

Lastenträger

Wacker Neuson Allraddumper
9001 • 10001+



**WACKER
NEUSON**

**Kraftvoll, kompakt und ausgezeichnete Geländegängigkeit.
Mit Nutzlasten von 9 bis 10 to.**



10001+ 9001

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrodynamischer Allradantrieb.
- Hervorragende Geländegängigkeit dank eines Pendelknickwinkels von bis zu 33°/8,5°.
- Extreme Steigfähigkeit von bis zu 50 %.
- Starker Motor mit hohem Drehmoment und besonderer Laufruhe.
- Große Bodenfreiheit.
- Bis zu 27 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Knicklenkung mit integrierter Schlauchführung für optimalen Schutz.
- Übersichtlicher Steuerstand mit breitem 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 4850l Muldeninhalt.
- Ab Werk mit Kabine lieferbar (Option).

Nutzlast 9000 kg: Der Wacker Neuson Allraddumper 9001.

- 1 Große Bodenfreiheit die in Verbindung mit dem hydrodynamischen Allradantrieb und dem Pendelknickgelenk für eine exzellente Geländegängigkeit sorgt.
- 2 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang. Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht somit für einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.
- 3 Pendelknicklenkung. Das geteilte Chassis mit einem Pendelknickwinkel von 33° / 8,5° sorgt auch in unwegsamem Gelände für permanenten Bodenkontakt und beste Traktion.

- 4 Klappbarer Überrollbügel (ROPS). Dieser sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das passieren von niedrigen Durchfahrthöhen.
- 5 Integrierte Schlauchführung. Die Schläuche werden durch das Knickgelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.
- 6 Steuerstand. Der Übersichtliche und Widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die ganze breite des Chassis und schützt somit den Fahrer gegen herab fallendes Material.
- 7 Frontkipplmulde. Mulde mit dem größten Fassungsvermögen, sie hat einen sehr niedrigen Schwerpunkt und ist somit optimal für unterschiedliche Materialtransporte geeignet.



Große Klasse: Unbesiegbar produktiv.

Unglaublich, was er alles binnen kürzester Zeit bewegen kann: Der 9001er ist ein Lastenträger, der neue Maßstäbe setzt.

Mit seinem hydrodynamischen Allradantrieb, seiner hervorragenden Geländegängigkeit und seiner extremen Steigfähigkeit bahnt er sich den Weg zum Top-Performer seiner Klasse. Jeden Tag. Auch unter schwierigen Bedingungen.



4700 l*
MULDENINHALT
*gehäuft

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrodynamischer Allradantrieb.
- Hervorragende Geländegängigkeit dank eines Pendelknickwinkels von bis zu 33° / 8,5°.
- Extreme Steigfähigkeit von bis zu 50 %.
- Bis zu 27 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Maximale Nutzlast 9000 kg.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Ab Werk mit Kabine lieferbar (Option).



8 Hervorragende Geländegängigkeit dank seines durchzugsstarken Motors, Allradantrieb, Knicklenkung und der großen Bodfreiheit.

Hydrodynamischer Allradantrieb. Der Antrieb erfolgt über einen Drehmomentenwandler, der die Kraft über den jeweils durch den Fahrer vorgewählten Gang an die Räder überträgt.

- Reduzierte Belastung der Antriebsanlage und erhöhter Fahrerkomfort.
- Bessere Kontrolle über das Fahrzeug bei schwierigem Fahrmanöver.
- Die einfache Bedienung des 4-Gang Powershuttle Fahrtriebs erlaubt dem Fahrer das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit an das jeweilige Gelände.



Nonstop-Dumper: Wetterunabhängig mit Komfortkabine.

AB WERK
MIT KABINE
LIEFERBAR*

*Option



- 1 Eine vollwertige Sicherheitskabine, die diesen Namen wirklich verdient. ROPS / FOPS Level II- zertifiziert, beheizbar, stabil und geräumig. Nur bei Wacker Neuson.
- 2 Übersichtlich, gut aufgeräumt und mit viel Kopf- und Beinfreiheit. Die großflächigen Scheiben sorgen für eine optimale Rundumsicht.
- 3 Zwei weit ausladende Türen für ein bequemes und sicheres Ein- und Aussteigen. Ein großes Plus für noch mehr Beweglichkeit im täglichen Einsatz.



365-Tage-Produktivität ohne Wenn und Aber.

Neue Designlinie, noch mehr Funktionalität und perfekte Ergonomie: Alles unter einem (festen) Dach. Die vollausgestattete Kabine bietet noch mehr Komfort, Sicherheit und Vielseitigkeit. Ein Plus an Produktivität zu einem unschlagbaren Preis. Ab Werk.

4 Der Servicezugang über das Sitzblech, das mit dem Lösen von nur vier Schrauben abgenommen werden kann. Einfach, praktisch und gut durchdacht.

5 Versperrbare Wartungszugänge auf beiden Seiten des Dumpers. So reduzieren sich die täglichen Checks auf nur wenige Handgriffe, die rasch zur Routine werden.



Wacker Neuson Faktoren:

- ROPS/FOPS Level II Sicherheitskabine.
- Großzügige Seiten- & Heckscheiben für optimale Rundumsicht.
- Kabinenheizung.
- Zwei Türen.
- Versperrbare und praktische Wartungszugänge.
- Ablage- und Werkzeugfach innen.
- Getränkedosenhalter.
- CD-Radio-Kombination.
- Aufsteckvorrichtung für Drehlicht.
- Rückspiegelset*.
- Schutzgitter* für Frontscheibe.

*Option

cabspacē



Nutzlast 10000 kg: Der Wacker Neuson Raddumper 10001.

Wacker Neuson Faktoren:

- Wartungsarmer hydrodynamischer Allradantrieb.
- Starker Motor mit hohem Drehmoment und besonderer Laufruhe.
- Hervorragende Geländegängigkeit dank eines Pendelknickwinkels von bis zu 33°/ 8,5°.
- Extreme Steigfähigkeit von bis zu 50 %.
- Bis zu 27 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.
- Maximale Nutzlast 10000 kg.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang durch hochklappbare einteilige Motorabdeckung.
- Ab Werk mit Kabine lieferbar (Option).

Zehntausend Kilogramm Material mit nur einer Mulde transportieren. Jederzeit und über Stock und Stein.

Enormes Volumen binnen kürzester Zeit und auf dem direktesten Weg rasch zum Zielort bringen und damit die Prozesskette am Laufen halten: Verlässliche Logistik-Power ist ein wichtiger Treiber von Effizienz und Workflow.

Der 10001 ist nicht nur eine enorme Hilfe im Alltag, sondern auch ein gewichtiges Plus bei der Reduktion von Kosten und Aufwand.





2

- 1 Große Bodenfreiheit die in Verbindung mit dem hydrodynamischen Allradantrieb und dem Pendelknick-gelenk für eine exzellente Gelände-gängigkeit sorgt.
- 2 Großzügiger Wartungs- und Servicezugang. Die einteilige Motorhaube kann weit geöffnet werden und ermöglicht somit für einen ungehinderten Zugang zum Motorraum.
- 3 Pendelknicklenkung. Das geteilte Chassis mit einem Pendelknickwinkel von 33° / 8,5° sorgt auch in unweg-samen Gelände für permanenten Bodenkontakt und beste Traktion.

- 4 Klappbarer Überrollbügel (ROPS). Dieser sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sondern ermöglicht auch das passieren von niedrigen Durchfahrts-höhen.
- 5 Integrierte Schlauchführung. Die Schläuche werden durch das Knick-gelenk geführt und sind somit gegen Beschädigungen geschützt.
- 6 Steuerstand. Der Übersichtliche und Widerstandsfähige Steuerstand verläuft über die ganze breite des Chassis und schützt somit den Fahrer gegen herab fallendes Material.



4



5



6

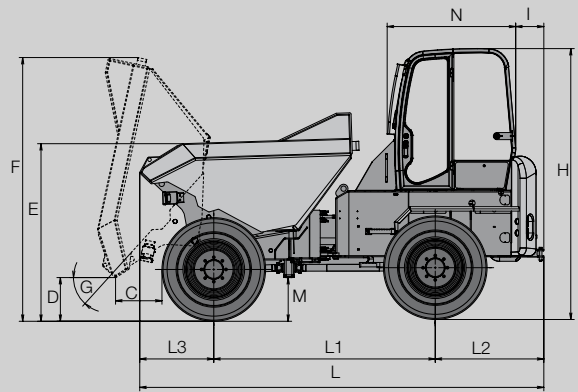
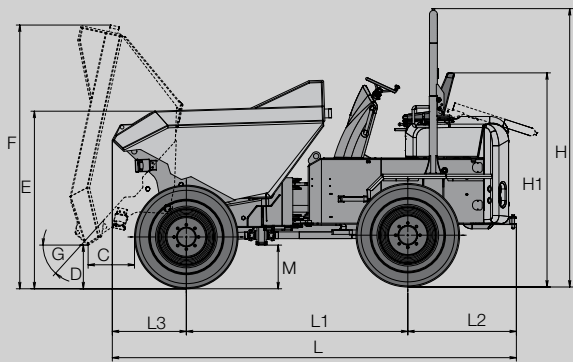
7 Frontkipmulde. Mulde mit dem größten Fassungsvermögen, sie hat einen sehr niedrigen Schwerpunkt und ist somit optimal für unterschiedliche Materialtransporte geeignet.

Hydrodynamischer Allradantrieb. Der Antrieb erfolgt über einen Drehmomenten-wandler, der die Kraft über den jeweils durch den Fahrer vorgewählten Gang an die Räder überträgt.

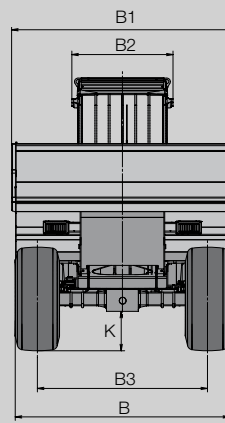
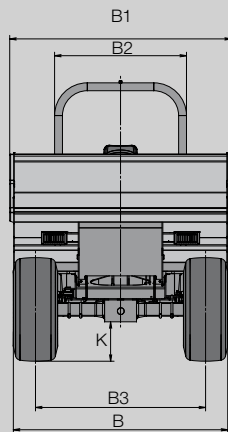
- Reduzierte Belastung der Antriebsanlage und erhöhter Fahrerkomfort.
- Bessere Kontrolle über das Fahrzeug bei schwierigem Fahrmanöver.
- Die einfache Bedienung des 4-Gang Power-shuttle Fahrtriebs erlaubt dem Fahrer das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit an das jeweilige Gelände.

4850 l*
MULDENINHALT
 *gehäuft,
 Standardmulde





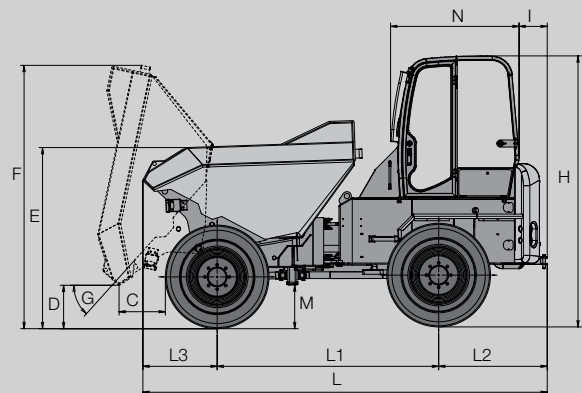
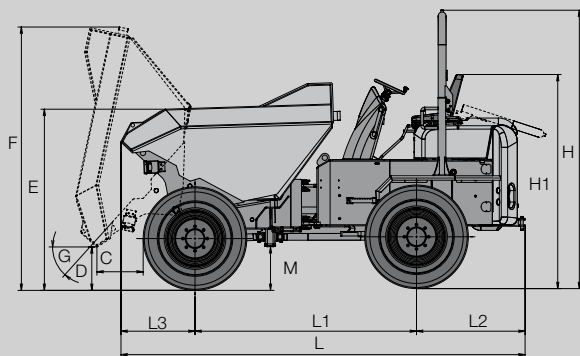
9001



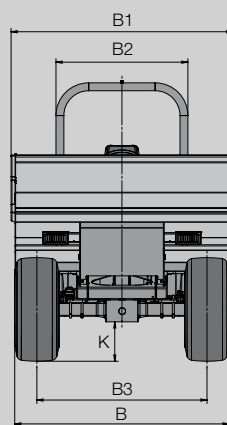
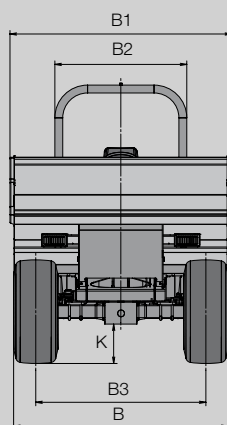
9001 Kabine

ABMESSUNGEN

	9001	9001 (Kabine)
B	2420 mm	2420 mm
B1 / B2 / B3	2500 / 1490 / 1920 mm	2500 / 1140 / 1920 mm
C	510 mm	510 mm
D	480 mm	480 mm
E	2000 mm	2000 mm
F	2970 mm	2970 mm
G	48°	48°
H	3140 mm	3070 mm
H1	2360 mm	-
I	-	320 mm
K	430 mm	430 mm
L	4560 mm	4560 mm
L1 / L2 / L3	2500 / 1225 / 835 mm	2500 / 1225 / 835 mm
M	470 mm	470 mm
N	-	1450 mm



10001+




10001+ Kabine


ABMESSUNGEN


	10001+	10001+ (Kabine)
B	2420 mm	2420 mm
B1 / B2 / B3	2500 / 1490 / 1920 mm	2500 / 1140 / 1920 mm
C	510 mm	510 mm
D	480 mm	480 mm
E	2040 mm	2040 mm
F	2970 mm	2970 mm
G	48°	48°
H	3140 mm	3070 mm
H1	2360 mm	-
I	-	320 mm
K	430 mm	430 mm
L	4560 mm	4560 mm
L1 / L2 / L3	2500 / 1225 / 835 mm	2500 / 1225 / 835 mm
M	-	470 mm
N	-	1450 mm


 BETRIEBSDATEN	9001	9001 (Kabine)	10001+	10001+ (Kabine)
Nutzlast	9000 kg	9000 kg	10010 kg	10010 kg
Eigengewicht	4800 kg	4910 kg	4800 kg	4910 kg
Muldeninhalt gestrichen	3850 l	3850 l	4000 l	4000 l
Muldeninhalt gehäuft	4700 l	4700 l	4850 l	4850 l
Muldeninhalt Wassermaß	2250 l	2250 l	2250 l	2250 l


 MOTOR				
Fabrikat/Typ	Deutz TCD 2012 Turbo	Deutz TCD 2012 Turbo	Deutz TCD 2012 Turbo	Deutz TCD 2012 Turbo
Bauart	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor
Leistung (Iso 3046/1)	88 kW (120 PS)	88 kW (120 PS)	88 kW (120 PS)	88 kW (120 PS)
Hubraum	4038 cm ³	4038 cm ³	4038 cm ³	4038 cm ³
Betriebsdrehzahl	2400 min ⁻¹	2400 min ⁻¹	2400 min ⁻¹	2400 min ⁻¹
Abgas	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A


 FAHREIGENSCHAFTEN				
Fahrgeschwindigkeit I / II / III / IV	0-4,5 / 0-7,0 / 0-14 / 0-27 km/h			
Knickung	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
Pendelung	+/- 8,5°	+/- 8,5°	+/- 8,5°	+/- 8,5°
Wenderadius außen	6000 mm	6000 mm	6000 mm	6000 mm
Steigfähigkeit	50 %	50 %	50 %	50 %

 FAHRANTRIEB				
Fahrantrieb	4 Gang Power Shuttle Drehmomentwandler, Allradantrieb, elektr. Fahrtrichtungswahl			
Lenkung	hydrostatische Knicklenkung			
Reifen	500/60-22,5 Traktorprofil	500/60-22,5 Traktorprofil	500/60-22,5 Traktorprofil	500/60-22,5 Traktorprofil
Betriebsbremse	Lamellenbremse an beiden Achsen hydraulisch über Fußpedal betätigt			
Parkbremse	über Scheibenbremse an der Kardanwelle für Vorder- und Hinterachse			

 HYDRAULIK SYSTEM				
Fahrpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
Förderleistung	55 l/min	55 l/min	55 l/min	55 l/min
Betriebsdruck	220 bar	220 bar	220 bar	220 bar

 TANKINHALTE				
Dieseltank	70 l	70 l	70 l	70 l
Hydrauliktank	50 l	50 l	50 l	50 l

 ELEKTRIK				
Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V
Batterie	100 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
Lichtmaschine	95 A	95 A	90 A	90 A
Starter	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW

 GERÄUSCHEMISSION				
Schallleistungspegel (L_{WA}) (nach 2000/14/EC)	103 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)

SERIENAUSSTATTUNG**9001 • 10001+****ALLGEMEIN****Hydraulische Frontkipplmulde****9001** 3.850 l gestrichen / 4.700 l gehäuft**10001+** 4.000 l gestrichen / 4.850 l gehäuft**Überrollbügel (ROPS)****Geschwindigkeit:** 27 km/h**MOTOR****Wassergekühlter DEUTZ- Dieselmotor TCD 2012 Turbo****HYDRAULIK****Permanenter Allradantrieb****4-Gang Powershuttle Getriebe, Drehmomentwandler****Zahnradpumpe****Hydrodynamischer Fahrtrieb**

mit Lamellenbremsen in beiden Achsen

Hydrostatische Rahmenknicklenkung (Load sensing)**OPTIONEN****9001 • 10001+****KABINE****Verglaste Sicherheitskabine ROPS / FOPS Level II****Kabinenheizung****Scheibenwisch/waschanlage****Versperrbare Wartungszugänge****Zwei Türen****Ablage- und Werkzeugfach innen****CD-Radio-Kombination****Getränkedosenhalter****LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**

(Farbe nur für gelbe Teile)

Sonderlack 1 kein RAL

(Farbe nur für gelbe Teile)

SONSTIGE**Bio-Öl Panolin****BP-Biohyd SE46****Security 24 (1500 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 1500 Betriebsstunden**Security 24 (2000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Licht (Stvo-Zubehör)****Radkeil****Abdeckung Armaturen****Anhängersteckdose****Drehleuchte****Rückfahrwarneinrichtung****Reserverad****PAKETE****Spiegelpaket**

Spiegel rechts und links

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.



**WACKER
NEUSON**