# AR 580





Schaufelinhalt	1,8 m <sup>3</sup>
Spurweite	1.780 mm
Wenderadius über Schaufelkante	5.250 mm
Reißkraft	7.000 daN
Schubkraft	6.190 daN
Kipplast gestreckt	7.573 kg
Kipplast geknickt	6.706 kg
Hubkraft Bodenlage	8.200 daN
Dienstgewicht	9.700 kg

Abweichende Daten Palettengabeleinsatz <sup>(3)</sup> (500 mm Lastschwerpunktabstand)	
Statische Kipplast geknickt und Hubarm gestreckt	5.727 kg
Hubkraft	6.800 daN
Nutzlast 80% ebenes Gelände <sup>(4)</sup>	4.582 kg
Nutzlast 60% unebenes Gelände <sup>(4)</sup>	3.436 kg
Geräuschpegel	
Gemittelter Schallleistungspegel L <sub>W</sub> A <sup>(5)</sup>	100,0 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel $L_WA^{(5)}$	101,0 dB(A)
Schalldruckpegel L <sub>p</sub> A <sup>(6)</sup>	79,0 dB(A)
Vibrationswerte Hand-/ Arm-/ Ganzkörpervibration <sup>(7)</sup>	< 2,5/0,5 m/s <sup>2</sup>

(3) Verfahren der Lasten grundsätzlich in Bodenlage. (4) Nach ISO 8313 und EN 474-3. (5) Nach 2000/14/EG und Anhänge. (6) Nach ISO 6396. (7) Nach ISO 8041.

# DER ERSTE EINDRUCK ZÄHLT!

weycor Radlader sind mehr als die Summe ihrer Teile. Sie sind gelebte Leidenschaft. Für die Faszination Technik. Für Qualität "Made in Germany". Aus dem Innovationsgeist der Mitarbeiter, der Liebe zur Präzision und der Freude an kraftvoller Motorentechnik entstand jetzt die neue Radlader-Generation.

9.700<sup>(1)</sup> KG DIENSTGEWICHT

100<sup>(2)</sup> KW (136 PS) MOTORLEISTUNG

1,8 M³ SCHAUFELINHALT

#### Wichtige Informationen zur Schaufelgröße/zum Schaufelinhalt:

Die Angaben in diesem Prospekt beziehen sich ausschließlich auf die jeweils im Stammblatt genannten weycor-Bezugsschaufeln mit den dazugehörigen technischen Parametern und Konfigurationen. Das Volumen der konkret nutzbaren Schaufel ist abhängig von den materialspezifischen Schüttgewichten (t/m³) der Schaufelinhalte, die Sie als Richtwerte der Tabelle spezifischer Gewichte in t/m³ des Stammblatts entnehmen können. Unabhängig davon dürfen weder das zulässige Gesamtgewicht, noch die zulässigen Kipplasten des Radladers überschritten werden. Soweit der Radlader mit nicht von weycor hergestellten und zugelassenen Schaufeln ausgestattet wird, ist ausschließlich der Käufer für die Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen Vorschriften und Zulassungsvorgaben verantwortlich.

(1) Das Dienstgewicht kann bei unterschiedlicher Ausstattung abweichen. (2) Leistungsabgabe ISO 14396, Abgasnachbehandlung nach EU 2016/1628. Alle technischen Angaben beziehen sich ausschließlich auf das Standardgerät.

# **DETAILS, DIE** ÜBERZEUGEN

Die neuen gesetzlichen Vorgaben der Abgasemissionen zu erfüllen ist die eine Sache. Dabei spürbare Vorteile für unsere Kunden herauszuholen, die andere. Wir sind stolz, bei der Entwicklung der neuen Radlader-Generation das Eine wie das Andere geschafft zu haben: Mehr Leistung - weniger Verbrauch, dazu eine Reihe weiterer Innovationen, die im harten Baustelleneinsatz echte Wirkung zeigen. Und was drinsteckt, erkennen Sie jetzt auch von außen – an der veränderten Typenbezeichnung und dem Produktnamen "weycor".

#### **Modernste Kinematik**

Die weycor Z-Kinematik zeichnet sich durch hohe Reißkräfte und exzellente Hubhöhen aus. Die sehr gute Parallelführung bietet optimale Voraussetzungen für den Einsatz von Palettengabeln. Die zum Vorderwagen verjüngte Ladeschwinge ermöglicht die beste Sicht auf das Anbauwerkzeug.

#### Hydraulische Schnellwechseleinrichtung

Gestattet den sekundenschnellen Wechsel des Anbauwerkzeuges und macht den Radlader zum Alleskönner.

#### **Einfacher Service**

Schnelle, leichte Wartung und Pflege durch zentral zusammengefasste, gut zugängliche Servicepunkte.

In weycor Radladern verwenden wir fast ausschließlich

robuste, wartungsarme Knickpendelgelenke in

Pendelung von ±12° im Hinterwagen und einem

Geländegängigkeit, bodenschonendes Fahren und extreme Wendigkeit. Durch den tief liegenden

Schwerpunkt haben weycor Radlader auch unter extremen Bedingungen eine hohe Kippstabilität.

Verbindung mit Starrachsen. Diese sorgen mit einer

beidseitigen Knickwinkel von 40° für hervorragende

#### Knickpendelgelenk

Als einziger Hersteller bieten wir unsere weycor Radlader mit einem separaten Inchpedal an. Anders als beim kombinierten Brems-/Inchpedal ist hier die Gefahr, gegen die Betriebsbremse zu fahren, ausgeschaltet. Ein großzügig bemessener Inchbereich ermöglicht die feinfühlige Verteilung der Schub- und Hubkräfte. Das Resultat: weniger Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.

#### Kraftvoller Antrieb

Komfortkabine

Sicheres, ermüdungsfreies Arbeiten durch exzellente Rundumsicht, übersichtlich angeordnete Armaturen und ergonomische Gestaltung.

> weycor Radlader sind mit modernen Motoren ausgestattet, die beruhigend hohe Kraftreserven für schwierige Einsätze mit zeitgemäßen, niedrigen Emissionswerten verbinden.

#### Separates Inchpedal

Die Federspeicher- oder Negativbremse ist bei weycor Radladern ein geschlossenes Bremssystem (Ölbadlamellenbremse) und hält den Radlader bei aktivierter Brems- oder Inchfunktion am Hang sicher auf Position und blockiert bei Motorstillstand automatisch alle vier Räder. Die Lamellenbremse läuft im Ölbad und ist dadurch

besonders wartungs- und verschleißarm.

Negativbremse

## INNOVATIVE MOTOREN-TECHNOLOGIE

#### TCD 3.6 L4 – intelligent effizient

Seit über 40 Jahren sind wir überzeugt von Deutz-Motoren.
Diese Zusammenarbeit hat auch für den AR 580 viele gute Gründe:
zum Beispiel die elektronische Motorregelung mit intelligenter
Anbindung an das Antriebsmanagement. Das sichert die beste
Motorperformance bei geringem Kraftstoffverbrauch.

#### Starke Leistung

100 kW bei maximal 2.200 U/min

#### Erfüllte Abgasnormen

EU Stufe 5 - DOC + DPF + SCR ab 2019



#### Deutz-Motoren-Technologie: TCD 3.6 L4

Wassergekühlter 4-Zylinder Reihenmotor mit Turboaufladung und gekühlter externer Abgasrückführung und Ladeluftkühlung. Das leistungsstarke Common Rail Einspritzsystem und die elektronische Motorregelung (EMR) mit intelligenter Anbindung an das Antriebsmanagement sichern beste Motorperformance bei niedrigem Kraftstoffverbrauch. Die Motoren erfüllen unter Einsatz des Dieselpartikelfilters bereits heute die ab 2019 erwartete EU Stufe V Abgasnorm.





### **TECHNISCHE DATEN**

Motor	
Fabrikat	TCD 3.6 L4
Bauart	wassergekühlt
Leistung	100 kW (136 PS) bei 2.200 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	500 Nm bei 1.600 min <sup>-1</sup>
Hubraum	3.621 cm <sup>3</sup>
Zylinderzahl	4 in Reihe

Elektrische Anlage		
Betriebsspannung	12 V	
Batterie	12 V / 100 Ah	
Generator	14 V / 95 A	
Starter	12 V / 4 kW	

#### Fahrantrieb

Grenzlastregulierter hydrostatischer Fahrantrieb mit Druckabschneidung und geschlossenem Kreislauf, auf alle 4 Räder wirkend. Fahrbereiche gültig für die Standardbereifung:

**Arbeitsgang** 0-6,5 km/h **Straßengang** 0-20 km/h

**Schnellgang optional** 0-40 km/h 1. und 2. hydraulischer Gang unter Last s

1. und 2. hydraulischer Gang unter Last schaltbar, Vorwärts-/ Rückwärtsfahrt unter Last schaltbar. Betätigung Vorwärts-/ Rückwärtsfahrt und Fahrstufen über weycor Joystick. Steuerung des Fahrantriebs durch Fahrpedal und separates Inchpedal zur optimalen Verteilung der hydraulischen Leistung auf Schub- und Hubkräfte.

#### Bremsen

**Betriebsbremse:** Ölbad-Lamellenbremse, auf alle 4 Räder wirkend. Zusätzliche Bremsfunktion, über Inchpedal und hydrostatischen Fahrantrieb auf alle 4 Räder wirkend.

**Feststellbremse:** Negativbremse in Federspeicherausführung, auf alle 4 Räder wirkend. Bei Motorstillstand wird die Federspeicherbremse automatisch aktiviert.

#### Achsen

Starrachsen mit Planetenuntersetzung in den Radnaben, elektrisch zuschaltbare 100%-Differentialsperre in Vorder- und Hinterachse.

#### Lenkung

Vollhydraulische zentrale Knickpendellenkung Vorder- und Hinterräder laufen in einer Spur Knickwinkel beidseitig 40°, Pendelung ±12° im Hinterwagen

Lenkhydraulikbetriebsdruck 175 bar Notlenkeigenschaft Bereifungen (Sonderbereifung auf Anfrage)

**Standard:** 17.5-25 EM – Baumaschinenbereifung für Einsatz auf relativ weichem Boden mit hoher Traktion und guter Selbstreinigung

**Sonderbereifung:** 460/70 R24 XMCL – Baumaschinenreifen für Lehm, Sand, Kies, Acker und Grünland, befestigte Straßen

455/70 R24 SPT 9 – Baumaschinenbereifung für Lehm, Sand, Kies, befestigte Straßen, Garten- und Landschaftsbau

#### Hydraulik

Verstellpumpe für Lade- und Lenkhydraulik
Prioritätsventil bevorzugt die Lenkung
3. Steuerkreis serienmäßig

Ladehydraulik hydraulisch vorgesteuert, betätigt über weycor Joystick, inkl. einrastbarer Schwimmstellung Betriebsdruck 250 bar, Fördermenge 138,6 l/min

Füllmengen		
Kraftstoff	120 Liter	
Hydrauliköl	106 Liter	
Motoröl	8 Liter	
Vorderachse	7,2 Liter	
Hinterachse	7,2 Liter	
Getriebe	1,8 Liter	
Kühlflüssigkeit	23 Liter	
AdBlue	10 Liter	

#### Ladooinrichtung

Auskippen

Kraftvolle und robuste Z-Kinematik mit hoher Reißkraft
Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
Bedienung aller Funktionen über weycor Joystick
Parallelführung bei Palettengabelbetrieb
Automatische Schaufelrückführung in Grabstellung
Automatische Mittenstellung
Verriegelung für Straßenfahrt gem. StVZO
Heben 5,9 s
Senken 4,0 s

**1,6** s

Ausstattung - Serie Außenrückspiegel klappbar Beheizbare Heckscheibe Beidseitiger bequemer Einstieg Einhebelbedienung über weycor Joystick Fahrbereichsanzeige, Vorwärts-/Rückwärtsfahrt Fahrzeugbeleuchtung gem. StVZO Individuell verstellbarer Fahrersitz mit positionierbarer rechter Armlehne Wasserheizung mit Wärmetauscher und 4-Stufengebläse Regulierbare Frontscheibenbelüftung Schallisolierte ROPS-Kabine Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten Scheibenwisch- und -waschanlage vorne und hinten Sonnenblende, Kleiderhaken, Innenleuchte, Stauraum Stufenlos verstellbare Lenksäule Wärmeschutzisolierte Panoramaverglasung

Hydrauliköltemperatur, Batterieladung, Feststellbremse,
Luftfilterüberwachung
Zentrales Armaturenbrett mit Anzeigen für Vorglühen,
Motortemperatur, Kraftstoffvorrat, Betriebsstundenzähler
weycor Diagnosesystem (ADS) zur Überwachung der
Maschinenparameter mit integrierter elektronischer Wegfahrsperre
weycor Joystick mit Rändelrad und Schiebeschalter

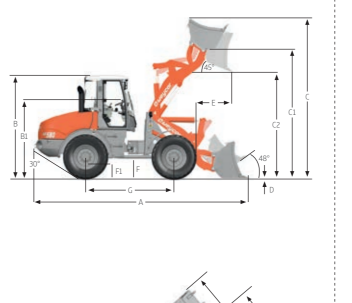
Warnleuchten für Motoröldruck, Motorüberhitzung,

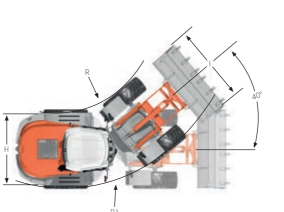
**Ausstattung** – Option Hubarmdämpfung Anhängerkupplung Schnellläufer 40 km/h Batteriehauptschalter Korrosionsschutz für den Salzeinsatz Sonderlackierungen und Sonderöle Rundumleuchte Wegfahrsperre mit Codierstift Beheizbare und luftgefederte Fahrersitze Klimaanlage Radioausstattung Schiebefenster für Tür rechts und links LED-Arbeitsscheinwerfer DPF Rückfahrwarnsummer Steckdose 2-polig Steckdose 13-polig Schaufelstandsanzeige

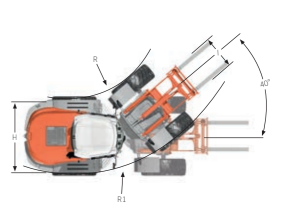
# **TECHNISCHE DATEN**

	AR 580 mit Standardschaufel	AR 580 mit Palettengabel		
A	6.405 mm	6.780 mm		
В	2.990 mm	2.990 mm		
B1	2.205 mm	2.205 mm		
С	4.880 mm	4.200 mm		
C1	3.810 mm	3.600 mm		
C2	2.930 mm	1.700 mm		
D	65 mm	50 mm		
E	940 mm	490 mm		
E1	-	1.320 mm		
E2	-	660 mm		
F	570 mm	570 mm		
F1	410 mm	410 mm		
G	2.650 mm	2.650 mm		
Н	2.225 mm	2.225 mm		
I	2.300 mm	1.400 mm		
R	2.540 mm	2.540 mm		
R1	4.850 mm	4.850 mm		

Tabelle spezifischer Gewichte in t/m³							
Bauwirtschaft			Industrie		GALA-BAU, Landwirtschaft		
Beton	1,9	Sand (nass)	2,1	Asche	0,7	Frucht (Mais, Rüben)	0,7
Erde (trocken)	1,5	Sandstein	2,4	Braunkohlebrikett	0,8	Getreide	0,6
Erde (nass)	2,0	Schiefer	2,2	Eisen	7,8	Heu	0,3
Fels (gebrochen)	2,4	Schlamm	2,1	Eisenerz	2,3	Kali	1,1
Granit	1,8	Schotter	1,5	Glasbruch	1,9	Kompost	1,0
Kalkstein	1,6	Streusalz	1,3	Gaskoks	0,4	Mehl	0,5
Kies (trocken)	1,9	Ton	1,6	Holz	0,8	Mergel (nass)	2,3
Kies (nass)	2,1	Zement	1,7	Kohle	1,2	Thomasmehl	2,2
Lehm	1,7	Ziegelstein (gestapelt)	1,8	Papier	0,9	Torf (nass)	1,1
Mörtel	2,2			Schlacke (Sand)	1,0	Torf (trocken)	0,4
Sand (trocken)	1,9			Schlacke (fest)	2,7	Volldünger	1,0







Mit Standardschaufel

Mit Palettengabel









Unsere aktuelle Produktübersicht und weitere spannende Details finden Sie unter: **www.weycor.de** 

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen und Ausführungen ohne Vorankündigung zu ändern, Irrtümer können nicht ausgeschlossen werden. Die technischen Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Standardversion, die Abbildungen können von der Standardversion abweichen. Nicht alle Produkte sind in jedem Markt erhältlich.

weycor ist eine Marke der ATLAS WEYHAUSEN GMBH.