

Allrounder

Wacker Neuson Allraddumper
3001 • 4001 • 5001 • 6001



**WACKER
NEUSON**

Kraftvoll, kompakt und ausgezeichnete Geländegängigkeit. Mit Nutzlasten von 3 bis 6 t.

**Die Allraddumper von Wacker Neuson sind Allrounder.
Spezialisiert auf maximale Transportleistung in jeder Tonnage.**

Die Dumper von Wacker Neuson haben Hochkonjunktur. Sie sind wirtschaftlich, robust im Einsatz, anspruchslos und zuverlässig. Sie sind Spezialisten für den raschen und gezielten Materialtransport auch über schwieriges und steiles Terrain.

Die Allrounder von 3 bis 6 t sind ideal abgestuft und enorm vielseitig. Sie sind die Alleskönner mit einem starken Antrieb. Die Modelle 3001 und 6001 gibt es sogar mit einer komfortablen Sicherheitskabine. Exklusiv von Wacker Neuson.

Einfach in der Bedienung Wirtschaftlich im Betrieb.

Dumper von Wacker Neuson sind Spezialisten für den Materialtransport.

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- Hervorragende Geländegängigkeit dank eines Pendelknickwinkels von bis zu 37°/ 15°.
- Extreme Steigfähigkeit von bis zu 50 %.
- Große Bodenfreiheit.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Knicklenkung mit integrierter Schlauchführung für optimalen Schutz.
- Übersichtlicher Steuerstand mit breiten und widerstandsfähigem Beinschutz.
- Standardmäßig klappbarer Überrollbügel (ROPS).
- Einfacher Auf- und Abstieg zum Steuerstand von beiden Seiten.
- Hochfester Stahlbau – robust und widerstandsfähig.
- Großvolumige, robuste und widerstandsfähige Muldenkonstruktion.
- Bis zu 3200l Muldeninhalt.
- Ab Werk mit Kabine lieferbar*.

* Option





Nutzlast 3000 kg: Der Wacker Neuson Allraddumper 3001.

1850 l*
MULDENINHALT
*gehäuft



Das Komplettpaket.

Mit drei Muldenarten (inkl. niedriger Auskipphöhe), mit bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit, mit großer Bodenfreiheit und exzellenter Geländegängigkeit ist er das Topmodell seiner Klasse.

Einfach komplett und komplett einfach. Vom Antrieb über das Handling bis hin zu Sicherheit, Wartung und Wirtschaftlichkeit. Eine neue Qualität.

Mit der neuen Sicherheitskabine* wird ein Ganzjahresdumper daraus. Eine werkseitig montierte Ausstattung, wie sie nur Wacker Neuson bietet. Exklusiv.

Im **hydrostatischen Allradantrieb** wird der Fahrmotor direkt von der Fahrpumpe mit Öl versorgt. Fahrbefehle (wie „langsamer“ oder „schneller“) werden direkt und ohne Übertragungsverluste an die Maschine weitergegeben. Eine Kardanwelle überträgt den Antrieb direkt auf die Achsen. Beim Loslassen des Fahrpedals wird automatisch gebremst.

* Option

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- 3 Muldenarten: Frontkip (Standard), Drehkip*
Mulde mit niedriger Auskipphöhe* (2200 mm).
- Großzügiger Service- und Wartungszugang
durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Große Bodenfreiheit.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle
Transportaufgaben.
- Maximale Nutzlast 3000 kg.
- Ab Werk mit Kabine Lieferbar*.

* Option



2



4



5



6



8

1 Der klappbare Überrollbügel (ROPS) sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das Passieren von niedrigen Durchfahrtschwellen.

2 Große Bodenfreiheit, die in Verbindung mit dem hydrostatischen Allradantrieb und dem Pendelknickgelenk für eine exzellente Geländegängigkeit sorgt.

3 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang. Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.

4 Der übersichtliche und widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die gesamte Chassisbreite. Er schützt den Fahrer gegen herabfallendes Material.

5 Pendelknicklenkung. Das geteilte Chassis mit einem Pendelknickwinkel von 37° / 15° sorgt auch in unwegsamem Gelände für permanenten Bodenkontakt und kraftschlüssige Traktion.

6 Eine vollwertige Sicherheitskabine*, die diesen Namen wirklich verdient. ROPS / FOPS Level II- zertifiziert, beheizbar, stabil und geräumig. Nur bei Wacker Neuson.

7 Integrierte Schlauchführung. Die Schläuche werden durch das Knickgelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.

8 Drehkipmulde mit niedriger ausgekippter Höhe. Dumper werden immer öfter für den Materialtransport in Gebäuden, in Tiefgaragen und in Umgebungen mit Höhenbegrenzung eingesetzt. Eine Drehkipmulde mit „niedriger ausgekippter Höhe“ (Option) kann auch in engen und niedrigen Räumen beim Auskippen voll aufgestellt werden.



Nutzlast 4000 kg: Der Wacker Neuson Allraddumper 4001.

2250 l*
MULDENINHALT
*gehäuft,
Standardmulde



Ein Plus an Geschwindigkeit: 4001s Speed Version*.

- 25 km/h.
- Maximale Nutzlast 3500 kg.
- Drehkippmulde 1900 l Muldeninhalt (Standard).
- Leichtgutmulde 2250 l Muldeninhalt*.

* Option

Der klappbare Überrollbügel (ROPS) sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das Passieren von niedrigen Durchfahrthöhen.

Im hydrostatischen Allradantrieb wird der Fahrmotor direkt von der Fahrpumpe mit Öl versorgt. Fahrbefehle (wie „langsamer“ oder „schneller“) werden direkt und ohne Übertragungsverluste an die Maschine weitergegeben. Eine Kardanwelle überträgt den Antrieb direkt auf die Achsen. Beim Loslassen des Fahrpedals wird automatisch gebremst.

Der Allradprofi.

Bis zu 4000 kg Nutzlast effizient und rasch bewegen und das Material mit der serienmäßigen Drehkippmulde punktgenau auskippen. Da kommt Bewegung ins Baugeschehen.

Der 4001s ist auf noch höheres Tempo bei etwas geringerer Nutzlast ausgelegt.

Beiden gemeinsam ist die führende Technik: vom hydrostatischen Allradantrieb über das geländegängige Fahrwerk bis zur Zeit sparenden Wartung.

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- Drehkippmulde (Standard).
- Große Bodenfreiheit.
- Großvolumige, robuste und widerstandsfähige Muldenkonstruktion.
- Bis zu 21 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Bis zu 2250 l Muldeninhalt gehäuft (Standardmulde).
- Maximale Nutzlast 4000 kg.

1 Drehkipplmulde ermöglicht das stufenlose Abkippen innerhalb voller 180°. Ideal bei beengten Verhältnissen für die Punktgenaue Platzierung des Schüttgutes.

Leichtgutmulde wurde speziell für den Wacker Neuson Rad-Dumper 4001 Speed als Option eingeführt. Das Volumen dieser Mulde ist um ca. 18% größer als bei der Standardmulde und sie kann somit mehr an Leichtgut-Material transportieren.



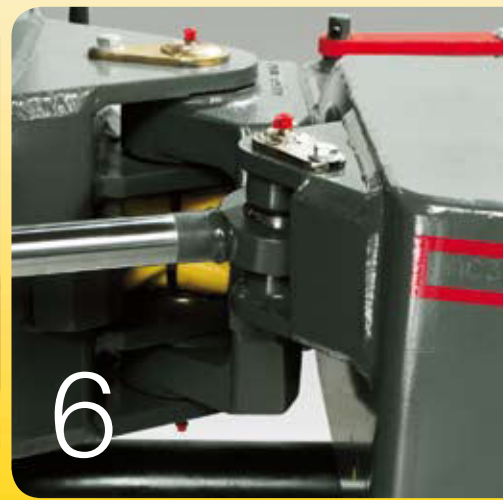
2 Große Bodenfreiheit, die in Verbindung mit dem hydrostatischen Allradantrieb und dem Pendelknickgelenk für eine exzellente Geländegängigkeit sorgt.

3 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang. Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.

4 Der übersichtliche und widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die gesamte Chassisbreite. Er schützt den Fahrer gegen herabfallendes Material.

5 Integrierte Schlauchführung. Die Schläuche werden durch das Knickgelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.

6 Pendelknicklenkung. Das geteilte Chassis mit einem Pendelknickwinkel von 37°/15° sorgt auch in unwegsamem Gelände für permanenten Bodenkontakt und kraftschlüssige Traktion.



Nutzlast 5000 kg: Der Wacker Neuson Raddumper 5001.

2700 l*
MULDENINHALT

*gehäuft,
Standardmulde



Das Vorbild.

5000 kg Nutzlast, die serienmäßige Drehkippmulde und seine maximale Fahrgeschwindigkeit von 25 km/h machen ihn zum Vorbild seiner Klasse.

Er bringt seine volle Kraft jederzeit und höchst beweglich auf den Boden: das geteilte Chassis mit der Pendelknicklenkung bahnt sich auch im unwegsamsten Gelände und selbst mit schwerer Last den Weg zu höchster Produktivität.

Im hydrostatischen Allradantrieb wird der Fahrmotor direkt von der Fahrpumpe mit Öl versorgt. Fahrbefehle (wie „langsamer“ oder „schneller“) werden direkt und ohne Übertragungsverluste an die Maschine weitergegeben. Eine Kardanwelle überträgt den Antrieb direkt auf die Achsen. Beim Loslassen des Fahrpedals wird automatisch gebremst.

* Option

- 2 Der klappbare Überrollbügel (ROPS) sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das Passieren von niedrigen Durchfahrts-höhen.
- 3 Der übersichtliche und widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die gesamte Chassisbreite. Er schützt den Fahrer gegen herabfallendes Material.
- 4 Große Bodenfreiheit, die in Verbindung mit dem hydrostatischen Allradantrieb und dem Pendelknickgelenk für eine exzellente Geländegängigkeit sorgt.

1 Die Drehkippmulde

ermöglicht das punktgenau und stufenlose 180°-Abkippen des Materials. Bei beengten Verhältnissen ein immenser Vorteil.



Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- Drehkippmulde.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang (durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung).
- Knicklenkung mit integrierter Schlauchführung für optimalen Schutz.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Bis zu 2700 l Muldeninhalt gehäuft.
- Maximale Nutzlast 5000 kg.

5 Integrierte Schlauchführung. Die Schläuche werden durch das Knickgelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.

6 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang. Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.

7 Pendelknicklenkung. Das geteilte Chassis mit einem Pendelknickwinkel von 37°/15° sorgt auch in unwegsamen Gelände für permanenten Bodenkontakt und kraftschlüssige Traktion.



Nutzlast 6000 kg: Der Wacker Neuson Allraddumper 6001.

3200 l*
MULDENINHALT
*gehäuft



Das Kraftbündel.

Das Spitzenmodell der Allroundklasse hat alles, was ein künftiger Leistungsträger braucht: hydrostatischen Allradantrieb, 2 Muldenarten, 6000 kg Nutzlast und die stärkste Motorisierung seiner Klasse (beim Modell 6001s Power*).

Mit der neuen Sicherheitskabine* wird ein Ganzjahresdumper daraus. Eine werkseitig montierte Ausstattung, wie sie nur Wacker Neuson bietet. Exklusiv.

Im hydrostatischen Allradantrieb wird der Fahrmotor direkt von der Fahrpumpe mit Öl versorgt. Fahrbefehle (wie „langsamer“ oder „schneller“) werden direkt und ohne Übertragungsverluste an die Maschine weitergegeben. Eine Kardanwelle überträgt den Antrieb direkt auf die Achsen. Beim Loslassen des Fahrpedals wird automatisch gebremst.

* Option

- 1 Der klappbare Überrollbügel (ROPS) sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das Passieren von niedrigen Durchfahrtshöhen.
- 2 Große Bodenfreiheit, die in Verbindung mit dem hydrostatischen Allradantrieb und dem Pendelknickgelenk für eine exzellente Geländegängigkeit sorgt.



Ein Plus an Kraft: 6001s Powerversion*

- Motorleistung 84 kW (stärkster Motor seiner Klasse).
- Drehmoment 422 Nm.
- Neu gestalteter Fahrerstand.
- Gegenüber 6001s ist der Steuerstand etwas nach vorne gezogen.

* Option

3 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang: Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.

4 Der übersichtliche und widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die gesamte Chassisbreite. Er schützt den Fahrer gegen herabfallendes Material.

5 Eine vollwertige Sicherheitskabine*, die diesen Namen wirklich verdient. ROPS / FOPS Level II- zertifiziert, beheizbar, stabil und geräumig. Nur bei Wacker Neuson.

6 Integrierte Schlauchführung: Die Schläuche werden durch das Knickgelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.



7 Die Frontkippmulde (Standard) ist für besonders raschen Materialumschlag gedacht. Sie hat den niedrigsten Schwerpunkt und das größte Fassungsvermögen (3200 l).

8 Die Drehkippmulde (Option) ermöglicht das punktgenau und stufenlose 180°- Abkippen des Materials. Bei beengten Verhältnissen ein immenser Vorteil.



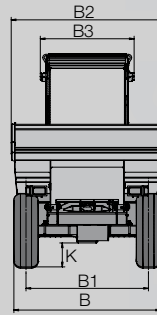
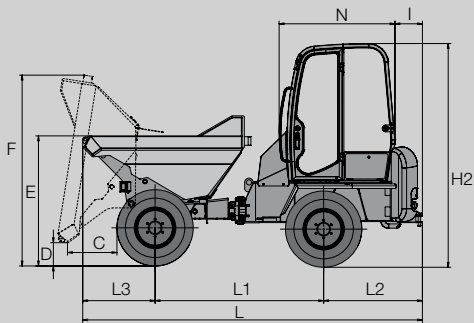
Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- 2 Muldenarten: Frontkipp (Standard), Drehkippmulde*.
- Hervorragende Geländegängigkeit dank eines Pendelknickwinkels von bis zu 33°/13°.
- Ab Werk mit Kabine lieferbar.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Bis zu 3200 l Muldeninhalt gehäuft (Standard).
- Maximale Nutzlast 6000 kg.

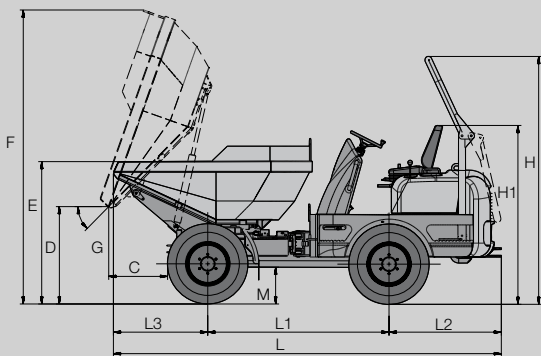
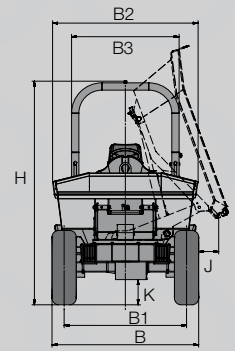


Technische Daten:
Eine ganze Ladung
Leistungsplus.

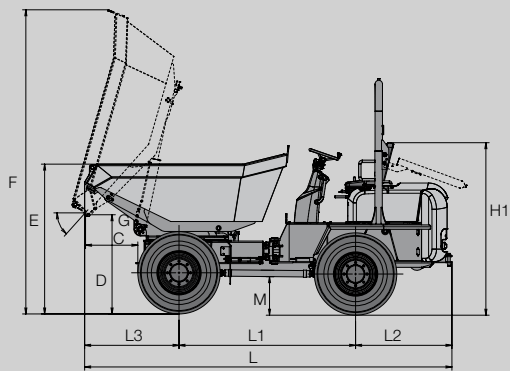
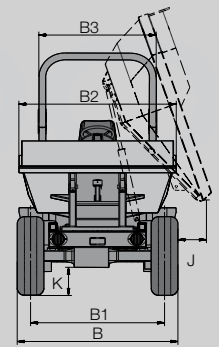




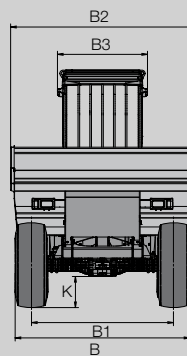
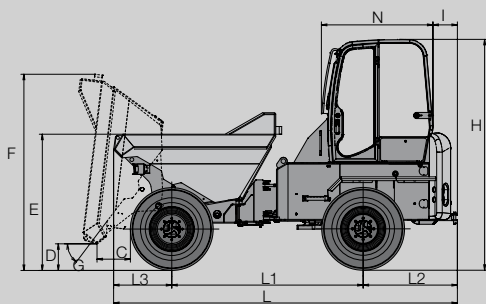
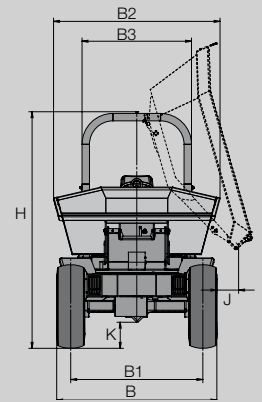
3001 Drehkipp >
< 3001 Frontkipp
(mit Kabine)



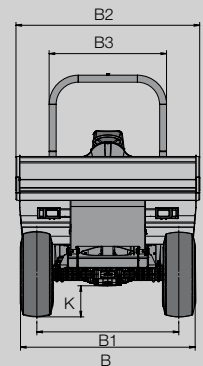
4001 Drehkipp

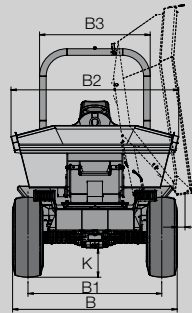
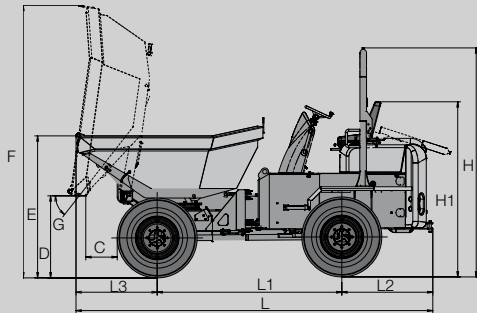


5001 Drehkipp



6001 Frontkipp >
< 6001 Frontkipp
(mit Kabine)





6001s Frontkipper

ABMESSUNGEN	3001 (Frontkipper)	3001 (Drehkipper)	4001 (Drehkipper)	4001 (Speed)	5001
B	1785 mm	1785 mm	1795 mm	1795 mm	1920 mm
B1	1490 mm	1490 mm	1480 mm	1480 mm	1580 mm
B2	1860 mm	1775 mm	1740 mm	1740 mm	1990 mm
B3	1310 (1140**) mm	1310 (1140**) mm	1300 mm	1300 mm	1310 mm
C	577 mm	600 mm	600 mm	600 mm	625 mm
D	260 mm	1020 mm	1030 mm	1030 mm	1160 mm
E	1475 mm	1475 mm	1500 mm	1500 mm	1790 mm
F	2220 mm	3125*** (2200***) mm	3200 mm	3200 mm	3630 mm
G	46°	46°	46 °	46 °	48 °
H *	2670 mm	2670 mm	2700 mm	2700 mm	2830 mm
H1*	1870 mm	1870 mm	1930 mm	1930 mm	2030 mm
H2**	2610 mm	2610 mm	-	-	-
I**	320 mm	320 mm	-	-	-
J	-	245 mm	270 mm	270 mm	250 mm
K	280 mm	280 mm	300 mm	300 mm	290 mm
L	3980 mm	4140 mm	4200 mm	4200 mm	4390 mm
L1	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	2110 mm
L2	1160 mm	1160 mm	1215 mm	1215 mm	1150 mm
L3	860 mm	1020 mm	1025 mm	1025 mm	1130 mm
N**	1350 mm	1350 mm	-	-	-

* mit ROPS Bügel

** mit Kabine

*** Mulde mit niedriger ausgekippter Höhe

**6001
(Frontkipp)**

2215 mm
1800 mm
2330 mm
1490 (1140**) mm
433 mm
346 mm
1771 mm
2550 mm
53 °
3080 mm
2300 mm
2995 mm
320 mm
-
380 mm
4470 mm
2485 mm
1225 mm
760 mm
1450 mm

**6001s
(Drehkipp)**

2215 mm
1800 mm
2250 mm
1490 (1140**) mm
420 mm
1070 mm
1900 mm
3660 mm
52 °
3080 mm
2300 mm
2995 mm
320 mm
100
380 mm
4810 mm
2485 mm
1225 mm
1100 mm
1450 mm

**BETRIEBS-
DATEN**

	3001 (Frontkipp)	3001 (Drehkipp)	4001 (Drehkipp)
Nutzlast	3000 kg	3000 kg	4000 kg
Eigengewicht	2410 kg	2550 kg	2730 kg
Muldeninhalt gestrichen	1500 l	1300 l	1650 l
Muldeninhalt gehäuft	1850 l	1750 l	2230 l
Muldeninhalt Wassermaß	1160 l	900 l	1150 l

**MOTOR**

	3001 (Frontkipp)	3001 (Drehkipp)	4001 (Drehkipp)
Fabrikat/Typ	YANMAR 3TNV88	YANMAR 3TNV88	YANMAR
Bauart	wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 4-Zylinder Dieselmotor
Leistung (Iso 3046/1)	26kW (35 PS)	26 kW (35 PS)	34,1 kW (46 PS)
Hubraum	1642 cm ³	1642 cm ³	2189 cm ³
Betriebsdrehzahl	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹	2800 min ⁻¹
Abgas	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A

**FAHREIGEN-
SCHAFTEN**

	3001 (Frontkipp)	3001 (Drehkipp)	4001 (Drehkipp)
Fahr- geschwindigkeit	0–7 km/h / 0–22 km/h	0–7 km/h / 0–22 km/h	0–7 km/h / 0–22 km/h
Knickung	+/- 37°	+/- 37°	+/- 37°
Pendelung	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
Wenderadius außen	3650 mm	3650 mm	3730 mm
max. Steig- fähigkeit	50 %	50 %	50 %

**FAHRANTRIEB**

Fahrtrieb	hydrostatisch automotiv, Fahrtrieb über Verteilergetriebe		
Lenkung	hydrostatische Knicklenkung		
Reifen	11.50/80-15,3 Traktorprofil	11.50/80-15,3 Traktorprofil	11.50/80-15,3 Traktorprofil
Betriebsbremse	über in Ölbad laufende Lamellenbremse in der Vorderachse		
Parkbremse	über in Ölbad laufende Lamellenbremse in der Vorderachse		

**HYDRAULIK
SYSTEM**

Fahrpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe
Förderleistung	126 l/min	126 l/min	112 l/min
Betriebsdruck	360 bar	360 bar	420 bar
Arbeitspumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
Förderleistung	45 l/min	45 l/min	45 l/min
Betriebsdruck	220 bar	220 bar	175 bar

**TANKINHALTE**

Dieseltank	40 l	40 l	40 l
Hydrauliktank	48 l	48 l	48 l

**ELEKTRIK**

Spannung	12 V	12 V	12 V
Batterie	88 Ah	88 Ah	88 Ah
Lichtmaschine	40 A	40 A	40 A
Starter	1,7 kW	1,7 kW	2,0 kW

**LÄRMWERTE**

Lärm LWA (acc. 2000/14/EC)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
---------------------------------------	-----------	-----------	-----------

* Power Version

	4001 (Speed)	5001	6001 (Frontklipp)	6001 (Kabine)	6001s (Drehklipp)	6001s (Kabine)
g	3500 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg
g	2640 kg	3220 kg	4320 kg	4520 kg	4240 (4450*) kg	4440 kg
	1400 l	2000 l	2400 l	2400 l	2400 l	2400 l
	1900 l	2700 l	3200 l	3200 l	3200 l	3200 l
	1130 l	1400 l	1880 l	1880 l	1880 l	1880 l
R 4TNV88	YANMAR 4TNV88	DEUTZ D2011	Deutz TD2011	Deutz TD2011	Deutz TD2011 (Deutz TCD2012*)	Deutz TD2011
gekühlter er motor	wassergekühlter 4-Zylinder	wassergekühlter 4-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 4-Zylinder	wassergekühlter 4-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 4-Zylinder	wassergekühlter 4-Zylinder
/ (46,1 PS)	34,1 kW (46,1 PS)	47,5 kW (64,6 PS)	64,6 kW (87,8 PS)	64,6 kW	64,6 kW (87,8 PS) (84 kW (115 PS)*)	64,6 kW (87,8 PS)
m ³	2189 cm ³	3619 cm ³	3619 cm ³	3619 cm ³	3619 (4038*) cm ³	3619 cm ³
in ⁻¹	2800 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2600 (2220*) min ⁻¹	2600 min ⁻¹
88/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A step 3a (EPA Tier 3)	ac. 97/68/EG, 3A step 3a (EPA Tier 3)	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A
h/0–21 km/h	0–8 km/h/0–25 km/h	0–8 km/h/0–25 km/h	0–5 km/h/0–25 km/h	0–5 km/h/0–25 km/h	0–5 km/h/0–25 km/h	0–5 km/h/0–25 km/h
	+/- 37°	+/- 37°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
	+/- 15°	+/- 15°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°
m	3730 mm	4425 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
e zu den Achsen, elektrische Fahrtrichtungswahl						
0-15,3 profil	11,50/80-15,3 Traktorprofil	12,5/80-18 Traktorprofil	405/70-20; 14 Ply Traktorprofil	405/70-20; 14 Ply Traktorprofil	405/70-20; Traktorprofil	405/70-20; Traktorprofil
se, hydraulische betätigt						
se, hydraulische betätigt						
benpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe
in	112 l/min	145 l/min	184 l/min	184 l/min	184 (192*) l/min	184 l/min
	420 bar	420 bar	420 bar	420 bar	420 (480*) bar	420 bar
mpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
a	45 l/min	42 l/min	57 l/min	57 l/min	57 (52*) l/min	57 l/min
	175 bar	220 bar	220 bar	220 bar	220 bar	220 bar
	40 l	40 l	70 l	70 l	70 l	70 l
	40 l	48 l	70 l	70 l	70 l	70 l
	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
	88 Ah	88 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
	40 A	40 A	55 A	55 A	55 (95*) A	55 A
	2,1 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW	2,3 kW
(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	102 dB(A)	102 dB(A)	102 (103*) dB(A)	102 dB(A)

OPTIONEN**3001****KABINE****ROPS / FOPS Level II****HYDRAULIK**Bio-Öl Panolin
BP-Biohyd SE46**LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**Sonderlack 1 kein RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**SONSTIGE****Security 24 (1500 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 1500 Betriebsstunden**Security 24 (2000 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Abdeckplane für Steuerstand und Sitz****StVo-Ausrüstung****Rasenreifen****Anhängersteckdose** (nur mit Stvo)**Drehleuchte****Rückfahrwarneinrichtung****Reserverad****Mulde mit gekippter Höhe von 2200 mm****Drehkippmulde****Radkeil****PAKETE****Spiegelpaket****OPTIONEN****4001****HYDRAULIK**Bio-Öl Panolin
BP-Biohyd SE46**LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**Sonderlack 1 kein RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**SONSTIGE****25 km/h Version****Security 24 (1500 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 1500 Betriebsstunden**Security 24 (2000 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Abdeckplane für Steuerstand und Sitz****StVo-Ausrüstung****Rasenreifen****Anhängersteckdose** (nur mit Stvo)**TÜV-Abnahme** (Deutschland)**Drehleuchte****Rückfahrwarneinrichtung****Reserverad****Radkeil****PAKETE****Spiegelpaket****OPTIONEN****5001****HYDRAULIK**Bio-Öl Panolin
BP-Biohyd SE46**LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**Sonderlack 1 kein RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**SONSTIGE****Security 24 (1500 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 1500 Betriebsstunden**Security 24 (2000 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Abdeckplane für Steuerstand und Sitz****StVo-Ausrüstung****Rasenreifen****Anhängersteckdose** (nur mit Stvo)**TÜV-Abnahme** (Deutschland)**Drehleuchte****Rückfahrwarneinrichtung****Reserverad****Radkeil****PAKETE****Spiegelpaket****OPTIONEN****6001****KABINE****ROPS / FOPS Level II****POWER VERSION****HYDRAULIK**Bio-Öl Panolin
BP-Biohyd SE46**LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**Sonderlack 1 kein RAL**
(Farbe nur für gelbe Teile)**SONSTIGE****Security 24 (1500 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 1500 Betriebsstunden**Security 24 (2000 h)**
Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Abdeckplane für Steuerstand und Sitz****StVo-Ausrüstung****Rasenreifen****Anhängersteckdose** (nur mit Stvo)**TÜV-Abnahme** (Deutschland)**Drehleuchte****Rückfahrwarneinrichtung****Reserverad****Radkeil****Drehkippmulde****PAKETE****Spiegelpaket**

Kompaktbaumaschinen von Wacker Neuson bringen Leistung und Beweglichkeit auf den Punkt: **Überall und jedes Mal.**

Wir erachten es als unsere ständige Aufgabe, unser Versprechen im Hinblick auf Produkte und Dienstleistungen zu erfüllen:

Zuverlässigkeit, Vertrauenswürdigkeit, Qualität, Reaktionsschnelligkeit, Flexibilität und Innovation.

Kompaktbaumaschinen der Marke Wacker Neuson erbringen ihre Leistung auch dort, wo andere passen müssen. Unsere Produkte überzeugen durch Qualität, Kraft, intelligente Hydraulik, kompakte Abmessungen, innovative Technik, höchste Produktivität und Zuverlässigkeit. Ein Setup, wie es in dieser Form nur von Wacker Neuson – als Spezialist für Compact Equipment – kommen kann.

Machen auch Sie diese Leistungsstärke zu Ihrem Vorsprung. Die Wacker Neuson Kompaktklasse ist eine Klasse für sich. Ein Erfolg auf der ganzen Linie.



ARAG
Baumaschinen-Rent

ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00



**WACKER
NEUSON**