Lastenträger Wacker Neuson Allraddumper

9001 • 10001+





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 48501 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 unwegsamen Gelände für permanenten Bodenkontakt und beste Traktion.

- 4 Klappbarer Überrollbügel (ROPS). Dieser sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sonder ermöglicht auch das passieren von niedrigen Durchfahrtshöhen.
- 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 Frontkippmulde. Mulde mit dem größten Fassungsvermögen, sie hat einen sehr niedrigen Schwerpunkt und ist somit optimal für unterschiedliche Materialtransporte geeignte.







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.





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 Bodenfreiheit.

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 Fahrantriebs erlaubt dem Fahrer das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit an das jeweilige Gelände.

Nonstop-Dumper:

Wetterunabhängig mit Komfortkabine.



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.

- 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 Einund Aussteigen. Ein großes Plus für noch mehr Beweglichkeit im täglichen Einsatz.





- 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



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.







100014



- 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 unwegsamen Gelände für permanenten Bodenkontakt und beste Traktion.
- 4 Klappbarer Überrollbügel (ROPS). Dieser sorgt nicht nur für die Sicherheit des Fahrers, sonder ermöglicht auch das passieren von niedrigen Durchfahrtshöhen.
- 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.





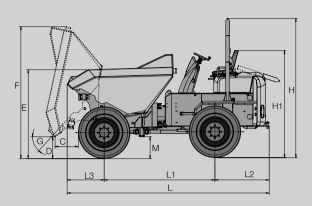


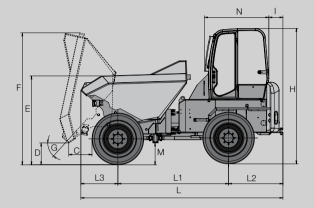
7 Frontkippmulde. Mulde mit dem größten Fassungsvermögen, sie hat einen sehr niedrigen Schwerpunkt und ist somit optimal für unterschiedliche Materialtransporte geeignte.

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 Fahrantriebs erlaubt dem Fahrer das Anpassen der Fahrgeschwindigkeit an das jeweilige Gelände.

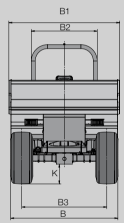


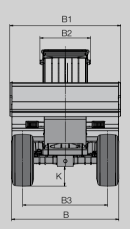




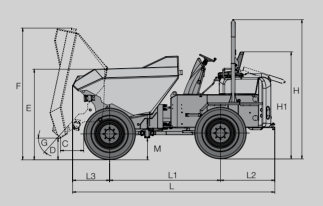
9001 Kabine

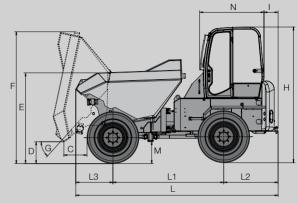
9001





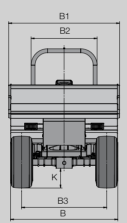
ABMESSUNGEN	9001	9001 (Kabine)
В	2420 mm	2420 mm
B1 / B2 / B3	2500 / 1490 / 1920 mm	2500 / 1140 / 1920 mm
С	510 mm	510 mm
D	480 mm	480 mm
E	2000 mm	2000 mm
F	2970 mm	2970 mm
G	48°	48°
Н	3140 mm	3070 mm
H1	2360 mm	-
1	-	320 mm
K	430 mm	430 mm
L	4560 mm	4560 mm
L1 / L2 / L3	2500 / 1225 / 835 mm	2500 / 1225 / 835 mm
M	470 mm	470 mm
N	-	1450 mm

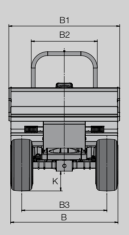




10001+ Kabine

10001+





ABMESSUNGEN	10001+	10001+ (Kabine)
В	2420 mm	2420 mm
B1 / B2 / B3	2500 / 1490 / 1920 mm	2500 / 1140 / 1920 mm
С	510 mm	510 mm
D	480 mm	480 mm
E	2040 mm	2040 mm
F	2970 mm	2970 mm
G	48°	48°
Н	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 I	3850 I	4000 I	4000		
_	Muldeninhalt gehäuft	4700 I	4700 I	4850 I	4850 I		
_	Muldeninhalt Wassermaß	2250 I	2250 I	2250	2250 I		
魚	MOTOR	PR					
	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	500/60-22,5	500/60-22,5	500/60-22,5		
		Traktorprofil	Traktorprofil	Traktorprofil	Traktorprofil		
_	Betriebsbremse	Lamellenbremse an beiden Achsen hydraulisch über Fußpedal betätigt					
	Parkbremse	über Scheibenbremse an der Kardanwelle für Vorder- und Hinterachse					
	HYDRAULIK SYSTEM	DRAULIK SYSTEM					
100							
	Fahrpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe		
	Fahrpumpe Förderleistung	Zahnradpumpe 55 I/min	Zahnradpumpe 55 l/min	Zahnradpumpe 55 I/min	Zahnradpumpe 55 l/min		
_	<u> </u>				' '		
<u> </u>	Förderleistung	55 l/min	55 I/min	55 I/min	55 I/min		
<u>.</u>	Förderleistung Betriebsdruck	55 l/min	55 I/min	55 I/min	55 I/min		
<u>.</u>	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE	55 l/min 220 bar	55 l/min 220 bar	55 l/min 220 bar	55 l/min 220 bar		
	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l		
<u> </u>	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank Hydrauliktank	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l	55 l/min 220 bar 70 l		
	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank Hydrauliktank ELEKTRIK	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 l/min 220 bar 70 l 50 l		
<u></u>	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank Hydrauliktank ELEKTRIK Spannung	55 I/min 220 bar 70 I 50 I	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 I/min 220 bar 70 I 50 I		
	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank Hydrauliktank ELEKTRIK Spannung Batterie	55 I/min 220 bar 70 I 50 I 12 V 100 Ah	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 l/min 220 bar 70 l 50 l	55 I/min 220 bar 70 I 50 I 12 V 100 Ah		
)))	Förderleistung Betriebsdruck TANKINHALTE Dieseltank Hydrauliktank ELEKTRIK Spannung Batterie Lichtmaschine	55 I/min 220 bar 70 I 50 I 12 V 100 Ah 95 A	55 l/min 220 bar 70 l 50 l 12 V 100 Ah 95 A	55 l/min 220 bar 70 l 50 l 12 V 100 Ah 90 A	55 l/min 220 bar 70 l 50 l 12 V 100 Ah 90 A		

ALLGEMEIN

Hydraulische Frontkippmulde

9001 3.850 | gestrichen / 4.700 | gehäuft 10001+ 4.000 | gestrichen / 4.850 | gehäuft

Überrollbügel (ROPS) Geschwindigkeit: 27 km/h

MOTOR

Wassergekühlter DEUTZ- Dieselmotor TCD 2012 Turbo

Permanenter Allradantrieb

4-Gang Powershuttle Getriebe, Drehmomentwandler

Zahnradpumpe

Hydrodynamischer Fahrantrieb mit Lamellenbremsen in beiden Achsen

Hydrostatische Rahmenknicklenkung (Load sensing)

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.



