreite unterschiedlicher Maschinen.

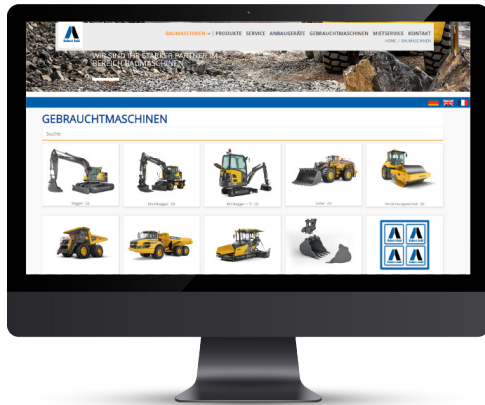
Junge Gebrauchte, Demomaschinen mit wenigen Stunden und fast neue Maschinen, wir haben immer Maschinen im Bestand und können so auch auf kurzfristige Anfragen reagieren und eine passende Lösung anbieten.

Gerne beraten wir Sie, sprechen Sie uns an!



# GEBRAUCHTMASCHINEN MIT QUALITÄT

Sehen Sie sich unsere Angebote auf unserer Gebrauchtmaschinen-Plattform an. Unsere Spezialisten beraten Sie gerne zum jeweiligen Modell.



**HIER GEHTS ZUR  
PLATTFORM**



## GEBRAUCHTMASCHINEN- GARANTIE

Gerne können wir auch eine Garantie für unsere Volvo Gebrauchtmaschinen mit anbieten: „Volvo Approved Used“



## MASCHINEN-AUFBEREITUNG

Einmal neu bitte - wir bieten auch eine Generalüberholung und Aufbereitung Ihrer Maschine an. Sprechen Sie uns an!



## ANKAUF

Wir sind ständig auf der Suche auch nach Ankaufsmaschinen. Gerne kommen wir vorbei, bewerten Ihre Maschine und geben ein Gebot ab.

# ROBERT AEBI ERSATZTEIL ONLINESHOP

BESTELLEN SIE 24/7

**3%  
Online-  
Rabatt**

**GERNE ERSTELLEN WIR  
IHNEN EINEN ZUGANG!**

**Kontaktieren Sie uns**  
info-de.olp@robert-aebi.com

## FINANZIERUNG GESICHERT KAUFEN

Die Robert Aebi GmbH ist Ihr kompetenter und leistungsfähiger Partner beim Kauf und der Konfiguration Ihrer neuen Volvo-Maschine oder einem Gebrauchtgerät. Zudem bieten wir ein umfassendes Sortiment an Anbaugeräten, die auf Ihren Einsatz zugeschnitten sind und Ihnen so zu einer maximalen Performance verhelfen.

### **Unser Service ist hier aber noch lange nicht zu Ende...**

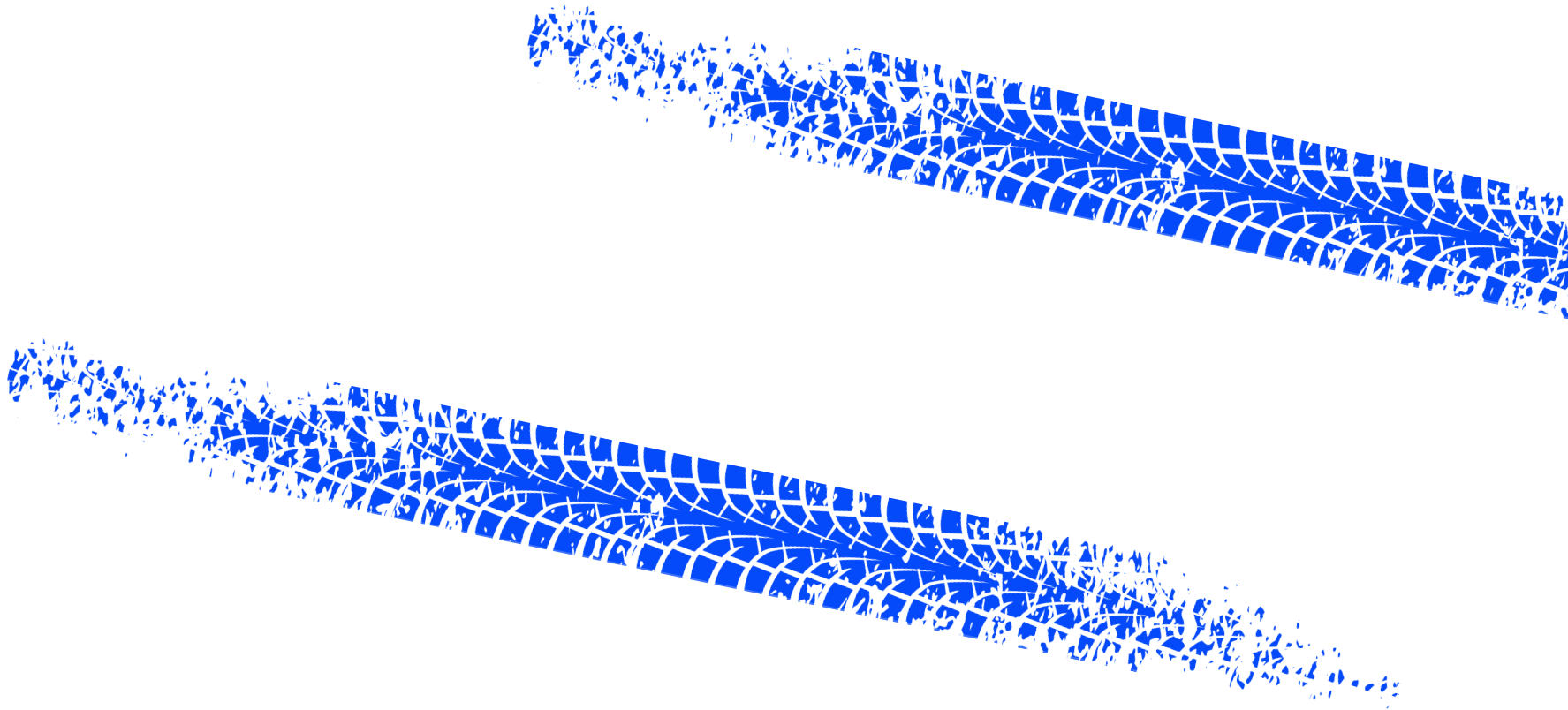
Wenn es um die Finanzierung Ihrer Maschine geht, arbeiten wir mit allen führenden Finanzierungsinstituten zusammen, um Ihnen das perfekte Finanzierungsprodukt für Sie und Ihr Unternehmen zusammenzustellen.

Egal ob Mietkauf, Leasing oder reine Miete – alle gängigen Varianten sind grundsätzlich möglich.\*

Sprechen Sie uns an – zusammen mit unseren Finanzierungspartnern finden wir für Sie die passende Lösung!

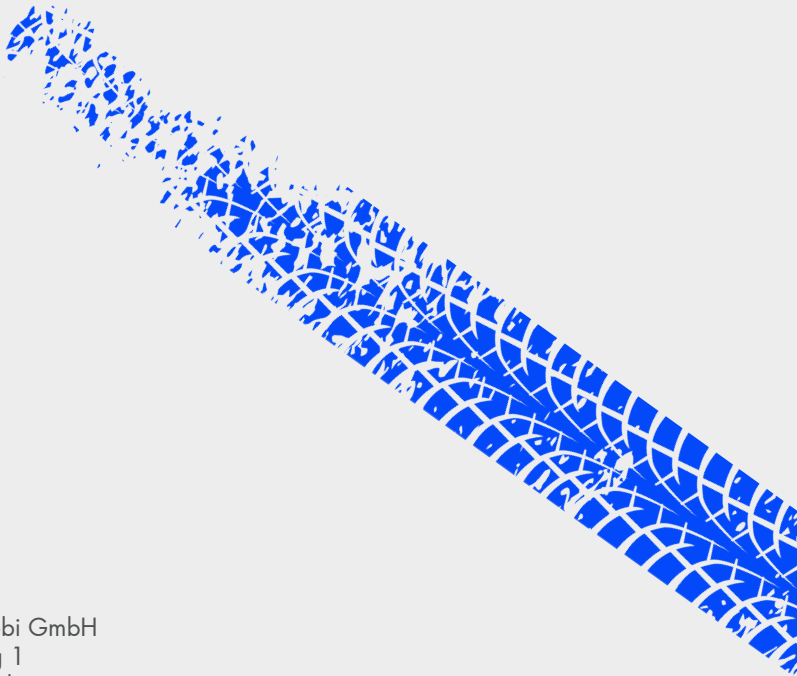
\* Die Finanzierung wird zwischen Ihrem Unternehmen und dem Finanzierungsinstitut geschlossen. Eine positive Bonitätsprüfung ist notwendig.





Impressum:  
Robert Aebi GmbH  
Revisionsstand: 04/2023  
Irrtum & Änderungen vorbehalten.  
Technische Maschinenangaben können je nach Konfiguration variieren.  
Alle Abbildungen können von der Standardausführung abweichen.

© Volvo CE, Robert Aebi GmbH, OilQuick KG, FRD Germany, Kinshofer GmbH, HGT GmbH, HKS GmbH, ALLU GmbH, SEPPI M. GmbH, Tuchel GmbH, CE Engineering Solutions AB, Adobe Stock



Robert Aebi GmbH  
Engelberg 1  
88480 Achstetten  
Telefon: +49 7392 9653-0  
E-Mail: info@robertaebi.de



[www.robert-aebi.de](http://www.robert-aebi.de)