

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. Variabel – voor continue prestaties.

Materiaal snel opladen, veilig transporteren en doeltreffend lossen: de juiste laadbak draagt een belangrijk steentje bij aan het soepele verloop van alle werkzaamheden. Hij kan afhankelijk van het model in drie richtingen worden gekanteld, uitgeschoven, een grotere laadoppervlak krijgen en zichzelf onafhankelijk beladen met behulp van de zelflaadinrichting. De mogelijkheden zijn veelzijdig – net als de voordelen voor u.

3. Sterk – voor snelle materiaalomslag.

Wanneer een rupsdumper volledig is beladen, moet hij vaak drie keer zoveel gewicht dragen dan zonder vracht. Daarvoor is een aandrijvingstechnologie nodig die honderd procent betrouwbaar is. Daarom hebben alle rupsdumpers van Wacker Neuson een sterke hydrostatische rijaandrijving onder de motorkap. Dat zorgt niet alleen voor zeer nauwkeurig uitgevoerde werkzaamheden, maar maakt ook indruk door de eenvoudige en veilige bediening.

Wacker Neuson – all it takes!

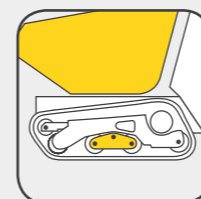
Wij bieden producten en diensten aan, die optimaal inspelen op uw vereisten en meest uiteenlopende toepassingen. Wacker Neuson staat voor betrouwbaarheid. Dat geldt natuurlijk ook voor onze zeven rupsdumpers. Wij geven iedere dag het beste van onszelf, zodat u kunt slagen in wat u doet. En dat met groot 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 16.



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. Dat wordt mogelijk gemaakt door de grote verscheidenheid aan laadbak- en platformuitvoeringen. Daarnaast wordt het werken aanzienlijk vergemakkelijkt door de zelflaadinrichting. Meer hierover op pagina 14.



Bijzonder kostenefficiënte en milieuvriendelijke producten worden door Wacker Neuson voorzien van de ECO-certificering, waaronder ook de rupsdumper DT10e.

Alle rupsdumpers in één overzicht.



DT05

Maximaal laadvermogen: 500 kg

> Pagina 06



DT08

800 kg



DT10e

1.000 kg
> Pagina 08



DT10

1.000 kg

> Pagina 10



DT12

1.200 kg



DT15

1.500 kg

> Pagina 12



DT25

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.



Overall 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 hoogkieper – bijvoorbeeld in een container.



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



Eenvoudig greppels opvullen met de handige draaikieper.



DT05, DT08

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

- Hydrostatische rijaandrijving voor optimaal gebruikscomfort
- Sterke tweekraps aandrijving, naar keuze met benzine- of dieselmotor
- Optimale verhouding tussen het eigengewicht en het laadvermogen
- Intelligent koelsysteem, waardoor de machine ook bij hogere temperaturen kan worden ingezet
- Compacte afmetingen



optioneel

Multi-inzetbaar – en dat ook nog eens met een uitstekende prijs-prestatieverhouding.



	DT05	DT08
Max. laadvermogen (kg)	500	800
Motorvermogen (kW/PK)	4,5/6,1*–4,9/6,7**	6,6/9*–6,8/9,2**
Breedte onderstel (mm)	660	790
Inhoud laadbak vol (l)	313	387

*Benzinemodel **Dieselmodel

Hoogkieper alleen in combinatie met dieselmotor



optioneel

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

Onafhankelijke machine dankzij optionele zelflaadinrichting.



06

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 hoogkieper van de DT08.



07

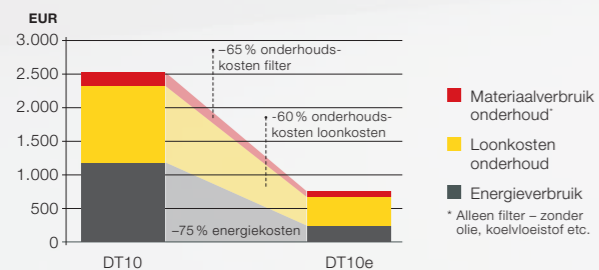
DT10e

Of u nu in de binnenstad of binnen in gebouwen werkt: met de volledig elektrisch aangedreven DT10e werkt u overal volledig emissievrij. Bovendien overtuigt de machine door zijn compacte afmetingen, waardoor hij door iedere standaard deur kan rijden.

- 0% emissie
- Zeer geringe geluidsemissie
- 100% elektrisch rijden
- 2 accupacks incl. lader geïntegreerd in de machine, laadkabel wordt meegeleverd
- Lagere onderhoudskosten door elektrische aandrijving
- Compacte afmetingen

Bedrijfskosten:

Vergelijking tussen DT10 en DT10e (beide 1000 uur)



	DT10e
Max. laadvermogen (kg)	1.000
Vermogen (kW)	9
Breedte onderstel (mm)	790
Inhoud laadbak vol (l)	427



optioneel

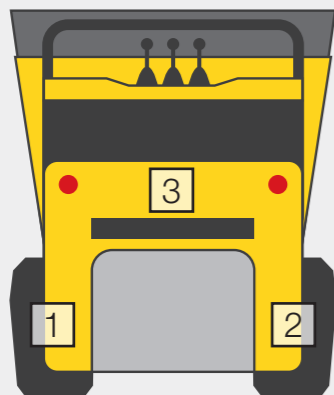
Innovatieve technologie:
elektrisch en daardoor volledig emissievrij.

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

Drie motoren voor 100% elektrisch rijden:

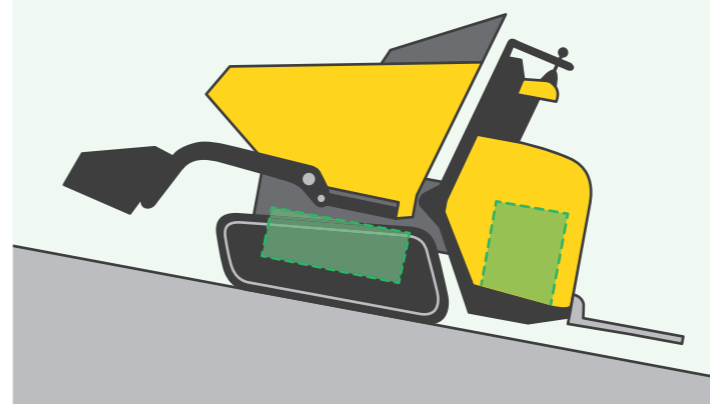
een afzonderlijke motor voor iedere rupsband en één voor de werkhydraulica.

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



Net zo sterk als de DT10 – maar dan volledig emissievrij.

Stabiele stand, ook schuin:
daarvoor zorgen de laaggeplaatste accu's.



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

DT10, DT12

Of de grond nu drassig, zanderig of hobbelig is: de DT10 en de DT12 bewijzen hoe sterk ze zijn op ieder terrein. Pendelrollen 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 handhamer.

- Veilig, sterk en fijn bestuurbaar rijgedrag dankzij twee variabele pompen
- Hoge stabiliteit en een lage bodemdruk
- Standaard verkrijgbaar met elektrostart
- DT10 met krachtige tweecilinder dieselmotor, DT12 met driecilinder dieselmotor
- Goede toegang voor onderhoud
- Compacte afmetingen

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

	DT10	DT12
Max. laadvermogen (kg)	1.000	1.200
Motorvermogen (kW/PK)	9,7/13,2	12/16,3
Breedte onderstel (mm)	790	790
Inhoud laadbak vol (l)	427	446



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



optioneel



optioneel

Dankzij de compacte afmetingen kunt u met de krachtige rupsdumpers overal 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.



Veilig rijgedrag, omdat de pendelrollen zich aan iedere ondergrond aanpassen.



DT15, DT25

Sterk in het gebruik, veelzijdig in de uitrusting en mild voor de ondergrond: dat is precies wat de krachtpaters DT15 en DT25 zijn.

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.

- Groot aanbod aan verschillende laadbakken
- Hoge stabiliteit door laag zwaartepunt
- Dubbele pendelrollen voor en nog veiliger en rustiger rijden
- Veilig werken door de ROPS-gecertificeerde en wegklapbare rolbeugel
- Krachtige 3-cilinder (DT15) of 4-cilinder dieselmotoren (DT25)



— optioneel —



Indrukwekkend veelzijdig:
laadbakgereedschap gemakkelijk
vervangen of monteren.



Snelle aanpassing: door het draai-
bare bedieningspaneel kan de gebrui-
ker altijd het op dat moment belang-
rijkste gebied in het oog houden.



— optioneel —

	DT15	DT25
Max. laadvermogen (kg)	1.500	2.500
Motorvermogen (kW/PK)	15/20,4	33/44,9
Breedte onderstel (mm)	1.080	1.550
Inhoud laadbak vol (l)	800*	1.503

* Frontkieper

Sterke gestuurde hulphydraulica
voor de tweetraps rijaandrijving en de
aansluiting van externe apparaten zoals
een hamer of een betonmixer.



12

Overtuigend:
stijgvermogen tot 70%.



Draaibaar bedieningspaneel:
besturing van de rijrichting op de
joystick past zich automatisch aan.



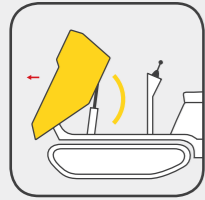
De lage bodemdruk
spaart de ondergrond.



13

Laadbak- en platformmodellen

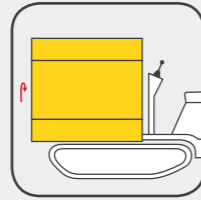
Van uiteenlopende laadbaktypen en vergrootbare laadoppervlakken tot en met een betonmixer: de rupsdumpers kunnen perfect worden aangepast aan iedere uitdaging – voor veelzijdige gebruiksmogelijkheden.



Frontkieper

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

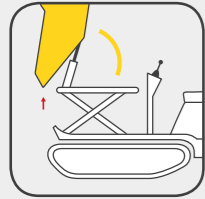
- Voor grote hoeveelheden materiaal
- Laag zwaartepunt en lage uitstorthoogte
- Kostenefficiënte oplossing



Driezijdig zijkiepplatform

Het driezijdige zijkiepplatform biedt optimale flexibiliteit bij het lossen van het stortgoed.

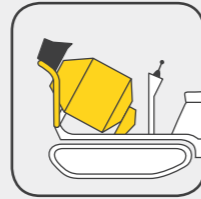
- Materiaal zowel naar voren als opzij worden uitgekiept
- Afneembare zijdelen
- Geschikt voor palettransport



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.

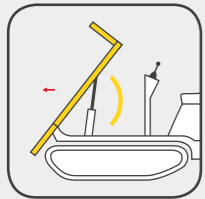
- Nivellering bij het transport van vloeistoffen en op hellingen
- Draaiwerk 2x 90° links en rechts
- Zijdelijks vullen mogelijk



Zelflaadinrichting

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

- Heffen van tot 280 kg materiaal



Frontkieperplatform

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

- Neerklapbare zijdelen
- Geschikt voor palettransport



Vergroot laadoppervlak van 1.390 x 1.470 mm dankzij de wegklapbare zijdelen.



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

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:

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

○ Optie – Niet beschikbaar

Het materiaal komt binnen enkele seconden in de laadbak.

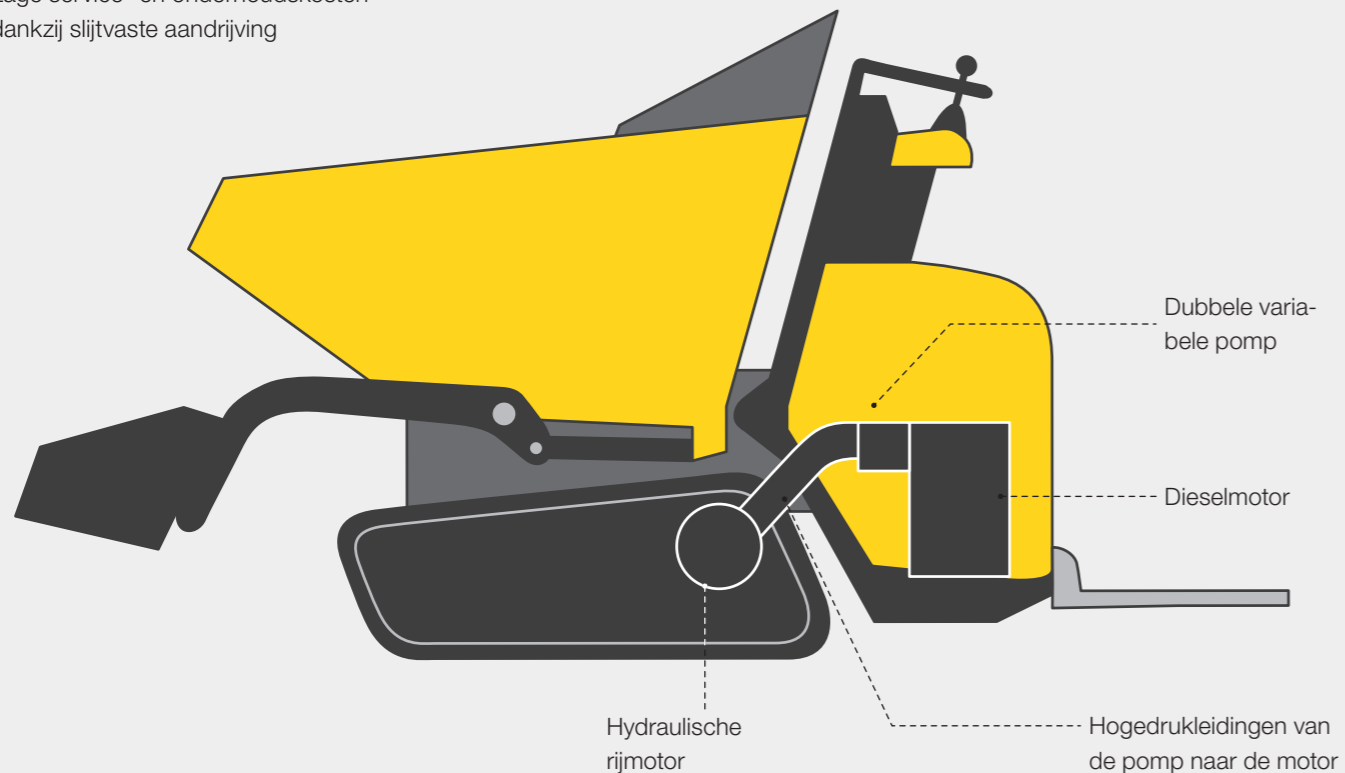


Hydrostatische rijaandrijving

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 DT25
- 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



Onderhoud

Bij het onderhoud bespaart u kostbare tijd en daarmee geld. Want hoe beter en sneller de toegankelijkheid tot de hydraulica en 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 wel 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 DT25: motorkap wordt met een grote openingshoek zijwaarts weggeklapt.



Bij grotere onderhoudswerkzaamheden kan het onderhoudsdeksel gemakkelijk worden afgeschroefd.



Pendelwalsen

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

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



Pendelrollen zijn beschikbaar voor:
DT10e, DT10, DT12, DT15, DT25

Bakinhoud

		DT05	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25	
RUPSDUMPERS	FRONTKIEPER		EENHEID						
	Vol	I	313	387	427	427	446	800	-
	Afgestreken	I	273	334	334	334	393	660	-
	Watervolume	I	142	166	166	166	173	550	-
	HOOGKIEPER								
	Vol	I	210	280	280	280	280	650	-
	Afgestreken	I	170	240	240	240	240	550	-
	Watervolume	I	140	195	195	195	195	410	-
	DRAAIKIEPER								
Vol	I	-	-	460	-	460	760	1.503	
Afgestreken	I	-	-	431	-	431	632	1.120	
Watervolume	I	-	-	240	-	240	375	769	
PLATFORM									
Vol	I	-	-	300	-	300	690	1.280	
Afgestreken	I	-	-	210	-	210	520	920	
BETONMIXER									
Maximaal	I	-	-	-	-	-	360	-	

- Niet verkrijgbaar

Configuratiemogelijkheden

		DT05	DT05	DT08	DT08	DT10	DT10e	DT12	DT15	DT25	
		Benzine	Diesel	Benzine	Diesel	Diesel	Elektro	Diesel	Diesel	Diesel	
LAADBAKOPTIES											
Frontkieper		○	○	○	○	○	○	○	○	-	
Zelflaadinrichting voor frontkieper		○	○	○	○	○	○	○	○	-	
Hoge kiepbak		○	○	-	○	○	○	○	○	-	
Zelflaadinrichting voor hoogkieper		-	-	-	○	○	○	○	○	-	
Eenzijdig voorover kiepde bak		-	-	-	-	○	-	○	○	○	
Frontkieperplatform		-	-	-	-	○	-	○	-	○	
3-zijdig kiepplatform		-	-	-	-	-	-	-	○	-	
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 (2000 uur)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Security 36 C (3000 uur)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Security 48 C (4000 uur)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● Standaard ○ Optie - Niet beschikbaar



Emissievrij werken in gebouwen, dat kan met de DT10e.

		DT10e	
		EENHEID	
ACCU	Totale vermogen accupack	kWh	7,3
	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.

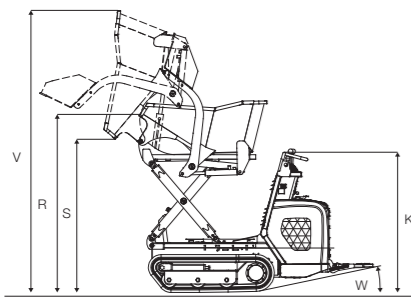
Afmetingen

RUPSDUMPERS

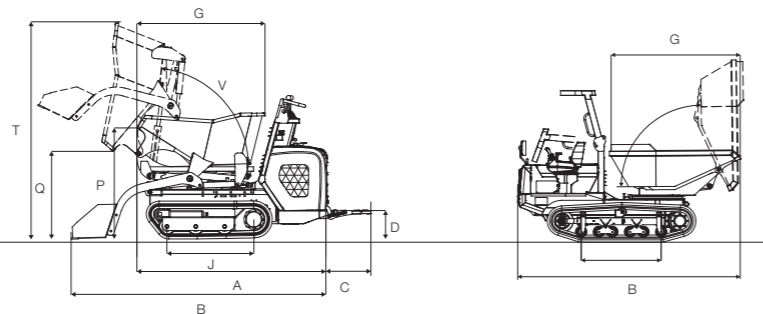
		DT05	DT05	DT05	DT05	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10	DT10	DT10	DT10e	DT10e	DT12	DT12	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT25
		Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Benzine Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Draaikriep	Diesel Frontkriepplatform	Diesel Hoogkriep	Elektro Frontkriep	Elektro Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	Diesel Frontkriep	Diesel 3-zijdig kiepplatform	Diesel Draaikriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Betonmixer	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	
ALGEMEEN		EENHEID																								
A	Lengte	mm	1.670	1.550	1.630	1.510	1.660	1.545	1.660	1.800	1.960	1.882	1.684	1.803	1.685	1.823	1.684	1.960	1.882	2.585	2.640	2.674	2.609	2.403	3.666	3.295
B	Lengte met zelflaadinrichting (zonder treeplank)	mm	-	-	-	-	2.133	-	2.132	2.267	-	-	2.240	2.248	2.208	2.277	2.240	-	-	3.160	-	-	3.365	3.250	-	-
C	Lengte treeplank	mm	365	365	387	387	387	387	388	393	393	393	393	392	392	393	393	393	393	-	-	-	-	-	-	-
D	Hoogte boven treeplank	mm	252	252	252	252	234	234	257	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265	-	-	-	-	-	-	-
E	Breedte onderstel	mm	660	660	660	660	790	790	790	790	790	790	790	830	790	790	790	790	790	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.550	1.550
F	Breedte laadbak	mm	589	616	589	660	700	764	700	700	730	806	764	790	764	700	764	730	800	1.054	1.020	1.102	1.000	-	1.532	1.485
G	Lengte laadbak	mm	1.280	1.120	1.280	1.120	1.320	1.134	1.320	1.320	1.427	1.200	1.134	1.320	1.134	1.357	1.134	1.427	1.200	1.482	1.547	1.537	1.500	-	2.128	1.775
H	Breedte met zelflaadinrichting	mm	-	-	-	-	830	-	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	180	180	180	180	230	230	230	230	230	320	320
J	Lengte rupsband	mm	753	753	753	753	753	753	753	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.319	1.319
K	Hoogte boven bedieningspaneel	mm	1.185	1.185	1.185	1.185	1.240	1.240	1.180	1.280	1.280	1.280	1.270	1.270	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	-	-	1.445	-	-	-	1.301	-	-	-	-	-	-	-	-
M	Breedte betonmixer	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	-	-
N	Hoogte boven ROPS-beugel	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.372	2.372	2.372	2.372	2.372	2.500	2.500
O	Hoogte boven ROPS-beugel weggeklapt	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	1.870	1.870
P	Hoogte voorkant laadbak	mm	759	993	760	993	750	964	750	804	1.045	849	1.076	801	1.083	812	1.076	1.045	850	770	1.150	1.210	1.104	1.254	1.370	1.210
Q	Kiephoogte	mm	410	804	410	804	420	757	420	474	650	256	868	474	863	460	868	650	256	472	380/570*	810/814*	873	762	850	468
R	Hoogte voorkant hoogkriep omhoog	mm	-	1.600	-	1.600	-	1.646	-	-	-	-	1.688	-	1.688	-	1.688	-	-	-	-	-	2.193	-	-	-
S	Kiephoogte hoogkriep hoogste stand	mm	-	1.397	-	1.397	-	1.426	-	-	-	1.467	-	1.467	-	1.467	-	-	-	-	-	-	1.963	-	-	-
T	Max. hoogte, laadbak hoogste stand	mm	1.735	1.907	1.735	1.907	1.845	1.898	1.845	1.905	2.112	1.430	2.009	1.905	2.003	1.950	2.009	2.112	1.430	2.070	2.040	2.381	2.383	1.647	3.000	2.344
U	Max. hoogte, hoogkriep hoogste stand	mm	-	2.500	-	2.500	-	2.570	-	-	-	-	2.610	-	2.610	-	2.610	-	-	-	-	-	3.472	-	-	-
V	Uitkiephoek laadbak	°	72	77	72	77	72	82	72	70	85	56	82	70	82	70	82	85	56	63	63/53*	84	78	62	90	60
W	Achteruitrijhoek treeplank	°	14	14	15	15	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-
X	Vrije hoogte	mm	110	110	110	110	110	110	110	175	172	160	160	184	128	175	175	172	160	224	224	224	224	224	350	350

* Bij kiepen naar voren/opzij

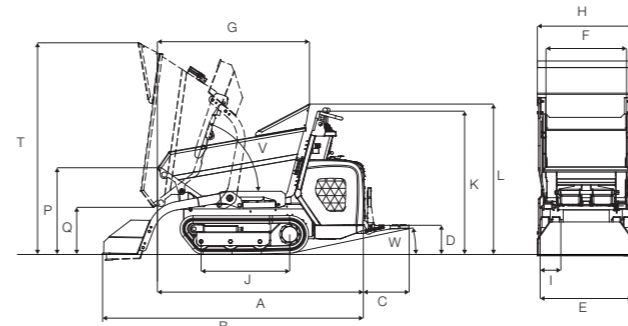
Hoogkriep met zelflaadinrichting (SLE)



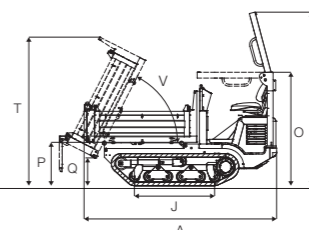
Eenzijdig voorover kiepende bak



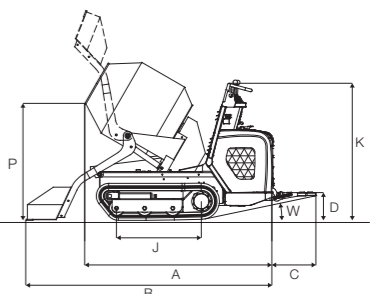
Frontkriep met zelflaadinrichting (SLE)



Driezijdig zijkriepplatform



Betonmixer



Technische gegevens

		DT05	DT05	DT05	DT05	DT08	DT08	DT08	DT10	DT10	DT10	DT10	DT10e	DT10e	DT12	DT12	DT12	DT12	DT15	DT15	DT15	DT15	DT15	DT25	DT25	
		Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Benzine Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Benzine Frontkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	Elektro Frontkriep	Elektro Hoogkriep	Diesel Frontkriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	Diesel Frontkriep	Diesel 3-zijdig kiepplatform	Diesel Draaikriep	Diesel Hoogkriep	Diesel Betonmixer	Diesel Draaikriep	Diesel frontkriepplatform	
ALGEMEEN		EENHEID																								
Transportgewicht	kg	465/545*	520	420/500*	475	560/630*	620	520/590*	630/695*	740/820*	775	590	815/865*	995	655/725*	765/835*	795	610	1.310/1.390*	1.270	1.330	1.540/1.620*	1.430/1.510*	2.800	2.700	
Max. laadvermogen van de machine	kg	500	400	500	400	800	500	800	1.000	550	1000	1.000	1.000	550	1.200	600	1.200	1.200	1.500	1.500	1.500	900	1.500	2.500	2.500	
Laadbakinhoud vol	l	313	210	313	210	387	280	387	427	280	460	300	427	280	446	280	460	300	800	690	760	650	360	1.503	1.503	
Laadbakinhoud afgestreken	l	273	170	273	170	334	240	334	367	240	431	210	367	240	393	240	431	210	660	520	550	632	-	1.120	920	
Laadbakinhoud water	l	142	140	142	140	166	195	166	166	195	240	-	166	195	173	195	240	-	550	520	410	375	-	769	769	
Inhoud/draagkracht zelflaadinrichting	l/m³	65/110	-	65/110	-	65/110	-	65/110	65/110	-	65/110	-	65/110	65/110	65/110	65/110	65/110	-	130/280	-	-	130/280	70/280	-	-	
MOTOR		EENHEID																								
Fabrikaat/type	-	Yanmar		Honda		Yanmar		Honda		Kubota			Kubota		Elektromotor		Kubota									
Type	-	L70N6		GX 200		L100N6		GX 270		Z482-E			Z482-E		-	-	D-722			D-902			V-2403 M			
Cilinders	-	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
Brandstoftype	-	Diesel		Benzine		Diesel		Benzine		Diesel			Diesel		Elektrisch		Diesel									
Motorvermogen	kW/PK	4,9/6,6	4,9/6,6	4,5/6	4,5/6	6,8/9,2	6,8/9,2	6,7/9,1	9,7/13,2	9,7/13,2	9,7/13,2	9,7/13,2	2/2,72	2/2,72	12/16,3	12/16,3	12/16,3	12/16,3	15/20,4	15/20,4	15/20,4	15/20,4	15/20,4	33/45	33/45	
Bij toerental	Omw./min.	3.600	3.600	3.600	3.600	3.100	3.100	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	-	-	2.700	2.700	2.700	2.700	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.350	2.350	
Cilinderinhoud	cm³	320	320	196	196	435	435	270	479	479	479	479	-	-	719	719	719	719	898	898	898	898	898	2.434	2.434	
Max. koppel	Nm	18	18	13,2	13,2	22,5	22,5	17,7	30	30	30	30	-	-	37	37	37	37	56	56	56	56	56	163	163	
Bij toerental	Omw./min.	2.400	2.400	2.500	2.500	2.000	2.000	2.500	2.600	2.600	2.600	2.600	-	-	2.600	2.600	2.600	2.600	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	1.600	1.600	
Koelsysteem	-	Lucht						Water						Water						Water						
RIJ-EIGENSCHAPPEN		EENHEID																								
Rijsnelheid	-	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
1. Versnelling	km/u	1,6	1,6	1,8	1,8	2,1	2,1	2,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	
2. Versnelling	km/u	4,0	4,0	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	
Bodemdruk leeg/geladen	kg/cm²	0,15/0,24	0,15/0,24	0,12/0,25	0,12/0,25	0,19/0,36	0,19/0,36	0,16/0,34	0,180/0,520	0,180/0,520	0,180/0,520	0,180/0,520	0,20/0,40	0,18/0,52	0,18/0,52	0,18/0,52	0,18/0,52	0,18/0,52	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,280/0,510	0,24/0,49	0,24/0,49	
Max. stijgvermogen	%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	36%	27%	27%	27%	27%	27%	36%	36%	
HYDRAULISCH SYSTEEM		EENHEID																								
Variabele pomp	Aantal	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Debiet variabele pomp	l/min	-	-	-	-	-	-	-	29 + 29	29 + 29	29 + 29	29 + 29	-	-	29 + 29	29 + 29	29 + 29	29 + 29	35 + 35	35 + 35	35 + 35	35 + 35	35 + 35	66 + 66	66 + 66	
Tandwielpomp	Aantal	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Debiet tandwielpomp	l/min	30	30	25	25	41	41	41	66	66	66	66	-	-	22	22	22	22	25	25	25	25	25	40	40	
Debiet werkhydraulica	l/min	19	19	14	14	20	20	20	8	8	8	8	5	5	80	80	80	80	95	95	95	95	95	172	172	
Max. druk hydraulische aandrijving	bar	200	200	200	200	175	175	175	250	250	250	250	-	-	220	220	220	220	270	270	270	270	270	340	340	
Max. druk werkhydraulica	bar	145	145	135	135	150	150	150	160	160	160	160	160	160	170	170	170	170	170	170	170	170	170	180	180	
TANKINHOUD		EENHEID																								
Brandstoftank	l	3,3	3,3	3,6	3,6	5,4	5,4	6	9,7	9,7	9,7	9,7	-	-	9,7	9,7	9,7	9,7	24	24	24	24	24	54	54	
Olietank	l	15	15	15	15	22,3	22,3	22,3	22,1	22,1	22,1	22,1	5	5	25,4	25,4	25,4	25,4	25	25	25	25	25	30	30	
GELUIDSEMISSIE		EENHEID																								
Geluidsniveau	dB (A)	100	100	95	95	100	100	100	101	101	101	101	93	94	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	100	
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bestuurder	dB (A)	89	89	83	83	93	93	87	88	88	88	88	74	74	88	88	88	88	87	87	87	87	87	82	82	
OVERIGE		EENHEID																								
Spanning/capaciteit	V/Ah	12/30	12/30	-	-	12/44	12/44	12/30	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	33	12/55	12/55	12/55	12/55	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/105	12/105	
Accuspanning	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Met zelflaadinrichting (SLE) - Niet beschikbaar

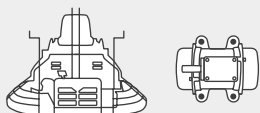
		DT10e	
		EENHEID	
Aantal elektrische rijmotoren		3	
Accucapaciteit	kWh	7,3	
Rijkweidte per acculading bij max. belasting	uur	4	
Laadtijd van de accu	uur	7,5	

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!

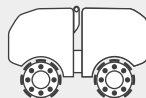


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Producten



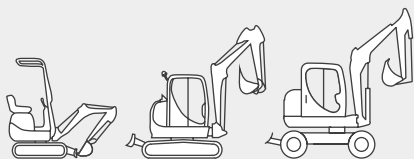
Betontechniek



Verdichting



Slooptechniek



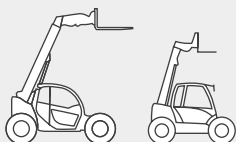
Graafmachines



Wieladers



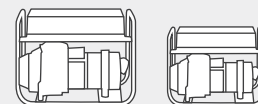
Compacte schrankladers



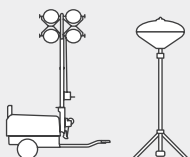
Verreiker



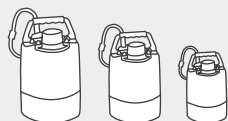
Kiepers



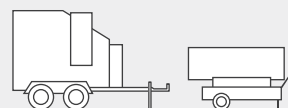
Generatoren



Verlichting



Pompen



Kachel



Tweedehands machines

Diensten



Financiering



Reparatie & onderhoud



Academy



Huur



Telematic

Reserveonderdelen



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10169.V03.NL