SERIENAUSSTATTUNG 14504 OPTIONEN 14504

ALLGEMEIN

Stahlkette 500 mm

Planierschild

Arbeitsscheinwerfer am Hubarm und am Chassis.

Werkzeugsatz inkl. Fettpresse und Wartungshandbuch

MOTOR

Wassergekuniter DEOTZ Turbouleseimo

Drehzahlautomaik

Dieselbetankungspumpe Schmutzanzeige Luftfilter elektronisch

Johnnatza

Verglaste Sicherheitskabine (ROPS/FOPS/TOPS)

Kabinenheizung

Schiebefenster seitlich

Frontscheibe nach innen versenkbar

Scheibenwisch/waschanlage

Vollständige Innenauskleidung

Radio (Verkabelung, Boxen, Antenne)

Kiimaniage

Vorverkabelung Kabinenscheinwerfer und Drehleuchte

HYDRAULIK

Negativ Controll Hydrauliksystem

Zusatzhydraulik proportional gesteuert inkl. Überdruckventil

Vergrößerte, drucklose Rücklaufleitung für diverse

3. Steuerkreis proportionalgesteuert inkl Überdruckventil und flachdichtende Kupplung

Hydraulisch gedämpfte Fahrpedale und Fahrhebel

Überlastwarneinrichtung (Hubarmzylinder und Löffelstiel-

KABINE Klimaautomatik

Luftgefederter Fahrersitz

FOPS Schutzgitter

Frontschutzgitter (Frontguard)

Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten

Drehleuchte

HYDRAULIK Bio-Öl Panolin

BP-Biohyd SE46

Greiferverrohrung (2 Kugelhähne) inkl. flachdichtender

Steckkupplung

Vorbereitung hydraulisches SWS

Vorbereitung Powertilt

Powertilt

Powertilt mit hydraulischem SWS

Powertilt Lasthacken mit hydraulischem SWS

Hydraulisches SWS

LACKIERUNG

Sonderlack 1 RAL nur für gelbe Teile

Sonderlack 1 kein RAL nur für gelbe Teile

Sonderlack Kabine RAL (nur RAL-Farbe möglich)

SONSTIGE

Gummikette 500 mm
Hybridkette 500 mm

Stahlkette 600 mm

Löffelstiel lang +500 mm

Zentralschmieranlage Wegfahrsperre KAT

Dokumentenbox

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 Faktoren:

- 14-Tonnen-Maschine mit Schwenkkonsole für flexiblen Einsatz auf engstem Raum (2,5 m Arbeitsbreite vor dem Gerät).
- Standardmäßig mit Planierschild ausgestattet.
- 3 Kettenarten (Stahl-, Gummi-* und Hybridkette*).
- Fördermengenbegrenzung und Einstellbarkeit der Pumpenleistung.
- Kompakte Abmessungen trotz einem Gewicht von 14 t.
- Völlig neues Interieur der ROPS/FOPS/TOPSzertifizierten Kabine.
- Hervorragende Standsicherheit durch optimale Gewichtsverteilung.

^{*} Option

Der Herausforderer: Der Größte in der Kompaktklasse. Wendig wie kein Zweiter.



"Beweglich wie ein 8-Tonner, effizient wie ein 14-Tonnen-Bagger und wirtschaftlich wie ein echter Wacker Neuson ... das waren die Vorgaben, die wir für die Entwicklung des 14504 selbst gegeben haben. Und Punkt für Punkt ist daraus ein Sieger geworden. Weil er hervorragende Standsicherheit mitbekommen hat, überzeugende Leistungsdaten und ein Einsatzspektrum, das alle anderen schlägt: er deckt mit einem Schlag die Gewichtsklassen vom 8- bis zum 14-Tonner in Profi-Manier ab. Deshalb ist er auch unser Sieger." Adolf Pernkopf, Produktmanager 14504



Seine Wendigkeit bringt seine Stärken auf den Punkt. Gerade dann, wenn es eng wird.

Der neue 14504 bringt einen enormen Zugewinn an Leistung, ohne dass die Größe des Baggers jemals hinderlich sein könnte. Er kann sogar jene Aufgaben besonders effizient erfüllen, die bisher eher einem 8-Tonner zugedacht waren.

Das Plus an Grableistung mit Reichweite, Grabtiefe und Ausschütthöhe ist auch dort jederzeit abrufbar, wo bisher kleinere Bagger eingesetzt wurden.

Wacker Neuson Faktoren:

 Hohe Tonnage bei kompakten Abmessungen.

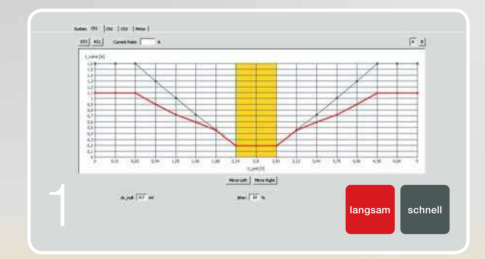
 Schwenkkonsole und seitlich angeordnete Hubarmzylinder für geringen Frontschwenkradius.

 Ausgewogenes Verhältnis von Leistung, Beweglichkeit und Standsicherheit.

 Heckmotor und seitlich verbauter Hydrauliksteuerblock für ungehinderte Sicht nach rechts.



Der Vielseitige: Hydraulik mit Punch. Auf alles bestens vorbereitet.



Die Hochleistungs-Hydraulik ermöglicht ein spontanes Ansprechen der Hydraulikfunktionen und maximale Arbeitsgeschwindigkeit.

Darüber hinaus wird durch die Negativ-Control-Regelung die Ölmenge immer auf den tatsächlichen Bedarf reduziert und sichert somit einen optimalen Energiehaushalt. Die hydraulische Leistung kann der jeweiligen Arbeitssituation angepasst werden. Zusätzlich kann die Ölfördermenge mit einem Kippschalter reduziert werden, um Arbeiten langsamer und dosierter ausführen zu

- 1 Die serienmäßige Proportionalsteuerung für Zusatzhydraulik und 3. Steuerkreis ermöglicht das Anpassen der Kennlinien für das Ansprechverhalten der Hydraulik und der Bewegungen der jeweiligen Anbaugeräte. Auf Knopfdruck ist ein Switchen zwischen den Kennlinien möglich, und die bestmögliche Synchronisation zwischen Bagger und Werkzeug ist garantiert.
- 2 Zusätzliche hydraulische Steuerkreise für den Einsatz komplexer, multifunktionaler und besonders kraftvoller Anbauwerkzeuge. Eine besondere Stärke des 14504.

- 3 Die Hydraulikkomponenten sind in niedriger Bauhöhe seitlich platziert und gewähren den Fahrer optimale Sicht nach rechts. Sie sind besonders leicht zugänglich.
- Drehzahlautomatik. Nach 5 Sekunden ohne Arbeitsbewegung geht der Motor automatisch in den Leerlauf. Das reduziert den Kraftstoffverbrauch und die Geräuschentwicklung.
- 4 Deutz-Turbodieselmotor, Niedriger Kraftstoffverbrauch und geringe Lärmemission durch optimierte Motordrehzahl. Er bringt seine Leistung zuverlässig und laufruhig und ist durch seine Lage im Heck bestens zugänglich.



Wacker Neuson Faktoren:

- Plug'n Play System: die gesamte Hydraulik ist bis zum Löffelstiel vorbereitet.
- Zusatzhydraulik mit druckloser Rücklaufleitung serienmäßia.
- Dritter Steuerkreis mit eigener Hydraulikpumpe für hydraulisch betriebene Anbaugeräte (z.B. Steingreifer oder Scherenbetrieb).
- Greiferverrohrung für die Aufnahme eines Pendelgreifers*.
- Steuerkreis für das Bewegen der Tilt Rotatoren (z.B. Power Tilt oder Roto Tilt)*.
- Steuerkreis für Schnellwechselsystem (z.B. Easy Lock)*.
- Die Negative Control Regelung sorgt dafür, dass die Pumpen nur die tatsächlich benötigte Ölmenge liefern.
- * Option



2-Stufen-Kippschalter für die individuelle Geschwindigkeitssanpassung der Hydraulik. Diese Fördermengenbegrenzung reduziert das Tempo der Arbeitsbewegungen im Maximalbereich. Die Steuerwege am Joystick bleiben voll erhalten.



Pumpenleistung einstellbar. 3-Stufen-Schalter mit den Positionen:

- High (maximale Pumpenleistung für besonders kraftvolle Arbeitsspiele)
- **Eco** (75 % der Pumpenleistung)
- für einen bewusst ökonomischen Einsatz
- Low für langsames und feinfühliges Arbeiten des Baggers.

Der Körperbewusste: Neuer Spielraum für Leistung. Hervorragende Kondition.

Das neue Interieur der Kabine:

Fahrern und Designern optimiert.

Eine "Dienst-Leistung" an der Produktivität.

den Fahrer seinen Möglichkeiten entsprechen.

Das Kabinen-Interieur wurde deshalb in Abstimmung mit

Der neue 14504 ist ein intelligentes Kraftpaket. Um seine Stärken

voll ausspielen zu können, müssen auch die Arbeitsbedingungen für



Das neue Kabinen-Interieur:

- Große und zusätzliche Ablagemöglichkeiten.
- Eine komplette und übersichtlich gestaltete Schalterleiste mit großem Anzeigendisplay und Drehpotenziometer für die Motordrehzahl.
 Neue Controls und rutschfeste
- Neue Controls und rutschfeste sowie vorgesteuerte und gedämpfte Fahrpedale.

Ein Cockpit, wie es sein soll:

- Der vorgesteuerte Planierschildhebel liegt direkt neben dem
- rechten Joystick.

 Der neu gestaltete Fahrersitz kann 5-fach verstellt werden.
- Komfortabler Einstieg durch eine breite Tür.

Wacker Neuson Faktoren:

- Großräumige und vollkommen neu designte Kabine, die ROPS/FOPS/TOPS zertifiziert ist.
- Neue Konsole mit weiter verbesserter Ergonomie.
- Hervoragende seitliche Sicht für den Fahrer nach rechts.
- Klimaanlage Standard.





vorne und hinten geöffnet werden. Das verbessert die Luftzirkulation und steigert den Arbeitskomfort.

1 Die Seitenscheiben können nach

- 2 Die Fahrersicht nach rechts ist durch die besonders niedrige Bauweise optimiert.
- 3 Immer auf die persönlichen Bedürfnisse eingestellt: Der Fahrersitz kann für eine ergonomisch optimierte und ermüdungsfreie Arbeitsposition 5-fach verstellt werden.
- Vor und zurück.
- Vor und zurück gemeinsam mit Konsole, um den Abstand zwischen Fahrer und Instrumenten beizubehalten.
- Sitzhöhe.
- Anpassung an das Gewicht des Fahrers.
- Verstellung der Arm- und Rückenlehnen.

INNOVATIVES FRONTSCHEIBENSYSTEM

FÜR KOMFORT, KOMMUNIKATION UND SICHERHEIT:



1 Voll verglaste Frontpartie: Hervorragende Sicht und perfekter Schutz vor Wind und Wetter. Ein tausendfach bewährtes Konzept. (Gekippte Stellung)



2 Der obere Scheibenteil wird einfach unter das Kabinendach geschoben. Dort ist es sicher verwahrt.



3 Dialogposition:

Der untere Scheibenteil wird unter den oberen geschoben. Jetzt kann man sich leicht mit dem Team außerhalb des Baggers verständigen.



4 Beide Scheibenteile
werden unter dem
Kabinendach verwahrt.
Sie müssen weder herausgenommen noch irgendwo gelagert werden.
Die Beschädigungsgefahr
ist gebannt.

Der Standfeste: Starke Muskeln.

Beste Beinarbeit.

werk und auf den Antrieb abgestimmt 2 Die Gummikette erweitert den Einsatzbe-

1 Die Stahlkette ist optimal auf das Lauf-

- reich und bringt ein besonders angenehmes und schonendes Abrollverhalten
- 3 Die Hybridkette ist ein Alleskönner, der besonders gern für rasch wechselnde Einsatzbedingungen gewählt wird (Option).
- 4 Das massive Heck aus Stahlguss ist "ein Sicherheitspolster" ersten Ranges. Bewährte Profi-Qualität, der auch härteste Einsatzbedingungen nichts anhaben
- 5 Die Schwenkkonsole aus Stahlguss reduziert den Frontschwenkradius und ermöglicht eine Arbeitsbreite von ca. 2,5 m vor dem Gerät.







Kraftvoll wie ein Schwergewicht: Beweglich wie ein Sparringpartner.

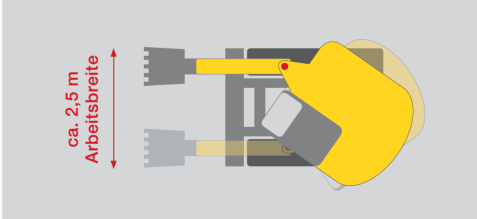
Der 14504 musste einfach kommen. Denn er ist die Antwort auf den oft geäußerten Wunsch, höhere Tonnage und einen deutlichen Kraftzuwachs mit der Beweglichkeit kleinerer Modelle zu verbinden. Und diese Kombination ist kompromisslos und perfekt gelungen: Seine Ausgewogenheit zwischen Leistung und Standsicherheit schafft ihm eine eigenständige Position unter den Kompaktbaggern.

Er steht für eine neue Generation.



Wacker Neuson Faktoren:

- · Heck aus umlaufendem Stahlguss.
- Geschützte Schlauchführung durch die Schwenkkonsole.
- Massives Planierschild mit optimal abgestimmten Radius für das gleichmäßige Abrollen des Materials.
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten, die über Kippschalter gewählt werden können.
- Schräger und damit schmutzabweisender Fahrwerkskasten.
- Rutschfeste Aufstiegshilfen.
- 3 Kettenarten mit jeweils 500 mm Breite: Stahlkette, Gummikette*, Hybridkette*.
- * Option







Der Unbesiegbare:
Jede Runde geht an ihn.
Bestleistung
bei jedem Fight.



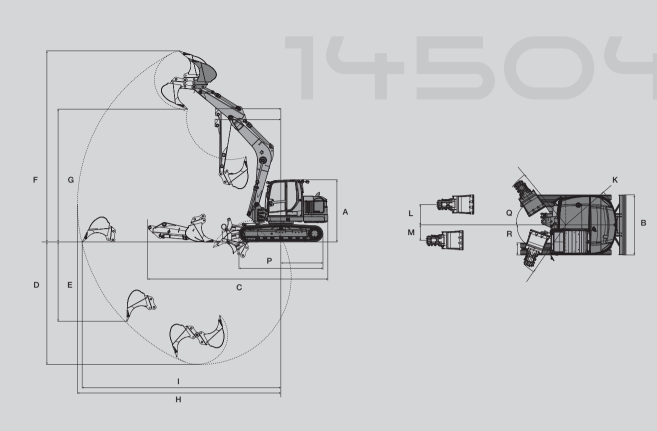












ABMESSUNGEN

Α	Höhe (Gummi-/Stahlkette / Hybridkette)	2785 / 2825 mm
В	Transportbreite	2490 mm
С	Transportlänge (LS kurz / lang)	7720 / 7790 mm
GR	ABDATEN (LÖFFELSTIEL KURZ / LANG)	
	Löffelstiellänge (kurz / lang)	2070 / 2570 mm
D	Max. Grabtiefe	5000 / 5500 mm
E	Max. senkrechte Einstechtiefe	3100 / 3600 mm
F	Max. Einstechhöhe	8300 / 8600 mm
G	Max. Ausschütthöhe	5700 / 6000 mm
Н	Max. Grabradius	8300 / 8800 mm
1_	Max. Reichweite am Boden	8100 / 8600 mm
so	NSTIGE ABMESSUNGEN	
K	Heckschwankradius	2015 mm
L	Max. Auslagenversetzung auf Mitte Löffel rechte Seite	850 mm
M	Max. Auslagenversetzung auf Mitte Löffel linke Seite	640 mm
Р	Laufwerkslänge	3605 mm
Q	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach rechts	57°
R	Max. Schwenkwinkel Armsystem nach links	70°

15		HUBKRAFT 14504 kurzer Löffelstiel, Hybrid-/Stahlkette							
u	A	4 m		5 m		6 m		max.	
	₿	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
	6,0 m	_	-	3234*	3167	_	-	3271*	3094
	4,0 m	3572*	3572*	3349*	3113	3263*	2334	3301*	2055
	2,0 m	6064*	3882	4543*	2852	3828*	2202	3485*	1775
	0,0 m	7333*	3588	5400*	2659	4303*	2087	3758*	1805
	-2,0 m	6629*	3614	4992*	2654	-	-	4094*	2269
	-4,0 m	_	-	-	-	-	-	_	-

HUBKRAFT 14504 langer Löffelstiel, Hybrid-/Stahlkette

A	4 m		5 M		6 M		max	
₿	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°
6,0 m	_	-	2569*	2569*	-	-	2879*	2572
4,0 m	_	-	2866*	2866*	2874*	2365	2966*	1830
2,0 m	5370*	3977	4142*	2887	3545*	2213	3152*	1601
0,0 m	7159*	3595	5234*	2651	4182*	2070	3413*	1616
-2,0 m	6958*	3548	5217*	2597	4029*	2044	3752*	1947
-4,0 m	_	-	-	-	-	-	4038*	3884



A Ausladung ab Mitte Drehkreuz

B Lastanschlaghöhe ab Bodenniveau

* Hubkraft ist hydraulisch begrenzt. Alle Tabellenwerte sind in kg angegeben, bei waagrechter Stellung auf festem Untergrund und ohne Löffel. Sofern ein Löffel oder sonstige Arbeitsgeräte angebaut sind, verringert sich die Hubkraft oder Kipplast um deren Eigengewicht.
Berechnungsgrundlage: gem. ISO 10567. Die Hubkraft des Kompaktbaggers ist durch die Einstellung der Überdruckventile und durch die Kippsicherheit begrenzt. Es werden weder 75 % der statischen Kipplast, noch 87 % der



mit Planierschildabstützung in Fahrtrichtung



ohne Planierschildabstützung 90° zur Fahrtrichtung