

Rupsdumper



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Dit zijn de argumenten die spreken voor de rupsdumpers van Wacker Neuson.

1. Compact – voor een breed toepassingsgebied.

De rupsdumpers van Wacker Neuson zijn gespecialiseerd in moeilijk begaanbaar terrein. Dankzij hun zeer compacte constructie kunnen ze bovendien ook heel goed worden ingezet wanneer de ruimte beperkt is. Daardoor komt het materiaal op een betrouwbare manier altijd precies daar waar het moet zijn.

2. Sterk – voor snelle materiaalomslag.

Materiaal snel opladen, ook wanneer volledig belast veilig transporteren en doeltreffend uitladen: daarvoor heeft u een sterke aandrijving en de juist kiepbak nodig. Rupsdumpers van Wacker Neuson hebben dat allebei: een sterke hydrostatische rijaandrijving, die indruk maakt door de zeer nauwkeurig uitgevoerde werkzaamheden en de eenvoudige bediening, en een groot aanbod aan bakken, die afhankelijk van het model in tot drie richtingen kunnen kiepen, kunnen worden uitgeschoven, het laadoppervlak vergroten of met een zelflaadinrichting onafhankelijk kunnen worden beladen. De mogelijkheden zijn veelzijdig – net als de voordelen voor u.

3. In goede samenwerking – voor perfecte service, ook na de aankoop.

Wij laten u ook na de aankoop niet in de steek. Als internationaal toonaangevend bouwmaschinenmerk beschikken wij over een uitgebreid dealer- en servicenetwerk – in Europa over de hele wereld. Daardoor heeft u altijd een competente aanspreekpartner in de buurt en krijgt u wanneer u dat wenst een totaalservicepakket voor uw rupsdumper – gedurende de hele levensduur van de machine. U kunt zich dan volledig concentreren op waar u goed in bent. Wij zorgen voor de rest!

Wacker Neuson – all it takes!

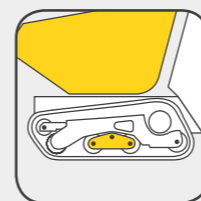
Wij bieden producten en diensten aan, die optimaal inspelen op uw vereisten en meest uiteenlopende toepassingen. Wacker Neuson staat voor betrouwbaarheid. Dat geldt natuurlijk ook voor onze zeven rupsdumpers. Wij geven iedere dag het beste van onszelf, zodat u kunt slagen in wat u doet. En dat met groot enthousiasme bij alles wat we doen.

Rupsdumpercompetentie tot in de kleinste details.



Rijden zonder schakelen

Door de hydrostatische aandrijving is het rijden met deze dumper uiterst eenvoudig. Met de stuurhendel hebt u namelijk alles onder controle, schakelen is in veel gevallen niet nodig. Meer informatie op pagina 16.



Pendelrollen voor zeer rustig rijden

Hangend gelagerde pendelrollen compenseren oneffenheden in de ondergrond en zorgen ervoor dat de machine zeer rustig loopt. Voor meer informatie zie pagina 11.



Onderhoud snel uitgevoerd

De volledig opklapbare motorkap vergemakkelijkt de toegang tot de belangrijke onderhoudspunten, die nog verder zijn geoptimaliseerd wat betreft de onderhoudsvriendelijkheid. Meer hierover op pagina 17.

Keuze uit zeven modellen

De rupsdumpers zijn geschikt voor verschillende toepassingen. Daarvoor zorgen de meest uiteenlopende platform- en laadbakmodellen, die ook achteraf kunnen worden gemonteerd. Daarnaast wordt het werken aanzienlijk vergemakkelijkt door de zelflaadinrichting. Meer hierover op pagina 14.



Gecertificeerd voor fase 5 – geen DPF nodig

Alle modellen uit onze serie rupsdumpers voldoen zonder extra dieselpartikelfilter of elektronische regelingen aan de hoge milieueisen van fase 5.

Alle rupsdumpers in één overzicht.



DT10e

Maximaal laadvermogen:

1.000 kg

> Pagina 06

DT05

500 kg

> Pagina 08

DT08

800 kg



DT10

1.000 kg

> Pagina 10

DT12

1.200 kg

DT15

1.500 kg

> Pagina 12

DT23

2.500 kg

Alle informatie over onze rupsdumpers vindt u ook online: www.wackerneuson.com/dumper

Compact, wendbaar, sterk – met de rupsdumpers verplaatst u meer!

Zwaar terrein, smalle doorgangen, weinig ruimte – de uitdagingen op de bouw zijn zeer uiteenlopend. Met de rupsdumpers van Wacker Neuson kunt u iedere uitdaging aan! Ze combineren namelijk kracht met wendbaarheid en compromisloze bewegelijkheid op oneffen terrein. Het grote aanbod aan verschillende uitvoeringen maakt ze bovendien tot veelzijdige, hoogproductieve oplossingen. Dankzij de uiterst compacte afmetingen, zijn ook smalle doorgangen geen probleem. En wanneer u in geluidsgevoelige omgevingen of in gebouwen aan het werk bent, hebben we ook een volledig emissievrije oplossing in ons assortiment.

Snel verplaatsen en veilig transporteren met de handige sjorogen.



Overal goed bij – geen probleem voor de fijngebouwde rupsdumper.



Brede rupsband = weinig druk op de ondergrond: ideaal voor werken op kwetsbare grond.



De zelflaadinrichting maakt extra machines overbodig en verhoogt de materiaalomslag.



Zeer nauwkeurig materiaal lossen dankzij de flexibele hoogkriep – bijvoorbeeld in een container.



Emissievrij werken met de elektrisch aangedreven DT10e – optimaal in gebouwen.



Eenvoudig greppels opvullen met de handige draaikieper.



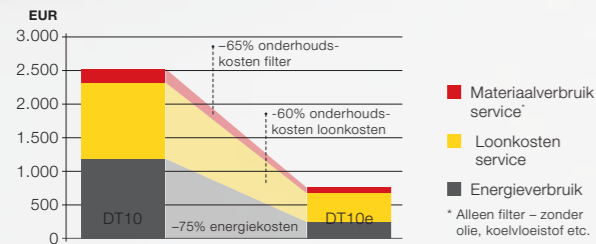
DT10e

Ontdek nieuwe toepassingsmogelijkheden: met de volledig elektrische DT10e. Hij werkt volledig emissievrij en is daarbij net zo sterk als de DT10. Bouwputten in de binnenstad met strenge voorschriften voor emissie? Werken in de buurt van dieren of kinderdagverblijven, in gebouwen of zelfs in mijnen? Voor de DT10e is dat allemaal geen probleem. En om ervoor te zorgen dat hij overal terecht kan, past hij door iedere standaarddeur.

- 100% elektrisch, 0% emissie
- Zeer geringe geluidsemissie
- 2 accupacks incl. lader geïntegreerd in de machine, laadkabel wordt meegeleverd
- Lagere servicekosten door kleiner aantal onderhoudspunten en langere intervallen (500 bedrijfsuren)
- Afsluitbare motorkap
- Compacte afmetingen en een kleine draaicirkel
- Automatische uitschakeling na 10 minuten verlegt de gebruikstijd van de accu en spaart de machine

Bedrijfskosten:

Vergelijking tussen DT10 en DT10e (beide 1.000 uur)



DT10e

Max. laadvermogen (kg)	1.000
Motorvermogen (kW)	9
Breedte onderstel (mm)	790
Max. inhoud laadbak vol (l)	427



optioneel

Innovatieve technologie:

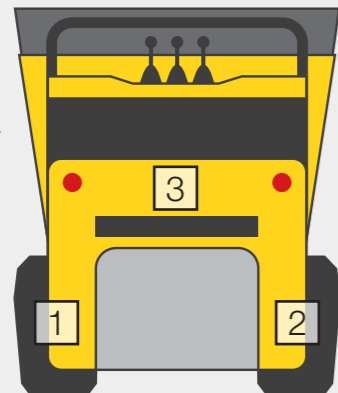
elektrisch en daardoor volledig emissievrij.

Meer informatie over de revolutionaire DT10e vindt u op www.wackerneuson.com/DT10e

Drie aandrijfmotoren voor 100% elektrisch rijden:

één motor voor iedere rupsband en één voor de werkhydraulica, die efficiënter en onafhankelijk van elkaar werken.

- 1 Motor rupsband links
- 2 Motor rupsband rechts
- 3 Motor werkhydraulica



Bespaar uzelf tijd en mankracht: met de optioneel verkrijgbare zelflaadinrichting.

Stabiele stand, ook schuin:

daarvoor zorgen de laaggeplaatste accu's.



Gemakkelijk laden: de laadkabel kan in ieder 220-V-stopcontact worden gestoken.



DT05, DT08

Zoals de DT05 en de DT08 zichzelf in kleine ruimtes bewijzen door hun compacte afmetingen, zo perfect zijn ze ook bij vele andere toepassingen: de optimale gewichtsverdeling zorgt namelijk voor een lage bodemdruk – en de machine zakt in een zachte ondergrond niet weg.

- Hydrostatische rijaandrijving voor optimaal gebruikscomfort
- Hydraulisch voorgestuurde stuurhendel met twee snelheden
- Kostenbesparingen door lange onderhoudsintervallen
- Elektrostarter bij de DT05 diesel en de DT08 diesel/benzine
- Geschikt voor oneffen terrein door grote bodemvrijheid en 36% stijgvormogen
- Intelligent koelsysteem – ideaal bij hogere temperaturen
- Afsluitbare motorkap
- Goed uitgebalanceerde machine voor hoge stabiliteit



optioneel

Naar keuze met diesel- of benzinemotor, afhankelijk van de behoefte en de nationale voorschriften.

	DT05	DT08
Max. laadvermogen (kg)	500	800
Max. motorvermogen (kW/PK)	4,9/6,7*	6,8/9,2*
Breedte onderstel (mm)	660	790
Max. inhoud laadbak vol (l)	313**	387**

* Dieselmodel ** Uitvoering met 180° roterende bak

Hoogkiewer alleen in combinatie met dieselmotor



optioneel

Optionele zelflaadinrichting – maakt extra machines of het moeizame vullen met de hand overbodig.



Onafhankelijke machine dankzij optionele zelflaadinrichting.

08



Kan bijna overal doorheen: met een breedte van 66 cm is de DT05 zeer compact gebouwd.



Comfortabel onderhoud dankzij probleemloze toegankelijkheid.



Kiephoogte tot 1.426 mm: de hoogkiewer van de DT08.

09

DT10, DT12

Of de ondergrond nu zanderig, hobbelig of zacht is: de DT10 en de DT12 bewijzen hoe sterk ze zijn op ieder terrein. Pendelrollen zorgen er bovendien voor dat hij heel rustig loopt en comfortabel te besturen is – vooral op oneffen terrein en bij randen. Voor nog meer gebruiksmogelijkheden kunt u de DT12 uitrusten met een extra hydrauliekaansluiting, voor het gebruik van nog meer hydraulisch gereedschap zoals bijv. een handbestuurde hydraulische hamer.

- Hoge stabiliteit en een lage bodemdruk
- Elektrostarter voor snel en intuïtief starten
- DT10 met krachtige 2-cilinder dieselmotor, DT12 met 3-cilinder dieselmotor
- Hogere materiaalomslag door zelflaadinrichting (optioneel)
- Goede toegang voor onderhoud
- Veilig, sterk en fijngevoelig rijgedrag dankzij twee variabele pompen
- Afsluitbare motorkap voorkomt toegang door onbevoegden
- Lange onderhoudsintervallen
- Snel naar een andere plek rijden tot 4 km/h
- Groot aantal bakmodellen, ook achteraf te monteren voor lagere servicekosten

	DT10	DT12
Max. laadvermogen (kg)	1.000	1.200
Motorvermogen (kW/PK)	9,7/13,2	12/16,3
Breedte onderstel (mm)	790	790
Max. inhoud laadbak vol (l)	460	460



Klein, compact, sterk:
de DT10 is de perfecte allrounder.



optioneel



Fijngevoelig en comfortabel rijgedrag – dankzij de hydraulisch voorgestuurde, tweetraps rijaandrijving.



optioneel



Dankzij de compacte afmetingen kunt u met de krachtige rupsdumpers overall komen.



Met volle kracht de trap op: traptreden vormen voor de rupsdumpers van Wacker Neuson geen hindernis.



Intuïtieve, veilige bediening dankzij de overzichtelijk geplaatste bedieningselementen.



Hangend gelagerde pendelrollen: voor nog rustiger rijden en hogere veiligheid.

DT15, DT23

Sterk in het gebruik, veelzijdig in de uitrusting en mild voor de ondergrond: dat is precies wat de krachtpatersers DT15 en DT23 te bieden hebben. Door het grote aanbod aan opties kunt u de meest uiteenlopende taken de baas – vanaf eenvoudig transport tot en met gebruik als onafhankelijke betonmixer in het buitengebied.

- Krachtige 3-cilinder (DT15) of 4-cilinder dieselmotoren (DT23)
- Dubbele pendelrollen voor nog veiliger en rustiger rijden
- Groot assortiment aan laadbakken, bijv. versterkte bak met 3-zijdig kiepen
- Ruime toegang voor onderhoud en lange onderhoudsintervallen reduceren de bedrijfskosten
- Hoge stabiliteit door laag zwaartepunt
- Veilig werken door de ROPS-gecertificeerde en wegklapbare rolbeugel
- Grote bodemvrijheid voor gebruik op oneffen terrein



— optioneel —

Eén rupsdumper, vele mogelijkheden: eenvoudig achteraf uitrusten met extra laadbakken, vervang bijv. de draaikieper door de bak met 3-zijdig kiepen (speciale versie).



DT15 DT23

Max. laadvermogen (kg)	1.500	2.300
Max. motorvermogen (kW/PK)	15/20,4	18,5/25
Breedte onderstel (mm)	1.080	1.300
Max. inhoud laadbak vol (l)	800*	1.200

* Uitvoering met 180° roterende bak

Gemakkelijk starten en beginnen:

door de fijngevoelige hydrostatische rijaandrijving kunnen ook weinig ervaren bestuurders snel met de dumper overweg.



- optioneel -

Standaard met sterke gestuurde hulphydraulica (DT15) voor het aansluiten van externe apparaten, zoals hamer of betonmixer.



12

De lage bodemdruk spaart de ondergrond.



Stuurstand: intuïtieve besturing van de rijrichting met de joystick.



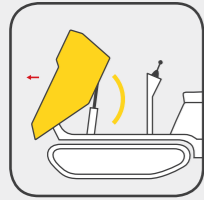
Voor iedere toepassing de passende bak – ook perfect uitgerust voor betonwerkzaamheden.



13

Bak- en platformmodellen.

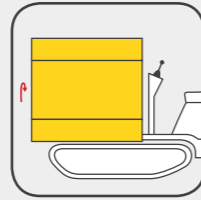
Van uiteenlopende laadbaktypen en vergrootbare laadoppervlakken tot en met een betonmixer: de rupsdumpers kunnen perfect worden aangepast aan iedere uitdaging – voor veelzijdige gebruiksmogelijkheden.



Frontkieper

De frontkieper is ideaal wanneer in korte tijd veel materiaal moet worden verplaatst.

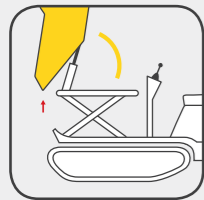
- Voor grote hoeveelheden materiaal
- Laag zwaartepunt en lage uitstorthoogte
- Kostenefficiënte oplossing



3-zijdig kiepplatform

Het 3-zijdige kiepplatform biedt optimale flexibiliteit bij het lossen van het stortgoed.

- Materiaal zowel naar voren als opzij worden uitgekiept
- Afneembare zijdelen
- Geschikt voor palettransport



Hoge kiepbak

De hoogkieper overbrugt hoogteverschillen bij het uitkiepen van materialen.

- Geschikt voor het beladen van containers
- Uitkiephoogte tot 1.963 mm
- Flexibel gebruik al front- of hoogkieper



Betonmixer

Wanneer nodig kan de rupsdumper met enkele handgrepen worden omgebouwd tot betonmixer.

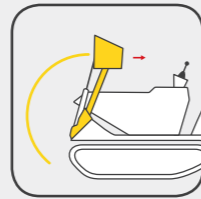
- Mixcapaciteit van 360 l
- Zelflaadbak met inhoud van 70 l



Eenzijdig voorover kiepde bak

De draaikieper plaatst het materiaal zeer nauwkeurig – dankzij de traploze 180°-draaihoek.

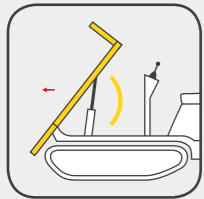
- Nivellering bij het transport van vloeistoffen en op hellingen
- Draaiwerk 2x 90° links en rechts
- Zijdelings vullen mogelijk



Zelflaadinrichting

Zonder hulp van andere machines kan met de zelflaadinrichting veel materiaal in korte tijd worden verladen.

- Heffen van tot 280 kg materiaal



Frontkiepplatform

Het laadoppervlak van het frontkiepplatform kan met één handbeweging worden vergroot.

- Neerklapbare zijdelen
- Geschikt voor palettransport



Speciale bakken

Voor speciale toepassingen zijn andere bakmodellen beschikbaar, zoals de bak voor licht stortgoed. Voor informatie neemt u contact op met uw vertegenwoordiger.

Zelflaadinrichting.

U kunt de laadbak nu beladen zonder hulp van andere machines. Dat gaat snel, u spaart dus tegelijkertijd waardevolle tijd. De zelflaadinrichting is beschikbaar voor de front- en hoogkiepers en voor betonmixers.

Verkrijgbaar met zelflaadinrichting:

RUPS-DUMPER	DT05	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15
	Frontkieper	○	○	○	○	○
Hoge kiepbak	-	-	○	○	○	○
Betonmixer	-	-	-	-	-	○

○ Optie – Niet beschikbaar

Bakinhoud.

		DT10e	DT05	DT08	DT10	DT12	DT15	DT23
FRONTKIEPER		EENHEID						
Vol	l	427	313	387	427	446	800	-
Afgestreken	l	334	273	334	334	393	660	-
Watervolume	l	166	142	166	166	173	550	-
HOOGKIEPER								
Vol	l	280	210	280	280	280	650	-
Afgestreken	l	240	170	240	240	240	550	-
Watervolume	l	195	140	195	195	195	410	-
DRAAIKIEPER								
Vol	l	-	-	-	460	460	760	1.400
Afgestreken	l	-	-	-	431	431	632	1.100
Watervolume	l	-	-	-	240	240	375	700
PLATFORM								
Vol	l	-	-	-	300	300	690	-
Afgestreken	l	-	-	-	210	210	520	-
BETONMIXER								
Maximaal	l	-	-	-	-	-	360	-

Vergroot laadoppervlak van 1.390x1.470 mm dankzij de wegklapbare zijdelen.



Altijd klaar voor gebruik: betonmixer met een inhoud van 360 l.

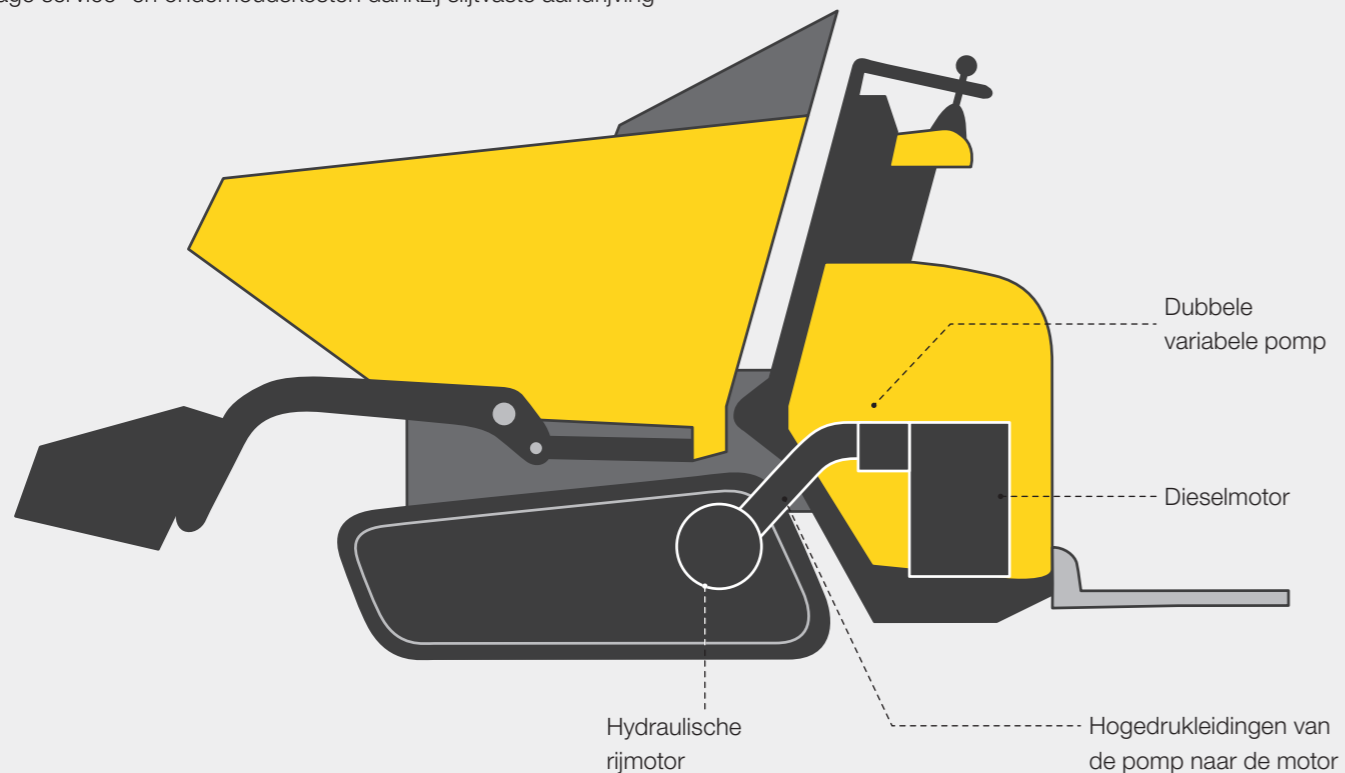


Hydrostatische rijaandrijving.

Beschikbaar bij alle rupsdumpers van Wacker Neuson

Gemakkelijk starten en beginnen: dankzij de hydrostatische rijaandrijving hoeft niet vaak meer te worden geschakeld en kan de bestuurder zich helemaal op zijn werk concentreren. Ideaal voor verhuurmachineparken en bij vaak wisselende bestuurders.

- Hydraulisch voorgestuurde stuurhendel voor fijngevoelige besturing van de DT12, DT15 en DT23
- Twee rijniveaus: naar keuze fijngevoelig met hoge trekkracht, of snel (niet voor de DT10)
- Hydraulische rijaandrijving en werkhydraulica onafhankelijk van elkaar te bedienen
- Lage service- en onderhoudskosten dankzij slijtvaste aandrijving



Pendelwalsen.

De pendelrollen zorgen ervoor dat de machine nog rustiger loopt en maken het rijden met de machine veiliger. Door de hangende lagere worden hindernissen of oneffenheden gecompenseerd. Daardoor bent u ook op oneffen terrein verzekerd van optimaal rijcomfort.

Pendelrollen zijn beschikbaar voor:
DT10e, DT10, DT12, DT15, DT23

Veilig rijgedrag,

omdat de pendelrollen zich aan iedere ondergrond aanpassen.



Onderhoud.

Bij het onderhoud bespaart u kostbare tijd en daarmee geld. Want hoe beter en sneller de toegankelijkheid tot de hydrauliek of de motor is, hoe sneller de machine weer klaar is voor gebruik.

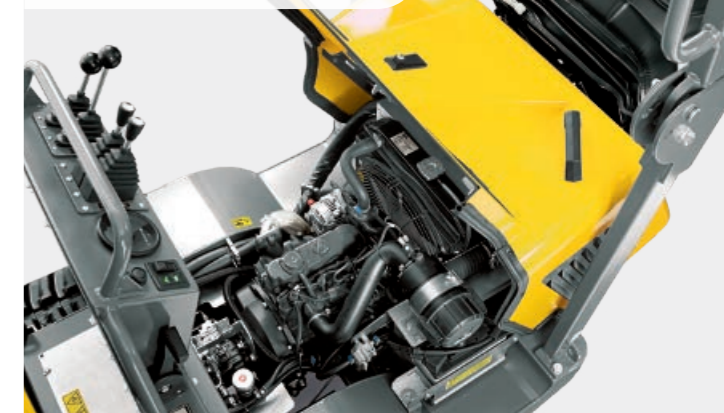
- Goede servicetoegang, om de dagelijkse controle veilig uit te voeren
- Snelle toegang tot de onderhoudspunten
- Hoge mate van veiligheid door afsluitbare motorkap
- Lange onderhoudsintervallen tot 500 bedrijfsuren (bijv. bij de DT10e)



Bij de DT05 tot en met de DT12: motorkap opent naar achteren.



Bij de DT15: de motorkap wordt weggeklapt inclusief de stoel.



Bij de DT23: motorkap wordt met een grote openingshoek zijwaarts weggeklapt.



Dankzij afneembare serviceafdekkingen zijn alle belangrijke componenten gemakkelijk toegankelijk.



Configuratiemogelijkheden

RUPSDUMPER

	DT10e	DT05	DT05	DT08	DT08	DT10	DT12	DT15	DT23
	Elektro	Benzine	Diesel	Benzine	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
LAADBAKOPTIES									
Frontkieper	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Zelflaadinrichting voor frontkieper	○	○	○	○	○	○	○	○	-
Hoge kiepbak	○	○	○	-	○	○	○	○	-
Zelflaadinrichting voor hoogkieper	○	-	-	-	-	○	○	○	-
Eenzijdig voorover kiepde bak	-	-	-	-	-	○	○	○	○
Frontkiepplatform	-	-	-	○	○	○	○	-	-
3-zijdig kiepplatform	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Bak voor licht stortgoed met SLE	-	-	-	-	-	●	●	-	-
Betonmixer	-	-	-	-	-	-	-	○	-
Betonmixer met SLE	-	-	-	-	-	-	-	○	-
MACHINEOPTIES									
Handstarter	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostarter	-	-	●	●	●	●	●	●	●
Bedrijfsurenteller	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Afsluitbare motorkap	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Wegklapbare treeplank	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Bestuurdersstoel	-	-	-	-	-	-	-	●	●
1 rijsnelheid	●	-	-	-	-	●	-	-	-
2 rijsnelheden	-	●	●	●	●	-	●	●	●
Bio-olie	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Speciale lak	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aanhangeroog	-	-	-	-	-	-	-	-	○
Gestuurde hulphydraulica P.T.O.	-	-	-	-	○	-	○	●	●
ROPS-beugel	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Security 24 C (2.000 uur)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3.000 uur)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4.000 uur)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5.000 uur)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standaard ○ Optie - Niet beschikbaar

ACCU

DT10e		
EENHEID		
Capaciteit/vermogen	kWh/Ah	11,5/144
Gebruikstijd bij volledige belasting	uur	ca. 4
Gebruikstijd bij normale belasting	uur	ca. 9
Elektriciteitsnet voor opladen van de accu		
• Spanning	V	100-250
• Frequentie	Hz	45-66
• Stroomsterkte	A	max. 14
Laadtijd	uur	ca. 7,5
Laadcycli	-	2.000
Laadkabel	-	3-polig, 16 Ampère**
Aantal elektromotoren		3

* De looptijd is sterk afhankelijk van de betreffende gebruiksomstandigheden. In het "normale" geval wordt een dumper niet voor continu rijden onder volledige belasting gebruikt. In het geval van de stilstandtijden (bijv. tijdens het laden door een graafmachine) en leeg rijden wordt de gebruikstijd overeenkomstig langer.

** De laadkabel wordt meegeleverd.

Gestuurde hulphydraulica.

Deze dumpers kunnen meer.

Met de praktische gestuurde hulphydraulica maakt u uw rupsdumper tot mobiel hydrauliekaggregaat:

- Eenvoudig aansluiten van alle mogelijke hydraulische gereedschappen, zoals hydraulische hamer etc.
- Stilstandtijden productief gebruiken
- Minder apparaten in de bouwput
- Standaard bij de DT15, optioneel bij de DT08 en DT12

Veilig omladen en transporteren:
alle dumpers zijn uitgerust met praktische sjoer- en hefogen. Daardoor wordt transport kinderspel.



Afmetingen

RUPSDUMPER

		DT10e	DT10e	DT05	DT05	DT05	DT05	
		Elektro Frontkieper	Elektro Hoogkieper	Diesel Frontkieper	Diesel Hoogkieper	Benzine Frontkieper	Benzine Hoogkieper	
		ALGEMEEN		EENHEID				
A	Lengte	mm	1.803	1.685	1.670	1.550	1.630	1.510
B	Lengte met zelflaadinrichting (zonder treeplank)	mm	2.248	2.208	-	-	-	-
C	Lengte treeplank	mm	392	392	365	365	387	387
D	Hoogte boven treeplank	mm	265	265	252	252	252	252
E	Breedte onderstel	mm	830	790	660	660	660	660
F	Breedte laadbak	mm	790	764	589	616	589	660
G	Lengte laadbak	mm	1.320	1.134	1.280	1.120	1.280	1.120
H	Breedte met zelflaadinrichting	mm	830	830	-	-	-	-
I	Breedte rupsband	mm	180	180	180	180	180	180
J	Lengte rupsband	mm	875	875	753	753	753	753
K	Hoogte boven bedieningspaneel	mm	1.270	1.270	1.185	1.185	1.185	1.185
L	Hoogte boven handbescherming van de laadbak	mm	1.445	-	-	-	-	-
M	Breedte betonmixer	mm	-	-	-	-	-	-
N	Hoogte boven ROPS-beugel	mm	-	-	-	-	-	-
O	Hoogte boven ROPS-beugel weggeklapt	mm	-	-	-	-	-	-
P	Hoogte voorkant laadbak	mm	801	1.083	759	993	760	993
Q	Kiephoogte	mm	474	863	410	804	410	804
R	Hoogte voorkant, de hoogkieper omhoog	mm	-	1.688	-	1.600	-	1.600
S	Uitstorthoogte hoogkieper omhoog	mm	-	1.467	-	1.397	-	1.397
T	Max. hoogte, laadbak hoogste stand	mm	1.905	2.003	1.735	1.907	1.735	1.907
U	Max. hoogte, hoogkieper hoogste stand	mm	-	2.610	-	2.500	-	2.500
V	Uitkiephoek laadbak	°	70	82	72	77	72	77
W	Achteruitrijhoek treeplank	°	14	15	14	14	15	15
X	Vrije hoogte	mm	184	128	110	110	110	110

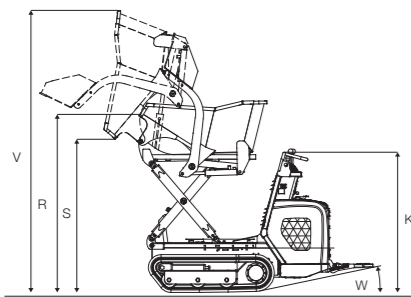
Afmetingen

RUPSDUMPER

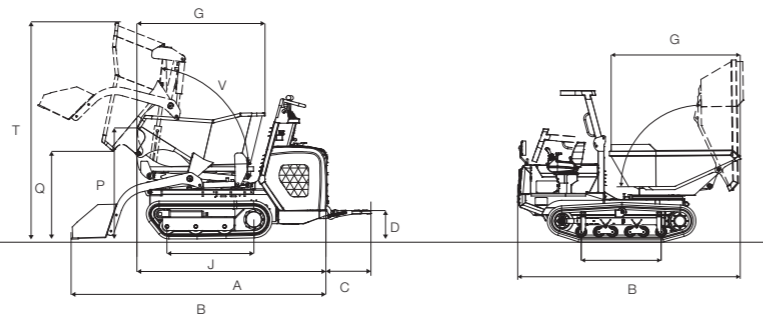
		DT08	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10	DT10	DT10	DT10	DT12	DT12	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT23	
		Diesel Frontkieper	Diesel Hoogkieper	Benzine Frontkieper	Benzine Hoogkieper	Diesel Frontkieper	Diesel Draaikieper	Diesel Frontkiepplatform	Diesel Hoogkieper	Diesel Bak voor licht stortgoed	Diesel Frontkieper	Diesel Hoogkieper	Diesel Draaikieper	Diesel Frontkiepplatform	Diesel Frontkieper	Diesel 3-zijdig kiepplatform	Diesel Draaikieper	Diesel Hoogkieper	Diesel Betonmixer	Diesel Draaikieper	
ALGEMEEN		EENHEID																			
A	Lengte	mm	1.660	1.545	1.660	1.540	1.800	1.960	1.882	1.684	1.823	1.823	1.684	1.960	1.882	2.585	2.640	2.674	2.609	2.403	3.304
B	Lengte met zelflaadinrichting (zonder treeplank)	mm	2.133	-	2.132	-	2.267	-	-	2.240	2.277	2.277	2.240	-	-	3.160	-	-	3.365	3.250	-
C	Lengte treeplank	mm	387	387	388	388	393	393	393	393	393	393	393	393	393	-	-	-	-	-	-
D	Hoogte boven treeplank	mm	234	234	257	257	265	265	265	265	265	265	265	265	265	-	-	-	-	-	-
E	Breedte onderstel	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.300
F	Breedte laadbak	mm	700	764	700	764	700	730	806	764	700	700	764	730	800	1.054	1.020	1.102	1.000	-	1.312
G	Lengte laadbak	mm	1.320	1.134	1.320	1.134	1.320	1.427	1.200	1.134	1.357	1.357	1.134	1.427	1.200	1.482	1.547	1.537	1.500	-	1.945
H	Breedte met zelflaadinrichting	mm	830	-	830	-	830	-	-	830	830	830	830	-	-	1.080	-	-	1.121	1.080	-
I	Breedte rupsband	mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	230	230	230	230	230	270
J	Lengte rupsband	mm	753	753	753	753	875	875	875	875	875	875	875	875	875	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.275
K	Hoogte boven bedieningspaneel	mm	1.240	1.240	1.180	1.180	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	-	-	-	-	-	-
L	Hoogte boven handbescherming van de laadbak	mm	1.313	-	1.313	-	1.365	1.301	-	-	-	-	1.301	-	-	-	-	-	-	-	-
M	Breedte betonmixer	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	-
N	Hoogte boven ROPS-beugel	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.372	2.372	2.372	2.372	2.372	2.523
O	Hoogte boven ROPS-beugel weggeklapt	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.163
P	Hoogte voorkant laadbak	mm	750	964	750	965	804	1.045	849	1.076	812	812	1.076	1.045	850	770	1.150	1.210	1.104	1.254	1.393
Q	Kiephoogte	mm	420	757	420	757	474	650	256	868	460	460	868	650	256	472	380/570*	810/814*	873	762	547
R	Hoogte voorkant, de hoogkieper omhoog	mm	-	1.646	-	1.646	-	-	-	1.688	-	-	1.688	-	-	-	-	-	2.193	-	-
S	Uitstorthoogte hoogkieper omhoog	mm	-	1.426	-	1.426	-	-	-	1.467	-	-	1.467	-	-	-	-	-	1.963	-	-
T	Max. hoogte, laadbak hoogste stand	mm	1.845	1.898	1.845	1.898	1.905	2.112	1.430	2.009	1.950	1.950	2.009	2.112	1.430	2.070	2.040	2.381	2.383	1.647	2.505
U	Max. hoogte, hoogkieper hoogste stand	mm	-	2.570	-	2.570	-	-	-	2.610	-	-	2.610	-	-	-	-	-	3.472	-	-
V	Uitkierhoek laadbak	°	72	82	72	82	70	85	56	82	70	70	82	85	56	63	63/53*	84	78	62	85
W	Achteruitrijhoek treeplank	°	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-
X	Vrije hoogte	mm	110	110	110	112	175	172	160	160	172	175	175	172	160	224	224	224	224	224	160

* Bij kiepen naar voren/opzij

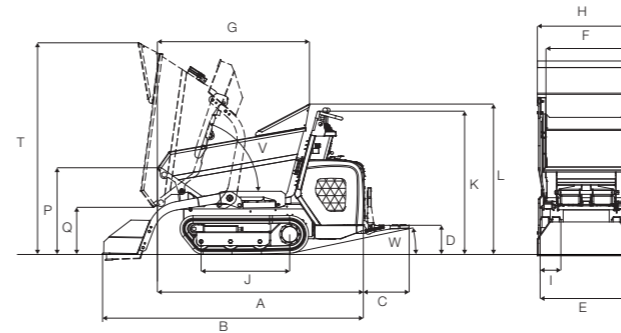
Hoogkieper met zelflaadinrichting (SLE)



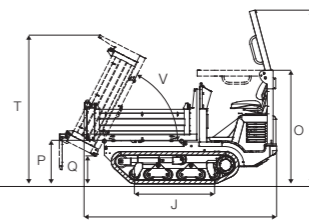
Eenzijdig voorover kiepende bak



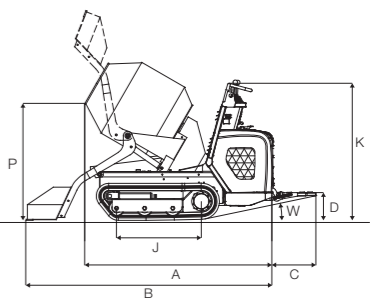
Frontkieper met zelflaadinrichting (SLE)



3-zijdig kiepplatform



Betonmixer



Technische gegevens

		DT10e	DT10e	DT05	DT05	DT05	DT05	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10	DT10	DT10	DT12	DT12	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT23	
		Elektro Frontkriep	Elektro Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Benzine Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Diesel frontkriepplatform	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	Diesel Frontkriep	Diesel 3-zijdig krieplatform	Diesel Draaikriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Betonmixer	Diesel Draaikriep		
ALGEMEEN		EENHEID																							
Transportgewicht	kg	815/865*	995	465/545*	520	420/500*	475	560/630*	620	520/590*	630/695*	740/820*	775	590	655/725*	765/835*	795	610	1.310/1.390*	1.270	1.330	1.540/1.620*	1.430/1.510*	2.800	
Max. laadvermogen van de machine	kg	1.000	550	500	400	500	400	800	500	800	1.000	550	1.000	1.000	1.200	600	1.200	1.200	1.500	1.500	1.500	900	1.500	2.300	
Laadbakinhoud vol	l	427	280	313	210	313	210	387	280	387	427	280	460	300	446	280	460	300	800	690	760	650	360	1.400	
Laadbakinhoud afgestreken	l	367	240	273	170	273	170	334	240	334	367	240	431	210	393	240	431	210	660	520	550	632	-	1.120	
Laadbakinhoud water	l	166	195	142	140	142	140	166	195	166	166	195	240	-	173	195	240	-	550	520	410	375	-	769	
Inhoud/draagkracht zelflaadinrichting	l/m³	65/110		-	65/110	-	65/110	-	65/110		-	65/110	-	65/110		-	130/280	-	-	130/280	70/280	-	-	-	
MOTOR		EENHEID																							
Fabriek/type	-	Elektromotor		Yanmar		Honda		Yanmar		Honda		Kubota		Kubota		Kubota		Kubota		Kubota		Kubota		Kubota	
Type	-	-		L70N6		GX 200		L100N6		GX 270		Z482-E		Z482-E		D-722		D-902		D-902		V-1505		V-1505	
Cilinders	-	-		1		1		1		2		2		3		3		3		3		4		4	
Brandstoftype	-	Elektrisch		Diesel		Benzine		Diesel		Benzine		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel		Diesel	
Motorvermogen	kW/PK	2/2,72		4,9/6,6		4,5/6		6,8/9,2		6,7/9,1		9,7/13,2		9,7/13,2		12/16,3		15/20,4		18,5/25,2		18,5/25,2		18,5/25,2	
bij toerental	Omw./min.	-		3.600		3.600		3.600		3.600		3.600		2.700		3.000		3.000		2.300		2.300		2.300	
Cilinderinhoud	cm³	-		320		196		435		270		479		479		719		898		1.498		1.498		1.498	
Max. koppel	Nm	-		18		13,2		22,5		17,7		30		30		37		56		163		163		163	
Bij toerental	Omw./min.	-		2.400		2.500		2.000		2.500		2.600		2.600		2.600		2.400		1.600		1.600		1.600	
Koelsysteem	-	-		Lucht		Lucht		Lucht		Water		Water		Water		Water		Water		Water		Water		Water	
RIJ-EIGENSCHAPPEN		EENHEID																							
Rijsnelheid	-	1		2		2		2		1		1		1		2		2		2		2		2	
1. Versnelling	km/u	4,0		1,6		1,8		2,1		4,0		4,0		4,0		4,0		4,0		5,0		5,0		5,0	
2. Versnelling	km/u	-		4,0		3,9		4,0		-		-		-		7,5		11		11		11		11	
Bodemdruk leeg/geladen	kg/cm²	0,20/0,40	0,18/0,52	0,15/0,24		0,12/0,25		0,19/0,36		0,16/0,34		0,180/0,520		0,18/0,52		0,280/0,510		0,24/0,49		0,24/0,49		0,24/0,49		0,24/0,49	
Max. stijgvermogen	%	36%		36%		36%		36%		36%		36%		36%		27%		36%		36%		36%		36%	
HYDRAULISCH SYSTEEM		EENHEID																							
Variabele pomp	Aantal	-		-		-		2		2		2		2		2		2		2		2		2	
Debiet variabele pomp	l/min	-		-		-		29 + 29		29 + 29		29 + 29		29 + 29		35 + 35		66 + 66		66 + 66		66 + 66		66 + 66	
Tandwielpomp	Aantal	1		3		3		3		1		1		1		1		1		1		1		1	
Debiet tandwielpomp	l/min	-		30		25		41		66		66		22		25		40		40		40		40	
Debiet werkhydraulica	l/min	5		19		14		20		8		8		80		95		172		172		172		172	
Max. druk hydraulische aandrijving	bar	-		200		175		250		250		220		270		340		340		340		340		340	
Max. druk werkhydraulica	bar	160		145		135		150		160		160		170		180		180		180		180		180	
TANKINHOUD		EENHEID																							
Brandstoftank	l	-		3,3		3,6		5,4		6		9,7		9,7		9,7		24		54		54		54	
Olietank	l	5		15		22,3		22,1		22,1		25,4		25		30		30		30		30		30	
GELUIDSEMISSIE		EENHEID																							
Geluidsniveau	dB (A)	93		94		100		95		100		101		101		99		100		100		100		100	
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	dB (A)	74		89		83		93		87		88		88		87		82		82		82		82	
OVERIGE		EENHEID																							
Spanning/capaciteit	V/Ah	12/55	33	12/30	-	12/44	12/30	12/55	12/55	12/55	12/60	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105	12/105
Accuspanning	V	80		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	

* Met zelflaadinrichting (SLE) – Niet beschikbaar

RUPS-DUMPER

DT10e

EENHEID

Aantal elektrische rijmotoren		3
Accucapaciteit	kWh	11,5
Reikwijdte per acculading bij max. belasting	uur	4
Laadtijd van de accu	uur	7,5

Het productaanbod van Wacker Neuson omvat meer dan 300 verschillende productgroepen met de meest uiteenlopende varianten. Met de keuze van verschillende opties kunnen de gegevens van de producten dienovereenkomstig variëren. Niet alle hier genoemde of afgebeelde Wacker Neuson-producten zijn echter in alle landen leverbaar of goedgekeurd. De weergegeven Wacker Neuson-producten en zijn als zodanig onderhevig aan wijzigingen – wij stellen op verzoek graag een concreter aanbod voor u op!

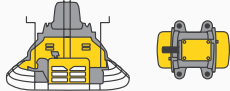
Nadruk uitsluitend met schriftelijke toestemming van Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

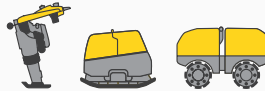
Uw dagelijkse werk staat bol van de uitdagingen. Wij hebben de passende oplossingen en helpen u uw concurrentie een stap voor te blijven.

Wij hebben alles in huis wat u nodig hebt: **Wacker Neuson – all it takes!**

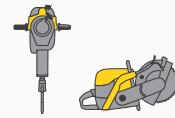
Producten



Betontechniek



Verdichting



Slooptechniek



Graafmachines



Wieladers



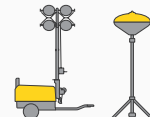
Verreikers



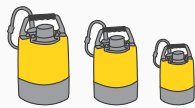
Dumpers



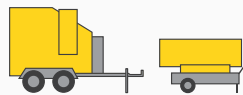
Stroomaggregaten



Verlichting



Pompen



Kachel



Tweedehands machines

Diensten



Financiering

Ongecompliceerde, transparante en speciaal voor u samengestelde financieringsmogelijkheden.



Reparatie & onderhoud

Eersteklas en snel onderhoud. Reparaties met originele vervangingsonderdelen.



Academy

Wij breiden uw kennis uit: praktijkgericht en in een ideale leeromgeving.



EquipCare

Alles over de machines in één overzicht, via App of PC – EquipCare.



Huur

Verlies geen liquiditeit en huur goed onderhouden bouwmachines alleen wanneer u ze nodig heeft.



Betonspecialisten

Onze specialisten adviseren u in alle fasen van het project.



eStore

Originele vervangingsonderdelen makkelijk online kopen – voor alle Wacker Neuson-productgroepen.

Reserveonderdelen



Iedere minuut telt:

binnen de kortste tijd leveren wij meer dan 150.000 originele Wacker Neuson vervangingsonderdelen op uw bouwlocatie.



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10169.V04.NL