



Schaufelinhalt	103
Schaufeilnhait	1,0 m <sup>3</sup>
Spurweite	1.510 mm
Wenderadius über Schaufelkante	4.478 mm
Reißkraft	5.160 daN
Schubkraft	4.100 daN
Kipplast gestreckt	4.490 kg
Kipplast geknickt	3.990 kg
Hubkraft Bodenlage	4.590 daN
Dienstgewicht	5.400 kg

Abweichende Daten Palettengabeleinsatz (3)	
(500 mm Lastschwerpunktabstand)*	
Statische Kipplast geknickt und Hubarm gestreckt	3.170 kg
Hubkraft	2.536 daN
Nutzlast 80% ebenes Gelände <sup>(4)</sup>	2.536 kg
Nutzlast 60% unebenes Gelände <sup>(4)</sup>	<b>1.902</b> kg
Geräuschpegel	
Gemittelter Schallleistungspegel L <sub>W</sub> A <sup>(5)</sup>	100,0 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel L <sub>W</sub> A <sup>(5)</sup>	101,0 dB(A)
Schalldruckpegel L <sub>p</sub> A <sup>(6)</sup>	77,0 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.

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

**55,4**<sup>(2)</sup> KW (75,3 PS) MOTORLEISTUNG

1,0 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.

Knickpendelgelenk

In weycor Radladern verwenden wir fast ausschließlich robuste, wartungsarme Knickpendelgelenke in Verbindung mit Starrachsen. Diese sorgen mit einer Pendelung von ±12° im Hinterwagen und einem beidseitigen Knickwinkel von 40° für hervorragende Geländegängigkeit, bodenschonendes Fahren und extreme Wendigkeit. Durch den tief liegenden Schwerpunkt haben weycor Radlader auch unter extremen Bedingungen eine hohe Kippstabilität.

### Separates Inchpedal

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.

Komfortkabine

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

#### Kraftvoller Antrieb

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

#### Negativbremse

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.

## **INNOVATIVE MOTOREN-TECHNOLOGIE**

#### TD 2.9 L4 - intelligent effizient

Seit über 40 Jahren sind wir überzeugt von Deutz-Motoren. Diese Zusammenarbeit hat auch für den AR 440 viele gute Gründe: zum Beispiel die elektronische Motorregelung mit intelligenter Anbindung an das Antriebsmanagement. Das sichert die beste Motorperformance bei geringem Kraftstoffverbrauch.

#### Starke Leistung

55,4 kW bei maximal 2.200 U/min

#### Erfüllte Abgasnormen

EU Stufe 5 - DOC + DPF ab 2019



#### Deutz-Motoren-Technologie: TD 2.9 L4

Wassergekühlter 4-Zylinder Reihenmotor mit gekühlter externer Abgasrückführung, mit Turboaufladung und Ladeluftkühlung. Das leistungsstarke Common Rail Einspritzsystem sowie eine hocheffiziente Verbrennung mit gekühlter externer Abgasrückführung sichern beste Motorperformance bei niedrigsten Kraftstoff und Emissionswerten.

Die Motoren erfüllen unter Einsatz des Dieselpartikelfilters die ab 2019 gültige EU Stufe V Abgasnorm. Zur Vereinfachung des Einbaus in das Gerät bleiben alle Motoranschlüsse und alle wichtigen Installations-Schnittstellen bei Stufe V unverändert.





### **TECHNISCHE DATEN**

Motor	
Fabrikat	TD 2.9 L4
Bauart	wassergekühlt
Leistung	55,4 kW (75,3 PS) bei 2.200 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	260 Nm bei 1.600 min <sup>-1</sup>
Hubraum	2.924 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 / 2,6 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 schaltbar, Vorwärts-/
Rückwärtsfahrt unter Last schaltbar. Betätigung Vorwärts-/
Rückwärtsfahrt und Fahrstufen über wegen Joystick, Steuerung

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:** 12.5-20 MPT – Vielzweckreifen für Sand und Kiesböden, Forstboden, Straßen und Wege

**Sonderbereifung:** 400/70 R20 XMCL – Radladerreifen für Lehm, Sand, Kies, Acker und Grünland, befestigte Straßen

405/70 R20 EM – Baumaschinenbereifung für Lehm, Sand, Kies, Asphalt, Straßen, GaLa-Bau

#### Hydraulik

Zahnradpumpe für Lade- und Lenkhydraulik
Prioritätsventil bevorzugt die Lenkung
Lastunabhängige Senkbremse
3. Steuerkreis (SWE)

Ladehydraulik hydraulisch vorgesteuert, betätigt über weycor Joystick, inkl. einrastbarer Schwimmstellung

Betriebsdruck 265 bar, Fördermenge 62 l/min Optional Ladehydraulik elektrisch vorgesteuert

#### Füllmengen

9	
Kraftstoff	100 Liter
Hydrauliköl	76 Liter
Motoröl	8 Liter
Vorderachse	4,6 Liter
Hinterachse	5,1 Liter
Getriebe	0,9 Liter
Kühlflüssigkeit	13 Liter

#### Ladeeinrichtung

Kraftvolle und robuste Z-Kinematik mit hoher Reißkraft
Hydraulische Schnellwechseleinrichtung
Bedienung aller Funktionen über weycor Joystick
Parallelführung bei Palettengabelbetrieb
Automatische Schaufelrückführung in Grabstellung
Verriegelung für Straßenfahrt gem. StVZO

 Heben
 5,3 s

 Senken
 3,8 s

 Auskippen
 1,7 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

Parallel Scheibenwisch- und -waschanlage vorne und hinten

Sonnenblende, Kleiderhaken, Innenleuchte, Stauraum

Stufenlos verstellbare Lenksäule

Wärmeschutzisolierte Panoramaverglasung

Warnleuchten für Motoröldruck, Motorüberhitzung, Hydrauliköltemperatur, Batterieladung, Feststellbremse, Luftfilterüberwachung

Zentrales Armaturenbrett mit Anzeigen für Vorglühen, Motortemperatur, Kraftstoffvorrat, Betriebsstundenzähler weycor Joystick mit Rändelrad und Schiebeschalter **Ausstattung** – Option

Lastbruchsicherungen

Anhängerkupplung

Schnellläufer 40 km/h

Batteriehauptschalter

Sonderlackierungen und Sonderöle

Korrosionsschutz für den Salzeinsatz

weycor-Diagnosesystem (ADS) zur Überwachung der

Maschinenparameter mit integrierter elektronischer Wegfahrsperre

Rundumleuchte

Beheizbare und luftgefederte Fahrersitze

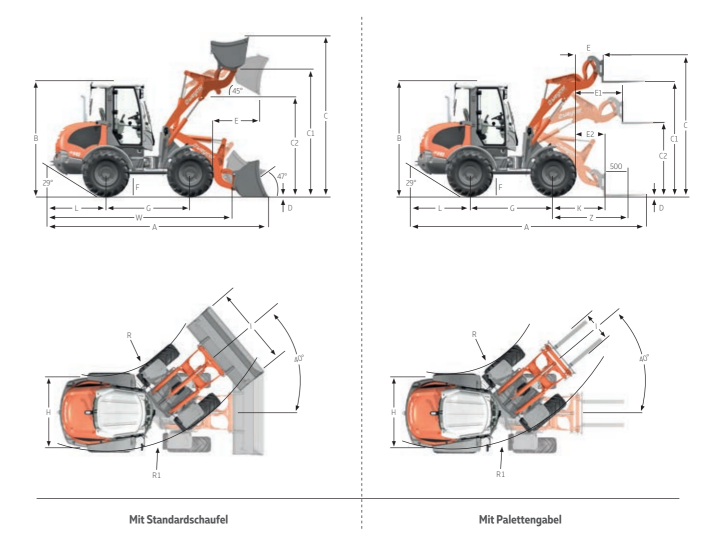
Radioausstattung

Schiebefenster für Tür rechts und links

## **TECHNISCHE DATEN**

	AR 440 mit Standardschaufel	AR 440 mit Palettengabel
A	5.137 mm	5.552 mm
В	2.661 mm	2.661 mm
С	4.080 mm	3.712 mm
C1	3.296 mm	3.105 mm
C2	2.616 mm	1.424 mm
D	10 mm	6 mm
Е	503 mm	283 mm
E1	-	1.106 mm
E2	-	588 mm
F	421 mm	421 mm
G	2.099 mm	2.099 mm
Н	1.861 mm	1.861 mm
1	2.050 mm	1.030 mm
K	-	1.122 mm
L	1.331 mm	1.331 mm
R	1.985 mm	1.985 mm
R1	3.865 mm	3.865 mm
R2	4.314 mm	4.314 mm
W	4.390 mm	4.390 mm
Z	-	1.621 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











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.