

Nonstop-Dumper

Wacker Neuson Kabinen-Dumper

3001 • 6001 • 9001 • 10001+



**WACKER
NEUSON**



Das Leistungsplus für jeden Tag: Die Allwetter-Maschine.

Überlegenheit, die sich lohnt: Mit einem Wacker Neuson Kabinen-Dumper haben Sie das Wetter stets auf Ihrer Seite.

Produktiv bleiben, wenn andere wetterbedingt Schluss machen müssen. Geld verdienen, wenn andere stillstehen: schlechte Bedingungen sind für die Kabinen-Dumper die besten. Denn Allradantrieb, Kraft, Geländegängigkeit und enorme Steigfähigkeit werden in Verbindung mit der Unabhängigkeit vom Wetter doppelt wertvoll und sind jederzeit abrufbar.



Wacker Neuson Faktoren:

- Zweitürige ROPS/FOPS Level II Sicherheitskabine.
- Optimale Rundumsicht.
- Kabinenheizung.
- Versperrbare Wartungszugänge.
- Unschlagbar günstiges Preis-/Leistungsverhältnis.
- Werkseitig montiert.

cabspace

Nonstop-Dumper: Wetterunabhängig mit Komfortkabine!



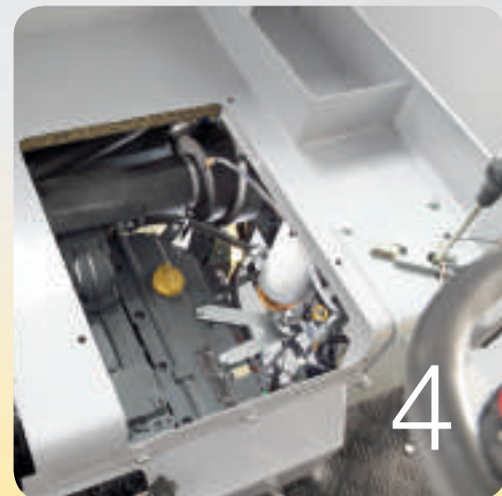
Das Wetter wird rauer. Die Anforderungen steigen. Die Kleinigkeiten entscheiden: Ihr Kabinen-Dumper von Wacker Neuson hat das Zeug für eine erfolgreiche Zukunft. In jedem Detail.

Perfekt vorbereitet auf einen harten Einsatz und bestens ausgestattet:

- Ablage- und Werkzeugfach innen.
- Getränkedosenhalter.
- CD-Radio-Kombination*.
- Aufsteckvorrichtung für Drehlicht.
- Rückspiegelset*.
- Schutzgitter für Frontscheibe*.

* Als Option.

30001
60001
90001
100001+



- 1 Mit einer vollwertigen und beheizbaren ROPS/FOPS Level II-zertifizierten Sicherheitskabine.
- 2 Mit viel komfortabler Kopf- und Beinfreiheit für den Fahrer und mit großflächigen Scheiben für optimale Rundumsicht.
- 3 Mit zwei weit ausladenden Türen für ein sicheres und bequemes Ein- und Aussteigen.
- 4 Mit einem Servicezugang über das Sitzblech, das mit dem Lösen von nur vier Schrauben abgenommen werden kann.
- 5 Mit versperrbaren Wartungszugängen auf beiden Seiten des Kabinen-Dumpers.

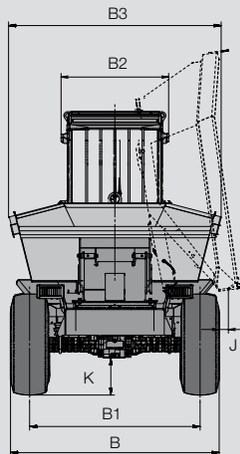
Die klassischen Einsatzbereiche der Dumper werden mit einem Kabinen-Dumper enorm erweitert und lassen sich noch flexibler und wirtschaftlicher gestalten. Denn das **cabspace** Design von Wacker Neuson ist tausendfach bewährt und steigert den Nutzen des Dumpers enorm.

cabspace 

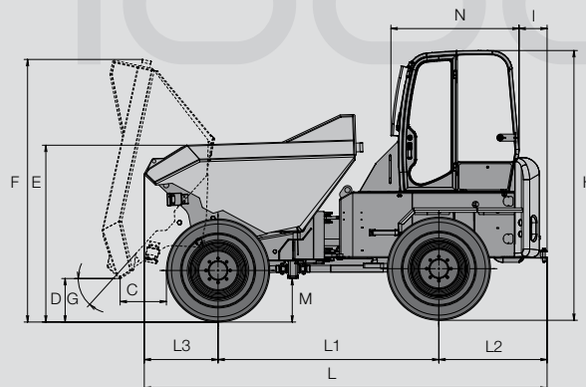
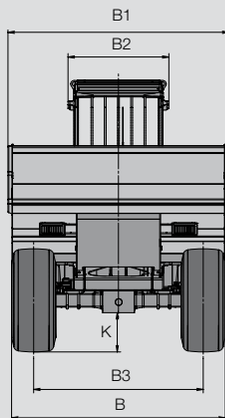


Technische Daten.





Drehkippl



Frontkippl

ABMESSUNGEN	3001 (Kabine)	3001s (Kabine)	6001 (Kabine)	6001s (Kabine)	9001 (Kabine)	10001+ (Kabine)
B	1785 mm	1785 mm	2215 mm	2215 mm	2420 mm	2420 mm
B1	1860 mm	1775 mm	1800 mm	1800 mm	2500 mm	2500 mm
B2	1142 mm	1142 mm	1140 mm	1490 mm	1140 mm	1140 mm
B3	1490 mm	1490 mm	2330 mm	2250 mm	1920 mm	1920 mm
C	577 mm	600 mm	433 mm	420 mm	510 mm	510 mm
D	260 mm	1020 mm	346 mm	1070 mm	480 mm	480 mm
E	1475 mm	1475 mm	1771 mm	1900 mm	2000 mm	2040 mm
F	2220 mm	3125 mm	2550 mm	3670 mm	2970 mm	2970 mm
G	-	-	53°	52°	48°	48°
H	2610 mm	2610 mm	2995 mm	2995 mm	3070 mm	3070 mm
I	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm	320 mm
J	-	245 mm	-	100 mm	-	-
K	280 mm	280 mm	380 mm	380 mm	430 mm	430 mm
L	3980 mm	4140 mm	4470 mm	4810 mm	4560 mm	4560 mm
L1	1960 mm	1960 mm	2485 mm	2485 mm	2500 mm	2500 mm
L2	1160 mm	1160 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm	1225 mm
L3	860 mm	1020 mm	760 mm	1100 mm	835 mm	835 mm
M	-	-	-	-	470 mm	470 mm
N	1350 mm	1350 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm

BETRIEBSDATEN	3001/3001s (Kabine)	6001/6001s (Kabine)	9001 (Kabine)	10001+ (Kabine)
Nutzlast	3000 kg	6000 kg	9000 kg	10010 kg
Eigengewicht	2410/2550 kg	4120/4240 kg	5050 kg	5050 kg
Muldeninhalt gestrichen	1500/1300 l	2400/2400 l	3850 l	4000 l
Muldeninhalt gehäuft	1850/1750 l	3200/3200 l	4700 l	4850 l
Muldeninhalt Wassermaß	1160/900 l	1880/1880 l	2250 l	2250 l

MOTOR				
Fabrikat/Typ	YANMAR 3TNV88	Deutz TD2011	Deutz TCD 2012 Turbo	Deutz TCD 2012 Turbo
Bauart	wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor	wassergekühlter 4-Zylinder Turbomotor
Leistung (Iso 3046/1)	25,2 kW (34,3 PS)	64,6 kW (87,8 PS)	88 kW (120 PS)	88 kW (120 PS)
Hubraum	1642 cm ³	3619 cm ³	4038 cm ³	4038 cm ³
Betriebsdrehzahl	2800 min ⁻¹	2600 min ⁻¹	2400 min ⁻¹	2400 min ⁻¹
Abgas	ac. 97/68/EG, 3A	acc. 97/68/EG, step 3a (EPA Tier 3)	ac. 97/68/EG, 3A	ac. 97/68/EG, 3A

FAHREIGENSCHAFTEN				
Fahrgeschwindigkeit				
I	0–7 km/h	0–5 km/h	0–4,5 km/h	0–4,5 km/h
II	0–22 km/h	0–25 km/h	0–7,0 km/h	0–7,0 km/h
III			0–14 km/h	0–14 km/h
IV			0–27 km/h	0–27 km/h
Knickung	+/- 37°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
Pendelung	+/- 15°	+/- 13°	+/- 8,5°	+/- 8,5°
Wenderadius außen	4000 mm	5200 mm	6000 mm	6000 mm
Steigfähigkeit	50 %	50 %	50 %	50 %

FAHRANTRIEB				
Fahrtrieb	hydrostatisch automotiv, Fahrtrieb über Verteilergetriebe zu den Achsen, elektrische Fahrtrichtungswahl		4 Gang Power Shuttle Drehmomentwandler, Allradantrieb, elektrische Fahrtrichtungswahl	
Lenkung	hydrostatische Knicklenkung		hydrostatische Knicklenkung	
Reifen	11.50/80-15,3; Traktorprofil	405/70-20; 14 Ply; Traktorprofil	500/60-22,5 Traktorprofil	
Betriebsbremse	über in Ölbad laufende Lamellenbremse in der Vorderachse, hydraulische betätigt		Lamellenbremse an beiden Achsen hydraulisch über Fußpedal betätigt	
Parkbremse	über in Ölbad laufende Lamellenbremse in der Vorderachse, mechanisch betätigt		über Scheibenbremse an der Kardanwelle für Vorder- und Hinterachse	

HYDRAULIK SYSTEM				
Fahrpumpe	Axialkolbenpumpe	Axialkolbenpumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe
Förderleistung	126 l/min	184 l/min	55 l/min	55 l/min
Betriebsdruck	360 bar	450 bar	220 bar	220 bar
Arbeitspumpe	Zahnradpumpe	Zahnradpumpe	-	-
Förderleistung	45 l/min	57 l/min	-	-
Betriebsdruck	220 bar	150 bar	-	-

TANKINHALTE				
Dieseltank	40 l	70 l	70 l	70 l
Hydrauliktank	40 l	70 l	50 l	50 l

ELEKTRIK				
Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V
Batterie	88 Ah	100 Ah	100 Ah	100 Ah
Lichtmaschine	40 A	55 A	95 A	95 A
Starter	1,7 kW	2,3 kW	3 kW	3 kW

GERÄUSCHEMISSION				
Schallleistungspegel (L_{WA}) (nach 2000/14/EC)	101 dB(A)	102 dB(A)	103 dB(A)	103 dB(A)

SERIENAUSSTATTUNG**3001 • 6001 • 9001 • 10001+****OPTIONEN****3001 • 6001 • 9001 • 10001+****ALLGEMEIN****Hydraulische Frontkipplmulde**

- 3001** 1.500 l gestrichen / 1.850 l gehäuft
- 6001** 2.400 l gestrichen / 3.200 l gehäuft
- 9001** 3.850 l gestrichen / 4.700 l gehäuft
- 10001+** 4.000 l gestrichen / 4.850 l gehäuft

Überrollbügel (ROPS)**Geschwindigkeit:**

- 3001** 22 km/h mit niedriger Ausklapphöhe 25 km/h
- 6001** 25 km/h
- 9001** 27 km/h
- 10001+** 27 km/h

MOTOR

- 3001** Yanmar 3TNV88
- 6001** Deutz TD2011
- 9001** **10001+** DEUTZ TCD 2012 Turbo

HYDRAULIK

- 9001** **10001+** 4-Gang Powershuttle Getriebe,
Drehmomentwandler
- Hydrodynamischer Fahrtrieb,**
mit Lamellenbremsen in beiden Achsen
- 3001** **6001** **Hydrostatischer Fahrtrieb,**
über Verteilergetriebe zu den Achsen
- 2 Fahrgeschwindigkeiten**

Permanenter Allradantrieb

Pendelknicklenkung

KABINE

- CD-Radio-Kombination***
- Rückspiegelset***
- Schutzgitter für Frontscheibe***

*Kabinenoptionen

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**
- Hydraulische Drehkipplmulde**
 - 3001** 1.300 l gestrichen / 1.750 l gehäuft
 - 6001** 2.400 l gestrichen / 3.200 l gehäuft
- 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**