

Pioniere

Wacker Neuson Track Dumper
TD9 • TD15 • TD18



**WACKER
NEUSON**

Pioniere als Vorbild:

Stark, wendig, kompakt und extrem steigfähig. Mit Nutzlasten von 900 bis 1700 kg.

Ob Abbruch, Innenausbau, Landwirtschaft oder GalaBau ...

der Transport über schwieriges und tiefes Terrain braucht immer Pioniere mit Kraft und Bodenfreiheit. Die kraftvollen Dieselmotoren entsprechen allen gesetzlichen Abgasnormen.

Der hydrostatische Fahrtrieb mit hydraulischer Parkbremse ist besonders wirtschaftlich. Er verfügt über 2 Fahrstufen mit einer maximalen Geschwindigkeit von bis zu 7 km/h.

Wacker Neuson Kettendumper gibt es in drei Baugrößen mit 900–1700 kg Nutzlast.

TD9 TD15 TD18

Wacker Neuson Faktoren:

- Hydrostatischer Fahrtrieb für besondere Wendigkeit und 2-fach wählbare Geschwindigkeiten bis zu 7 km/h.
- Große Bodenfreiheit.
- Fahrwerk mit Pendellaufrollen, das Hindernisse und Treppen problemlos überwindet.
- Tief liegender Schwerpunkt für extreme Steigfähigkeit von 30° (58 %).
- Flurschonendes Fahrwerk dank Gummikette und geringer Flächenpressung bei hoher Traktion.
- Drei Muldenarten mit Front-, Drehkipp- und 3-Seitenkippfunktion.
- Drei Baugrößen mit 900 bis 1700 kg Nutzlast bei gleichbleibend kompakten Abmessungen von 800 bis 1270 mm.
- Großzügig dimensionierte Wartungszugänge.
- Die Dieselmotoren leisten 7,4 bzw. 17 kW und entsprechen allen gesetzlichen Abgasforderungen.
- Hochfester Stahlbau.
- Wasserabscheider und Dieselpumpe ab TD 9 serienmäßig.





Der TD9 ist einfach doppelt gut: Standard- oder Steinmulde. Zwei Fahrgeschwindigkeiten.

EINZIGARTIG:
900 kg Nutzlast
bei nur 800 mm Breite.



Die Selbstladeeinrichtung:
Eine höchst produktive Option.
Starten. Befüllen. Bewegen.
Entleeren. Mehr Volumen
schaffen binnen kürzerer
Zeit und damit den gesamten
Bauprozess von Beginn an
deutlich beschleunigen.



- 1 Große Bodenfreiheit.**
Der TD9 ist auf alle Hindernisse und Unebenheiten optimal vorbereitet und macht innerhalb von Gebäuden und im Freien eine gute Figur.
- 2 Einfache Bedienung.**
Alles im Blick und alles im Griff. Der Führerstand ist auf intuitive Bedienung ausgelegt. Auch die zwei Fahrgeschwindigkeiten sind von hier aus leicht beherrschbar.
- 3 Zeitsparende Wartung.**
Dank des großzügig dimensionierten Wartungszugangs sind alle Servicearbeiten im Nu erledigt.
- 4 Kompakte Abmessungen.**
Mit nur 800 mm Breite ist der TD9 für den Einsatz beim Abbruch bzw. beim Innenausbau geradezu prädestiniert.
- 5 Hängende Pendellaufrollen.**
Hindernisse und Treppen können problemlos befahren werden ... und auch Steigungen bis zu 30° (58%) sind kein Problem.



Wacker Neuson Faktoren:

- Optimales Verhältnis von geringem Eigengewicht zu maximaler Nutzlast.
- Enorme Steigfähigkeit.
- Hydrostatischer Fahrtrieb.
- Kompakte Abmessungen (800 mm breit).
- Fahrwerk mit Pendellaufrollen das auch „Treppen steigen“ kann und geringe Flächenpressung mit hoher Traktion verbindet.
- Standard- oder Steinmulde.

Der Raupendumper TD9 von Wacker Neuson ist aufgrund seiner geringen Abmessungen und seiner exakten Steuerbarkeit auf jedem Untergrund zentimetergenau zu dirigieren. Er ist deshalb überall dort optimal eingesetzt, wo es besonders eng zugeht und wo die Wendigkeit ganz besonders gefragt ist.

IDEALE EINSATZGEBIETE: INNENAUSBAU,
GALABAU, LANDWIRTSCHAFT, SPORTPLATZBAU.

Der TD15 hat Europaklasse:
Bei der Muldengröße. Mit seiner
Universalität und in den unter-
schiedlichsten Einsatzgebieten.

**EINZIGER
RAUPENDUMPER
AM MARKT**
mit 1,5 t Nutzlast
bei 99 cm Breite.



Wacker Neuson Faktoren:

- 3-Seitenkippmulde im Europaletten-Format.
- Hydrostatischer Fahrtrieb.
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten.
- Extreme Steigfähigkeit von 30° (58 %).
- Pendellaufrollen.
- Fahrhebel mit Gaspedal für gleichzeitiges Arbeiten / Fahren.
- Überrollbügel für geringe Durchfahrtshöhen einklappbar.
- Hohe Bodenfreiheit und geringer Bodendruck.
- Einstellbarer Fahrersitz.
- Kompakte Abmessungen (990 mm Breite).



Die Raupendumper von Wacker Neuson gewinnen europaweit an Boden. Effizienz und Wirtschaftlichkeit sind gefragter denn je.

Der TD15 ist ein Alleskönner, der beim Innenausbau ebenso gut einsetzbar ist wie beim Errichten von Sportplätzen und Straßen oder beim Gestalten von Landschaften.

Sein flurschonendes Kettenfahrwerk, der verstellbare Fahrersitz und die Mulde im Format der Europaletten eröffnen neue Dimensionen.

Die Konzentration auf das Wesentliche.

- 1 „Offroad“-Bodenfreiheit, die in Verbindung mit dem Fahrwerk auch in schwerem Gelände und auf weichen Untergründen ein gutes Fortkommen und volle Leistungsfähigkeit sicherstellt.
- 2 Großzügiger Wartungszugang aufgrund perfekter Rundum-Zugänglichkeit von Motor und Hydraulik.
- 3 3-Seitenkippmulde im Europaletten-Format für ein leichtes und gezieltes Handling von Europaletten, Abbruchmaterial, Schüttgut, Erden und schlammigem Material.
- 4 Der stabile ROPS-Überrollbügel ist klappbar, damit der Raupendumper TD15 auch geringe Durchfahrtshöhen problemlos passieren und auch in niedrigen Räumen seine volle Leistung entfalten kann.



IDEALE EINSATZGEBIETE: INNENAUSBAU, GALABAU, LANDWIRTSCHAFT, SPORTPLATZ- UND STRASSENBAU.



Die TD18 Extraklasse: Mehr Einsatzfelder. Mehr Freiraum. Mehr Funktionen in Bauprozessen und Logistik.



Die Europaletten-Dimension der 3-Seitenkipplmulde erweitert die Einsatzbereiche des TD18 enorm. Er bekommt dadurch zusätzliche Funktionen als Spezialist für Transportaufgaben in schwerem Terrain.

Stufenloser 180° Schwenkbereich für Anwendungen, bei denen es räumlich eng zugeht und wo die exakte Platzierung des Schüttgutes besonders wichtig ist.

- 1 Die praktische Schwenkipplmulde (TD18s) ermöglicht das stufenlose Abkippen innerhalb voller 180°. Ideal für die punktgenaue Platzierung des Schüttgutes.
- 2 Die 3-Seitenkipplmulde im Europaletten-Format ist nicht nur äußerst vielseitig einsetzbar, sondern macht aus dem TD18 auch ein vollwertiges Gerät für Materialumschlag.
- 3 Das Fahrwerk hat „Nehmerqualitäten“ und ist hydrostatisch gesteuert. Die Pendellaufrollen erlauben das Befahren von Hindernissen und Treppen.
- 4 Maximale Bodenfreiheit schafft Freiraum für ungehinderte Beweglichkeit in Innenräumen und im Freien. Volle Produktivität ist auch unter schwierigen Einsatzbedingungen garantiert.

Wacker Neuson Faktoren:

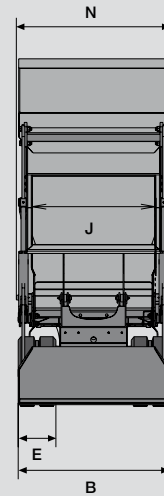
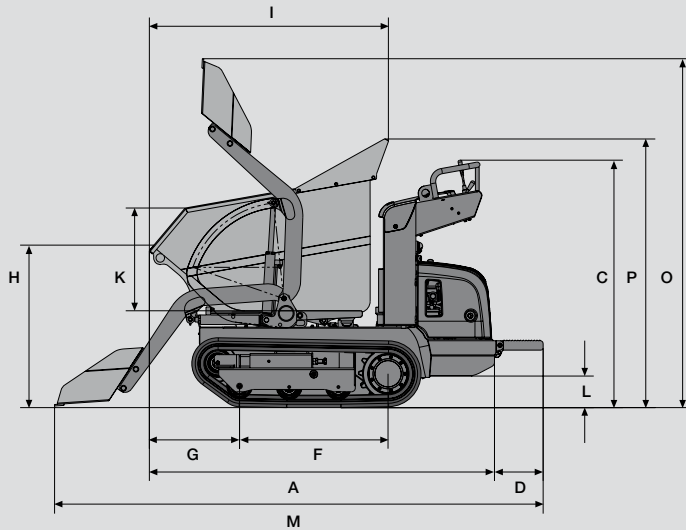
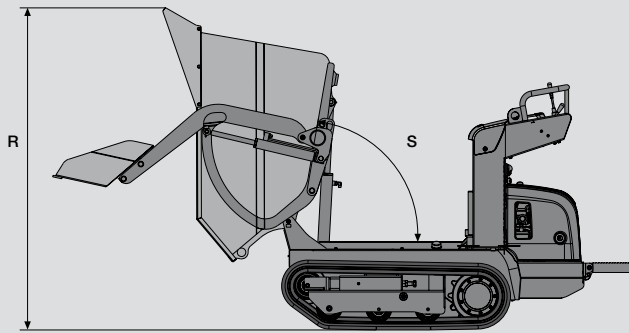
- Zwei Muldenarten: 3-Seitenkipplmulde (Europaletten-Dimension) oder Schwenkipplmulde (TD18s) mit der Möglichkeit, in einem Drehbereich von 180° abzukippen.
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten.
- Kompakte Abmessungen (Breite 1270 mm).
- Steigfähigkeit bis 30° (58 %).
- Hydrostatischer Fahrtrieb.
- Pendellaufrollen.



IDEALE EINSATZGEBIETE: GALABAU, SPORTPLATZ-, TIEF- UND STRASSENBAU.



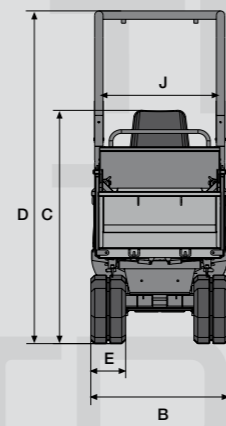
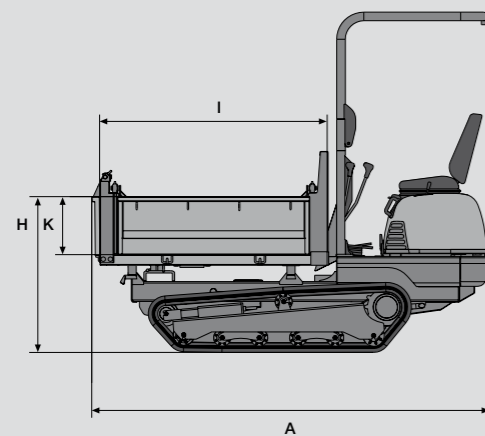
TD9



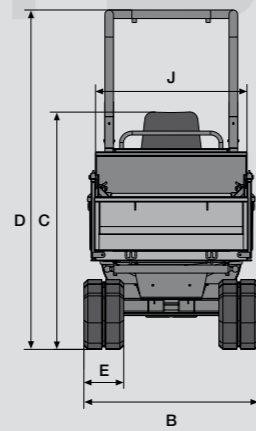
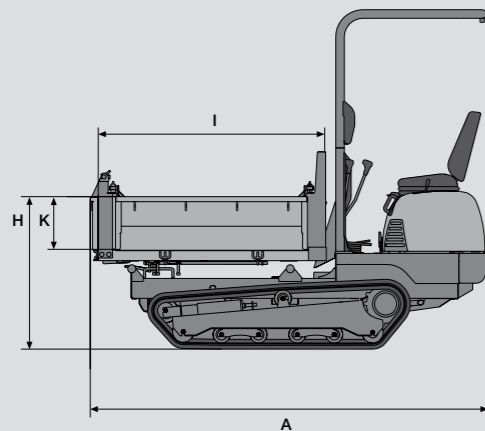
TD9

ABMESSUNGEN

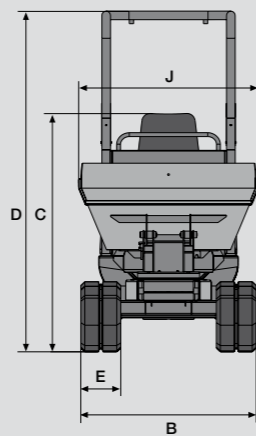
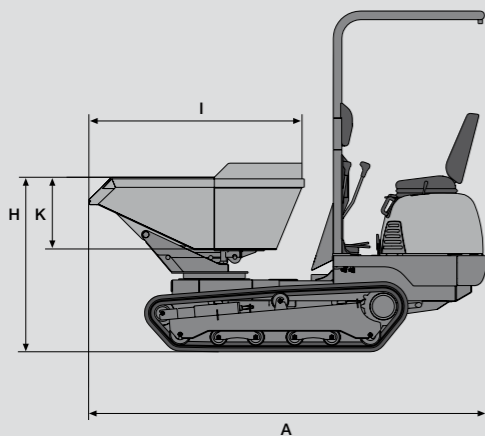
	TD9
A Länge	1824 mm
B Breite	800 mm
C Höhe	1309 mm
D Trittbrettüberstand	257 mm
E Kettenbreite	200 mm
F Kettenlauflänge	785 mm
G Vorderkantenabstand	477 mm
H Muldenhöhe	1056 mm
I Muldenlänge	1264 mm
J Muldenbreite	650 mm
K Muldentiefe	543 mm
L Bodenfreiheit	172 mm
M Länge mit SLE	2583 mm
N Breite mit SLE	819 mm
R Max. Höhe Mulde angehoben	1705 mm
S Öffnungswinkel Mulde	80 °



TD15



TD18



TD18s

ABMESSUNGEN

	TD15	TD18	TD18s
A Länge	2793 mm	2793 mm	2820 mm
B Breite	990 mm	1270 mm	1270 mm
C Höhe	1570 mm	1570 mm	1570 mm
D Höhe mit Überrollbügel ROPS	2370 mm	2370 mm	2370 mm
E Kettenbreite	250 mm	280 mm	280 mm
H Muldenhöhe	1090 mm	1025 mm	1220 mm
I Muldenlänge	1597 mm	1597 mm	1240 mm
J Muldenbreite	866 mm	1140 mm	1240 mm
K Muldentiefe	402 mm	340 mm	460 mm

BETRIEBSDATEN	TD9	TD15	TD18 · TD18s
Nutzlast	900 kg	1500 kg	1700 kg
Eigengewicht inkl. Kipper	604 kg (inkl. Selbstladeeinrichtung)	1250 kg	1300 kg
MOTOR			
Fabrikat/Typ	Yanmar L100N	Yanmar 3TNV76-XNSV	Yanmar 3TNV76-XNSV
Bauart	luftgekühlter 1-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor	wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor
Hubraum / Drehzahl	435 cm³ / 3600 rpm	1116 cm³ / 3000 rpm	1116 cm³ / 3000 rpm
Max. Motorleistung (netto)	7,4 kW (10 PS)	17 kW (23,1 PS)	17 kW (23,1 PS)
Tank	12 l	Diesel 20 l	Diesel 20 l
HYDRAULIKSYSTEM			
Pumpe	3 Zahnradpumpen	Axialkolbendoppelpumpe + Zahnradpumpe	Axialkolbendoppelpumpe + Zahnradpumpe
Förderleistungen	16,7 + 16,7 + 16,7 l/min	39 + 39 + 19,32 l/min	39 + 39 + 19,32 l/min
Betriebsdruck			
Arbeits-/Fahrhydraulik	175 bar / 175 bar	180 bar / 250 bar	180 bar / 250 bar
Hydrauliktank (Systemfüllung)	16,8 l	20 l	20 l
FAHRWERK			
2 Fahrgeschwindigkeiten	2,0 und 4,0 km/h	4,6 und 7,0 km/h	4,6 und 7,0 km/h
Steigvermögen	30° (58 %)	30° (58 %)	30° (58 %)
Kettenbreite	200 mm	250 mm	280 mm
Spurweite	800 mm	990 mm	1270 mm
Anzahl der Laufrollen	3 Stk. pro Seite	6 Stk. pro Seite	6 Stk. pro Seite
Bodenfreiheit	172 mm	238 mm	238 mm
MULDE			
gestrichen / gehäuft	402 l / 490 l	555 l / 700 l	651 l / 950 l · 650 l / 800 l
Wassermaß	196 l	555 l	651 l · 325 l
Drehbereich	80°	–	180° – 212°
SELBSTLADEEINRICHTUNG			
Selbstladeeinrichtung	Typ L (optional)	–	–
Breite	819 mm	–	–
Max. Hub unter Planum	130 mm	–	–
Gesamtlänge	2583 mm	–	–
GERÄUSCHEMISSION			
Schallleistungspegel (L_{WA}) nach 2000/14/EG	100 dB(A)	100 dB(A)	100 dB(A)
ELEKTROSTARTER			
Elektrostarter	Standard	Standard	Standard
Batterie	12 V / 45 Ah	12 V / 45 Ah	12 V / 45 Ah

SERIENAUSSTATTUNG

TD9

ALLGEMEIN**Hydraulische Frontkipmulde**Fassungsvermögen gehäuft 0,49 m³**Abdeckhaube****MOTOR****D** Luftgekühlter YANMAR-Dieselmotor**HYDRAULIK****Hydrostatischer Antrieb**

mit 2 Fahrgeschwindigkeiten

3 Zahnradpumpen**Hydrostatische Parkbremse****OPTIONEN**

TD9

HYDRAULIK**Bio-Öl Panolin****BP-Biohyd SE46****MOTOR****E-Starter****LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**

(Farbe nur für gelbe Teile)

SONSTIGE**Security 24 (2000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Security 36 (3000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 36 Monate
oder 3000 Betriebsstunden**Selbstladeeinrichtung****Steinmulde**

TD15

ALLGEMEIN**Hydraulische 3-Seitenkipmulde**Fassungsvermögen gehäuft 0,70 m³**Überrollbügel (ROPS)****MOTOR****Wassergekühlter YANMAR-Dieselmotor****HYDRAULIK****Hydrostatischer Antrieb**

mit 2 Fahrgeschwindigkeiten

Zahnradpumpe + Axialkolbenpumpe**Hydrostatische Fahr- und Parkbremse****HYDRAULIK****Bio-Öl Panolin****BP-Biohyd SE46****LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**

(Farbe nur für gelbe Teile)

SONSTIGE**Security 24 (2000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Security 36 (3000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 36 Monate
oder 3000 Betriebsstunden

TD15

TD18 · TD18s

ALLGEMEIN**Hydraulische 3-Seitenkipmulde**Fassungsvermögen gehäuft 0,95 m³**Überrollbügel (ROPS)****MOTOR****Wassergekühlter YANMAR-Dieselmotor****HYDRAULIK****Hydrostatischer Antrieb**

mit 2 Fahrgeschwindigkeiten

Zahnradpumpe + Axialkolbenpumpe**Hydrostatische Fahr- und Parkbremse****HYDRAULIK****Bio-Öl Panolin****BP-Biohyd SE46****LACKIERUNG****Sonderlack 1 RAL**

(Farbe nur für gelbe Teile)

SONSTIGE**Security 24 (2000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 24 Monate
oder 2000 Betriebsstunden**Security 36 (3000 h)**Gewährleistungsverlängerung auf 36 Monate
oder 3000 Betriebsstunden**Drehkipmulde**

TD18 · TD18s

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**