



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Dumper

Hjuldumpere, Dual View-
dumpere og beltedumpere



Din pålitelige leverandør av løsninger

Til kunder over hele verden tilbyr vi et omfattende sortiment av anleggsmaskiner, reservedeler og tjenester. Siden vårt firma ble etablert i 1848 har merket Wacker Neuson stått for pålitelighet og innovasjonskraft. Derfor velger blant annet byggefirmaer, hage- og landskapsarkitekter, kommuner og industribedrifter nettopp de innovative løsningene fra Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



Våre tjenester

Vi er her for deg når du trenger oss. Vi gir deg veiledning ikke bare når du kjøper en maskin, men også i etterkant. Du kan stole på at vi alltid er her for deg, på kort tid. Få informasjon om våre utstrakte tjenester rundt anleggsmaskiner og anleggsutstyr. Med vårt landsdekkende salgs- og servicenett er vi alltid i nærheten.

Les mer om tjenestene våre:
wackerneuson.com/services



Innhold

Hjuldumper	4
DW15e	5
1001, 1501, 1601	8
DW20, DW30, DW40	12
DW50	18
DW60, DW90	22
Dual View-dumper	28
DV60, DV90, DV100	28
Beltedumper	34
DT10e	34
DT05, DT08, DT10, DT12, DT15, DT23	38
Kasse- og plattformvarianter	42
Konfigureringsmuligheter	44
Dimensjoner	48
Tekniske data	51



Perfekt bortrydding: den elektriske hjuldumperen DW15e

	DW15e
Maks. nyttelast (kg)	1 500
Batteri, kapasitet/ytelse (Ah/kWh)	300/14,4
Bredde (mm)	1 305
Maks. kasseinnhold med topp (l)	800
Kassevarianter	



Elektrisk hjuldumper DW15e: Materialtransport helt utslippsfritt.



Elektrisk kjøredrift.

Start opp, og kjør i vei: Takket være den hydrostatiske kjøredriften bortfaller hyppige girskift, og føreren kan konsentrere seg fullt ut om jobben sin. Dessuten kan drift og arbeidshydraulikk betjenes helt uavhengig av hverandre.

Inn- og utstigning på begge sider.

Inn- og utstigningen på begge sider er meget praktisk, for eksempel hvis enheten brukes for å fylle opp på én side. 3-punktskontakten øker sikkerheten til operatøren ytterligere.



Ubegrenset ytelse.

Den elektriske driften er på ingen måte dårligere enn konvensjonell drift med dieselmotor. Med eldriften har maskinen også meget lave støyutslipp. Det åpner for nye bruksmuligheter i utslippsømfintlige omgivelser, som for eksempel på byggeplasser i bykjernen om natten.

Lades på vanlig 220 V stikkontakt.

Med bare 8 timers ladevarighet lades maskinen over natten, komplett, og er klar til drift med fullt batteri neste morgen. Den fastmonterte ladekabelen for en 220 V stikkontakt oppbevares trygt på maskinen, som gjør at maskinen kan lades spontant fra hvor som helst.

Effektivitet

- Kjør uten å skifte gir
- Energigjenvinning ved bremsing og kjøring nedover bakker
- Betydelig lavere driftskostnader enn tradisjonelle metoder.
- Enkel tilgang ved service og vedlikehold

Performance

- Samme ytelse som konvensjonelle maskiner
- Svingpendelledd
- Firehjulsdraft

Miljøvennlig

- Ingen avgass, meget lav støybelastning
- Omfattende bruker- og miljøbeskyttelse

Allsidig

- Lades på vanlig 220 V stikkontakt
- Elektrisk drift








Komfort

- Inn- og utstigning på begge sider
- Lader på maskinen





Kompakte, trygge og allsidige: huldumpere 1001, 1501, 1601

	1001	1501	1601
Maks. nyttelast (kg)	1 000	1 500	1 500
Motoreffekt (kW/hk)	18,9/25,7	18,9/25,7	18,9/25,7
Bredde (mm)	1 180	1 305	1 305
Maks. kasseinnhold med topp (l)	525	800	1 044
Kassevarianter	 	 	  

Hjuldumpere 1001, 1501, 1601: Multitalenter med mange funksjoner.



Svingbar tippkasse.

Den meget allsidige, store svingbare tippkassen åpner for lossing i alle retninger, perfekt for fylling fra siden eller også nivellering ved transport av væsker i stigninger.



Små dimensjoner.

Hjuldumpernes kompakte mål 1001, 1501 og 1601 er ideelle for manøvrering og arbeid der plassen er begrenset.



Svingpendelledd.

Svingpendelleddet tilpasser seg alle ujevnheter på byggeplassen. Føreren registrerer posisjonsendringer umiddelbart, og kan dermed holde maskinen under full kontroll. Det holder maskinene stabile i alle situasjoner.



Twin-Lock firehjulsdrift.

Lite vedlikeholdskrevende, trinnløs Twin-Lock-firehjulsdrift gjør arbeid i vanskelig terreng lekende lett. Da alle fire hjulene har en egen hydraulikkmotor, fordeles kraften alltid optimalt.

Komfort

- Stor førerplass
- Inn- og utstigning på begge sider

Performance

- Svingpendelledd
- Twin-Lock firehjulsdrift

Effektivitet

- Små dimensjoner
- Kjør uten å skifte gir
- 3-sylindret-Yanmar-turbodieselmotor (1501)
- Enkel tilgang ved service og vedlikehold












Allsidig

- Høytippende kasse
- Svingbar tippkasse (1501/1601)
- God bakkeklaring



Materialtransport gjort enkelt: hjuldumperne DW20, DW30, DW40

	DW20	DW30	DW40
Maks. nyttelast (kg)	2 000	3 000	4 000
Motoreffekt (kW/hk)	18,9 / 25,7	18,9 / 25,7	36 / 45,3
Bredde (mm)	1 497	1 730	1 780
Maks. kasseinnhold med topp (l)	1 500	1 800	2 300
Kassevarianter	 	 	
	  		

Sikker og sterk.

Oversikt over samtlige av egenskapene til DW20, DW30 og DW40.

Allsidig

- Høyt tippingende svingbar kasse som ekstrastyr, med helningssensor (DW20, DW30)
- Asfaltkasse (bare DW20)

Sikkerhet

- Hydrostatisk firehjulsdraft
- Fjærbelastet parkeringsbrems
- Robust kassegitter (DW30, DW40)
- Front- og ryggekamera
- Setekontaktbryter
- Automatiske bremselys med hydrostatisk bremsefunksjon (DW20, DW30)

Performance

- Svingpendelledd
- Klatreevne 50%



Komfort

- Førerhytte som ekstrastyr (DW30, DW40)
- Oversiktlig instrumentpanel med joystickbetjening
- Fellbar veltebøyle (ROPS) med gasstrykkdemper
- Stor førerplass
- Inn- og utstigning på begge sider med signalfarge

Vedlikehold

- Enkel tilgang ved service og vedlikehold
- Forlengede vedlikeholdsintervaller

Effektivitet

- Små dimensjoner
- God bakkeklaring
- Trinnløs hastighet opp til 25 km/h (15.5 mph)
- Auto-stopp-funksjon

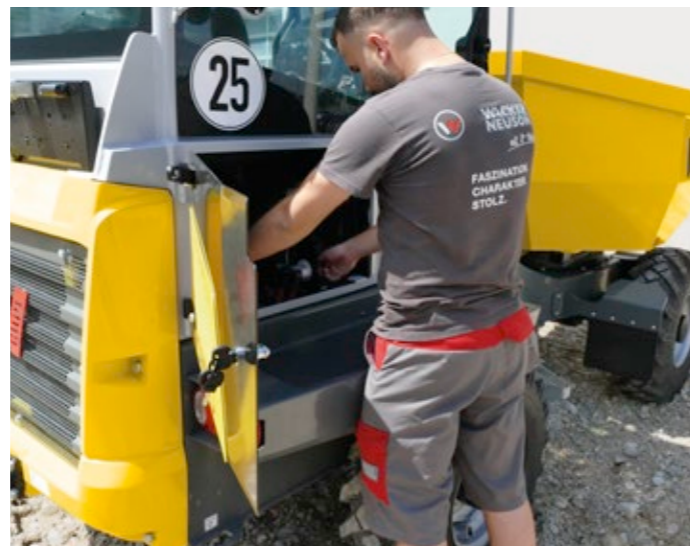
Hjuldumpere DW20, DW30, DW40:

Høy komfort, optimal sikkerhet og intuitiv betjening.



Romslig, komfortabel førerhytte.

Ekstrautstyr i førerhytten til DW30 og DW40 med ROPS/FOPSII-sertifisering for behagelig og trygg utførelse av arbeidet ved alle værforhold.



Forlengede vedlikeholdsintervaller.

De lange vedlikeholdsintervallene på 500 driftstimer gir ytterligere kostnadsbesparelser grunnet færre service- og vedlikeholdsintervaller, fordelt på samlet bruk.



Hydrostatisk firehjulsdrift.

Med den hydrostatiske firehjulsdriften kan føreren konsentrere seg om arbeidet sitt, uten hyppige girskift. Den konstante trekraften fra null til maksimal hastighet og den hydrostatiske

bremsevirkningen optimaliserer den allerede behagelige kjørefølelsen. Ved hjuldumper DW40 finnes det også en automatisk ECO modus.



Robust kassegitter.

Kassegitteret beskytter føreren og førerhytten mot masse som faller ned. Den gir ekstra sikkerhet også ved ladingen. Kassebeskyttelsesgitteret ble konstruert og testet basert på sikkerhetsspesifikasjon ISO 10262, frontbeskyttelsesgitter Level 2.



Høytippende svingbar kasse med helningssensor.

Den forhøyede tippøyden og muligheten til å dreie kassen i en vinkel på 180° gir mange forskjellige lossemuligheter, uten å være bundet til begrensninger eller ytterligere sikkerhetstiltak (ytterligere plassbehov). Også tilgjengelig for DW20 og DW30.



Automatisk stoppfunksjon.

Den integrerte, automatiske stoppfunksjonen stanser motoren automatisk etter fem minutter uten bruk. Denne tidsperioden kan stilles inn, og operatøren informeres visuelt og akustisk på forhånd. Det reduserer motorens kjøretid, og dermed også utslippene.



Automatiske bremselys.

Den hydrostatiske bremsefunksjonen sørger for at dumperen bremses straks føreren tar foten fra gasspedalen, og aktiverer i dette øyeblikket bremselysene. Det er et signal til området på byggeplassen om at maskinen blir langsommere.



Sikkerhet definert på nytt: hjuldumper DW50

	DW50
Maks. nyttelast (kg)	5 000
Batteri, kapasitet/ytelse (Ah/kWh)	44,5/59,7
Bredde (mm)	1 915
Maks. kasseinnhold med topp (l)	2 650
Kassevarianter	



Hjuldumper DW50:

optimalisert for maksimal sikkerhet og ytelse.



Bilbelteovervåking.

Vi legger stor vekt på sikkerhet. Derfor er også bilbelteovervåkingen uunnværlig. Føreren må først sette seg og så feste beltet før han kan starte maskinen. Dermed utelukkes usikker idriftsetting, og operatørens sikkerhet ivaretas.



Cruise control system.

Cruise control systemet sørger for at maskinen opprettholder et innstilt tempo til enhver tid. Dermed trenger ikke operatøren å konsentrere seg om hastigheten, og kan nyte automatiseringen.



Robust kassegitter.

Kassegitteret beskytter føreren og førerhytten mot masse som faller ned, også under kjøring. Den tåler slag fra en gravemaskinskuffe med maksimal kraftinnvirkning fra en 15-tonns gravemaskin. Kassebeskyttelsesgitteret ble konstruert og testet basert på ISO 10262, frontbeskyttelsesgitter Level 2.



LED-baklys inkl. dynamiske retningslys.

LED-baklysene er lett synlig på avstand, og stråler lyst og påfallende. De dynamiske retningslysene blinker innenfra og utover. Dette gjør omgivelsene oppmerksom på svingeprosessen, og man minimerer risiko for ulykker og misforståelser.



Performance

- Firesylindret turbodieselmotor
- Regntak

Sikkerhet

- Bilbelteovervåking
- Robust kassegitter
- LED-baklys inkl. dynamiske retningslys
- Stigtrinn i signalfarge
- Vaskeanlegg for kameraene
- Kjøresignal bredbåndstone når revers legges inn
- Tokretsbremsesystem

Allsidig

- Ekstrautstyr plendekk
- Auto-stopp-funksjon

Komfort

- Cruise control system
- Låsbare oppbevaringsmuligheter i hjulbrønnen

Effektivitet

- Hydrostatisk firehjulsdraft med automatisk ECO-modus
- Delvis låst differensial



Flytting av materialer i stor skala: hjuldumpere DW60 und DW90

	DW60	DW90
Maks. nyttelast (kg)	6 000	9 000
Motoreffekt (kW/hk)	55/75	55/75
Bredde (mm)	2 329	2 493
Maks. kasseinnhold med topp (l)	3 500	4 550

Kassevarianter



Sterk og sikker.

Oversikt over samtlige av egenskapene til DW60 og DW90.

Sikkerhet

- Robust kassegitter
- Fjærbelastet parkeringsbrems
- Stigtrinn i signalfarge
- Front- og ryggekamera (ekstrautstyr)
- Automatiske bremselys med hydrostatisk bremsefunksjon
- Oransje roterende lys
- Display med låsbart deksel
- Oransje belte for operatører

Komfort

- Romslig, komfortabel førerhytte
- Stort multifunksjonelt display

Performance

- LED arbeidslampe foran og bak
- Trinnløs hastighet opp til 25 km/h (15.5 mph)

Effektivitet

- Hydrostatisk firehjulsdriфт med automatisk ECO-modus
- Joystickbetjening
- Enkel tilgang ved service og vedlikehold
- Auto-stopp-funksjon





Romslig, komfortabel førerhytte

- Førerhytten er ekstra romslig og trygg, blant annet på grunn av laminatglasset
- Klimaanlegg som ekstrautstyr gir høy komfort og behagelig arbeidstemperatur ved all slags vær
- Mange oppbevaringsplasser og optimalt plasserte betjenings-elementer hjelper operatøren med å jobbe raskt og effektivt

Hjuldumpere DW60 og DW90: Effektive lastbærere.



Enkel tilgang for service og vedlikehold.

Den lett tilgjengelige service- og vedlikeholdstilgangen forenkler daglige kontroller, samt regelmessig vedlikeholds- og reparasjonsarbeid, og sparer tid.



LED-arbeidslamper foran og bak.

LED-arbeidslampene foran og bak gjør at maskinen også er utstyrt for arbeid ved dårlig sikt eller om natten. Det gir trygg utførelse av arbeidet, og kan gi verdifull arbeidstid.



Joystickbetjening.

Den moderne joysticken kombinerer mange funksjoner i et håndgrep: For eksempel kassebetjeningen, hastighetsendringen eller kjøreretningsendringen. Operatøren har dermed alle viktige funksjoner i én hånd. Med den andre hånden kan han/hun alltid ha full kontroll på rattet, og bidrar til sikkerhet på byggeplassen.



Stort multifunksjonsdisplay.

Det store multifunksjonsdisplayet på 7 tommer gir god oversikt over alle funksjonene til maskinen og viser de respektive kamerabildene. Displayet kobler automatisk mellom bildet til front- og ryggkameraet, avhengig av hvilken kjøreretning som er lagt inn. Det øker maskinens sikkerhet ytterligere. Videre oppfyller displayet kapslingsgrad IP69, som gjør det meget robust.



Dumper og lastebil i ett:

Dual View-dumpere DV60, DV90, DV100

	DV60	DV90	DV100
Maks. nyttelast (kg)	6 000	9 000	10 000
Motoreffekt (kW/hk)	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3
Bredde (mm)	2 330	2 420	2 420
Maks. kasseinnhold med topp (l)	3 600	4 600	5 000

Kassevarianter



Optimal sikkerhet grunnet Dual View.

Oversikt over samtlige av egenskapene til DV60, DV90 og DV100.

Sikkerhet

- Robust kassegitter
- Synsfeltet overstiger standarden
- Fjærbelastet parkeringsbrems
- Ryggekamera
- Belte og roterende lampe i signalfarge
- Stigtrinn i signalfarge
- Automatiske bremselys med hydrostatisk bremsefunksjon
- Setekontaktbryter

Komfort

- Romslig, komfortabel førerhytte med klimaanlegg som ekstrautstyr
- Oversiktlig instrumentpanel med joystickbetjening
- Formørkede ruter med UV-beskyttelse



Effektivitet

- Enkel tilgang ved service og vedlikehold
- Små dimensjoner
- Hydrostatisk firehjulsdreiv med automatisk ECO-modus
- Joystickbetjening
- Sete som kan dreies 180 grader

Performance

- Forlengede vedlikeholdsintervaller
- Auto-stopp-funksjon

Dual View-dumpere DV60, DV90, DV100: Med sikkerhet i sikte.

Ubegrenset sikt – spesielt i hovedkjøreretning.

Med våre Dual View-dumpere endrer du seteposisjon raskt og enkelt. For å gjøre dette dreier du helt enkelt hele betjenings- og setekonsollen 180 grader. Slik får du optimal sikt når du utfører arbeidet, og sørger for bedre sikkerhet på byggeplassen. Selv der plassen er begrenset kan du handle både raskt og ytterst nøyaktig.



Økt komfort ved betjening grunnet ergonomisk formet dreiekonsoll.

Multifunksjonsdisplay for maskinfunksjoner inkl. låsbar displaybeskyttelse

Skjerm for standard ryggkamera med låsbar beskyttelse mot hærverk
Skjerm og kamera er i henhold til IP69

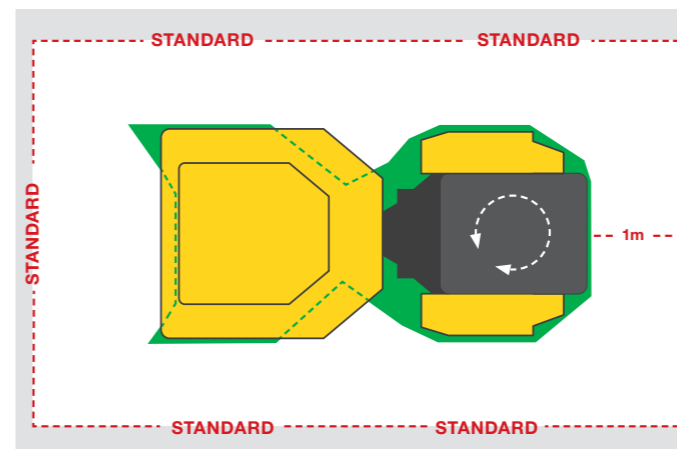
Rattstamme med hellingsjustering gir trygg inn- og utstigning

Ekstra oppbevaringsmulighet

Joystickhåndtak med kjøreretningsomkobling og kassebetjening

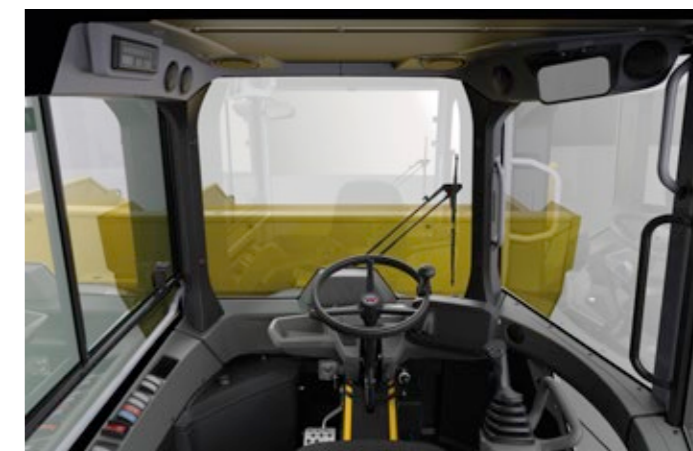
Enkel 180-graders dreining – tidkrevende snumanøvre faller bort

Kuleopplagret svingkrans for rask endring av seteposisjon



Bedre synsfelt enn standarden.

Med speil og ryggkamera får operatøren med Dual View oversikt over et mye større område (i høyde på 1,2 meter) enn hva som er foreskrevet av standarden. Det gir best mulig sikkerhet på byggeplassen grunnet sikt over hele arbeidsområdet, og overstiger dagens lovbestemte standarder.



Stor og komfortabel førerhytte.

En stor fordel spesielt ved regn, kulde og varme: En optimalt utstyrt førerhytte. Den gir best mulig sikkerhet grunnet ROPS/FOPS Level II sertifisering (DIN EN ISO 3471 og 3449). Videre er som eksempel bryterne og betjeningsenelementene plassert på en slik måte at arbeidet kan utføres mest mulig effektivt.



Hydrostatisk firehjulsdriфт.

Den hydrostatiske firehjulsdriften med konstante trekkrefter gjør våre hjuldumpere ekstremt godt egnet for terrenget, og dermed meget fintfølede å betjene. Takket være hydrostatisk bremsevirkning kan man i de fleste situasjoner kjøre med kun én pedal.



Fjærbelastet parkeringsbrems.

Den fjærbelastede parkeringsbremsen aktiveres automatisk når motoren stanses. Brukeren må ikke betjene den manuelt. En manuell, elektrohydraulisk betjening er imidlertid mulig via vippebryteren. Den er konstruert slitasjefri, og har dermed meget lang levetid.



Kompakt, smidig og sterk: våre beltedumpere

	DT10e	DT05	DT08	DT10	DT12	DT15	DT23
Maks. nyttelast (kg)	1 000	500	800	1 000	1 200	1 500	2 500
Motoreffekt (kW/hk)	9	4,9/6,7*	6,8/9,2*	9,7/13,2	12/16,3	15/20,4	18,5/25
Bredde chassis (mm)	790	660	790	790	790	1 080	1 300
Maks. kasseinnhold med topp (l)	427	313**	387**	460	460	800*	1 200

* Dieselsversjon ** Versjon fronttippkasse

Elektrisk beltedumper DT10e: kompakt og utslippsfri.

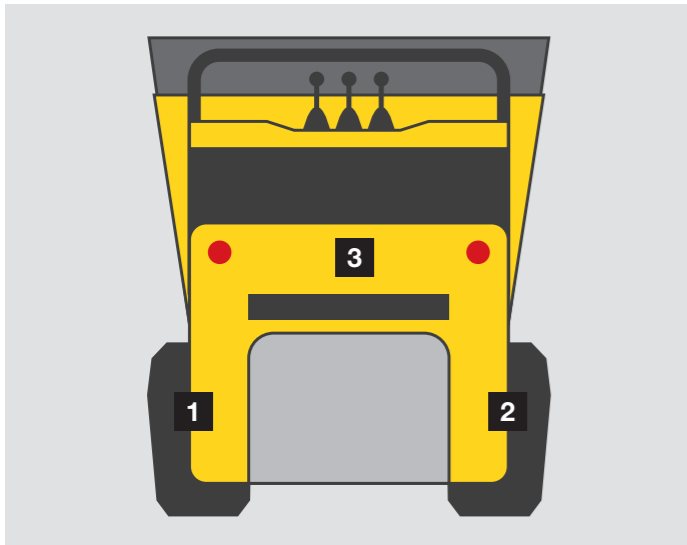


Elektrisk drift.

Start opp, og kjør i vei: Takket være den hydrostatiske driften bortfaller hyppige girskift, og føreren kan konsentrere seg fullt ut om jobben sin. Kjøre- og arbeidshydraulikk kan også betjenes uavhengig av hverandre.

Lader på maskinen.

Ladekabelen i maskinen gjør at maskinen kan lades hvor som helst. Maskinen kan også bli værende på byggeplassen over natten, og er umiddelbart klar til bruk igjen neste dag.



Tre drivmotorer for 100% elektrisk kjøring.

Henholdsvis én motor for hvert belte samt for arbeidshydraulikken, som fungerer mer effektivt og uavhengig av hverandre.

- 1 Motor belte venstre
- 2 Motor belte høyre
- 3 Motor arbeidshydraulikk



Lades på vanlig 220 V stikkontakt.

Med bare 8 timers ladevarighet lades maskinen over natten, komplett, og er klar til drift med fullt batteri neste morgen. Den fastmonterte ladekabelen for en 220 V stikkontakt oppbevares trygt på maskinen, som gjør at maskinen kan lades spontant fra hvor som helst.

Performance

- Selvlasteinneing som ekstrautstyr
- Samme ytelse som konvensjonelle maskiner

Effektivitet

- Små dimensjoner
- Elektrisk kjøredrift, meget lave driftskostnader
- Lades på vanlig 220 V stikkontakt
- Lader på maskinen

Miljøvennlig

- Ingen avgass, meget lav støybelastning
- Omfattende bruker- og miljøbeskyttelse
- Ytterligere genererte bruksområder i avgass- og støyømfintlige omgivelser



Vedlikehold

- Enkel adgang for service og vedlikehold
- Vedlikeholdsfritt batteri

Mange praktiske kasse- og plattformvarianter

- Fra forskjellige dumperkasser og størrelsesregulerbare lasteplan til en betongblander: Beltedumperne kan tilpasses perfekt etter de konkrete behovene – for mangfoldige bruksmuligheter.
- Med selvasteinnretningen laster du kassen helt uten bruk av andre maskiner. Selvasteinnretningen er tilgjengelig for fronttipp- og høytippende kasser, samt betongblandere.



Våre vanlige beltedumpere: kompakte hjelpere på byggeplassen.



Hydrostatiske kjøreegenskaper.

Start opp, og kjør i vei: Takket være den hydrostatiske kjøredriften bortfaller hyppige girskift, og føreren kan konsentrere seg fullt ut om jobben sin.



Med diesel- eller bensinmotor.

Avhengig av spesifikasjoner eller ønsker, kan det velges diesel- eller bensinmotor.



Små dimensjoner og brede belter.

Maskinens kompakte mål er ideelle for manøvrering og arbeid der plassen er begrenset. Med de brede beltene har maskinen meget lavt marktrykk, som gjør at underlaget som det jobbes på, belastes kun i minimal grad og dermed skånes.



Hengende lagrede pendelruller.

Pendelrullene sørger for enda jevnere kjøring og sikker kjøremåte. Med den hengende lagringen utjevner de hindere eller ujevnheter som f.eks. steiner. Slik drar du nytte av optimal kjørekomfort også i terrenget.

Klar til å møte enhver utfordring.

Oversikt over alle egenskapene til våre konvensjonelle beltedumpere:

Effektivitet

- Mange kasse- og plattformvarianter
- Optimal vektfordeling
- Små dimensjoner
- Auto-stopp-funksjon

Vedlikehold

- Enkel adgang for service og vedlikehold
- Lange vedlikeholdsintervaller



Sikkerhet

- Hengende lagrede pendelruller
- Inn- og utstigning på begge sider
- Låsbar motorpanser
- Brede belter

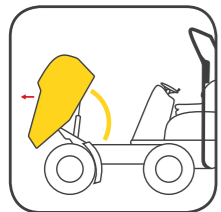
Performance

- Hydrostatisk kjøredrift
- Med diesel- eller bensinmotor
- Selvlasteinretning som ekstrastyr
- Forskjellige motoralternativer 2-sylindret, 3-sylindret eller 4-sylindret (alt etter modell)
- Tilleggshydraulikk

Kasse- og plattformvarianter

Om det dreier seg om byggeplass, hage- og landskapsanlegg eller kommunale bruksområder: De forskjellige kassetypene og plattformvariantene er laget for forskjellige krav, og gir deg alltid den kvaliteten som er nødvendig.

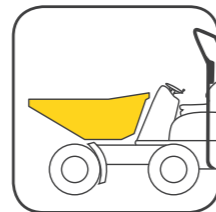
Hjuldumper



Fronttippkasse

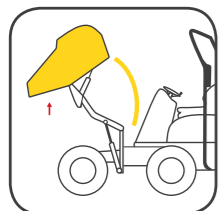
Fronttippkassen er ideell når det skal transporteres mye masse på kort tid.

- For større massevolum opptil 4,75 m³
- Lavt tyngdepunkt og lav tippeshøyde
- Økonomisk løsning



Ytterligere kassetyper

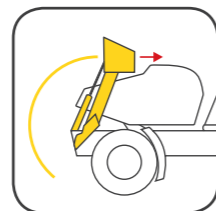
Ved mange typer bruk er det viktig med en lav tippeshøyde. Nettopp til dette formålet finnes det for DW20 og DW30 spesielle kasser.



Høytippende kasse

Hvis høydeforskjeller må overvinnes når massen skal tippes ut, er høytippende kasse det rette valget.

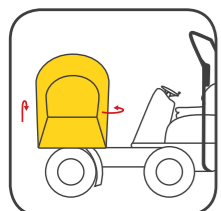
- Godt egnet for lastning av containere
- Høyde når det tippes ut, er over 1,8 m
- Fleksibel bruk som front- eller høytippende kasse



Selvlasteinnretning

Helt uten andre maskiner kan lasteinneheten laste mye masse.

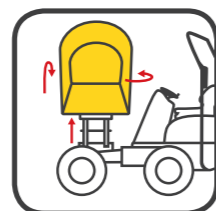
- Løfter materialer på inntil 300 kg
- Uavhengig betjening av lastearm og -skuffe



Svingbar tippkasse

Den svingbare tippkassen sørger for at massen havner eksakt på riktig sted takket være trinnløs 180 graders tipping – ideelt ved liten plass.

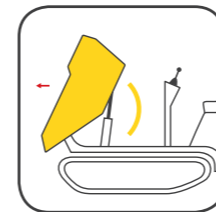
- Nivellering ved transport av væsker i stigninger
- Svingmekanisme 2 x 90 grader til venstre og høyre
- Sideveis fylling mulig



Høytippende svingbar kasse

- Kombinasjon av fordelene ved en svingbar tippkasse og høytippende kasse
- Ypperlig til å overvinne høydeforskjeller på liten plass
- Den moderne helningssensoren varsler operatøren straks om ustabilitet, i form av et optisk og akustisk signal.

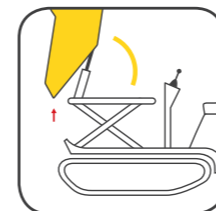
Beltedumpere



Fronttippkasse

Fronttippkassen er ideell når det skal transporteres mye masse på kort tid.

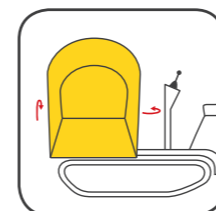
- For større massevolum
- Lavt tyngdepunkt og lav tippeshøyde
- Økonomisk løsning



Høytippende kasse

Den høytippende kassen utjevner høydeforskjeller ved tipping av material.

- Godt egnet for lastning av containere
- Tippeshøyde inntil 1 963 mm
- Fleksibel bruk som front- eller høytippende kasse



Svingbar tippkasse

Den svingbare tippkassen plasserer materialet eksakt takket være den trinnløse 180°-tippingen.

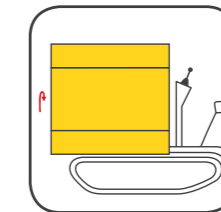
- Nivellering ved transport av væsker i stigninger
- Svingmekanisme 2 x 90° til venstre og høyre
- Sideveis fylling mulig



Fronttipplattform

Lastepanets størrelse endres enkelt ved hjelp av et håndtak på fronttipplattformen.

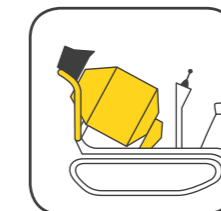
- Nedfellbare sidelemmer
- Egnet for transport av paller



3-veis sidetippende plattform

Størst mulig fleksibilitet ved lossing av gods får du med 3-veis sidetippende plattform.

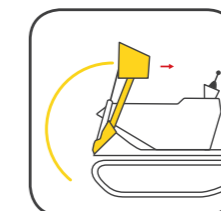
- Materialet kan tippes ut forover og til siden
- Avtagbare sidelemmer
- Egnet for transport av paller



Betongblander

Ved behov blir en beltedumper med noen få håndgrep til en betongblander.

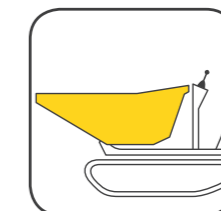
- Blandingskapasitet 360 l
- Selvlastende skuffe med 70 l volum



Lasteinnretning for selvlastning

Helt uten andre maskiner kan lasteinneheten laste mye masse.

- Løfter materialer på inntil 280 kg



Spesialkasser

For spesielle bruksområder finnes det ytterligere kassevarianter, som for eksempel lettgodsskuffen. Spør forhandleren din.

Konfigureringsmuligheter

Hjuldumpere og Dual View-dumpere

	DW15e	1001	1501	1601	DW20	DW30	DW40	DW50	DW60	DW90	DV60	DV90	DV100
Kasse													
Asfaltkasse 2,2 m	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Svingbar tippkasse	●	-	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Fronttippkasse	-	-	-	●	●	●	-	-	●	●	●	●	●
Høytippende kasse	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lettgodskasse	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svingbar tippeskuffe 3 m	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
Betongkasse inkl. beskyttelsesplate	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Høytippende svingbar kasse	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Svingbar tippkasse med selvasteinnretning	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Førerhytte/ROPS/vernebøyle													
Førerhytte ROPS/FOPS Level II	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Vernebøyle ROPS/FOPS Level II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Klimaanlegg	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Bluetooth-radio med håndfri-enhet.	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Regntak	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-
Nedfellbar ROPS-bøyle	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nedfellbar ROPS-bøyle med gassdemper	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Laminatglass	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
Sotede ruter	-	-	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●
7-tommers-display (kapslingsklasse IP69)	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Beskyttelse mot hærverk på displayet	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Setevarmer	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Dokumenteboks (vanntett) kan låses	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Verktøyboks på begge sider (kan låses)	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Setekontaktbryter	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
Hydraulikk													
Panolin HLP Synt46 (bio-olje)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Motor og kjøredrift													
Avgasstrinn V	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100% elektrisk drift	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lader for xGEL 230 V 16A	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Auto-stopp-funksjon	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Versjon 25 km/t	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Versjon 28 km/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versjon 30 km/t	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	●
Fartsholder	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Hydrostatisk allhjuldrift	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Svingpendelledd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Delvis låst differensial	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-
DV 30/10/15/10 km/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
DV 30/15/20/15 km/t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Motor 36 kW	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Motor 55 kW	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-

● Standard ○ Ekstrautstyr - ikke tilgjengelig

	DW15e	1001	1501	1601	DW20	DW30	DW40	DW50	DW60	DW90	DV60	DV90	DV100
EquipCare													
EquipCare inkl. app og PC-manager*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
EquipCare Dual ID	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Lakking													
Spesiallakk førerhytte/vernebøyle RAL	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Spesiallakk maskin ingen RAL	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○
Spesiallakk RAL ensfarget	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garantiforlengelser													
Security 24 C (2 000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3 000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4 000 h)	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5 000 h)	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Dekkuutrustning													
Plendekkk	○	-	-	-	-	○	-	-	○	-	○	-	-
Dekk med traktorprofil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Smale dekk	-	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
Dekk med allroundprofil	-	-	-	-	-	○	○	○	○	-	○	-	-
Tvillinghjul	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Annet													
Trekkinnetning	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Stikkontakt for trekkinnetning	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Markeringslykter	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
Utstyr til veikjøring	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Produsentbekreftelse	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hjulrulle	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TÜV-veitillatelse (D)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sikkerhet													
Arbeidslampe foran og bak LED	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Arbeidslampe bak LED	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Sidespeil (bakspeil)	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Ryggealarm	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	●	●
Ryggealarm bredbåndstone	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-
Kassegitter	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
Stigtrinn i signalfarge	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Roterende LED-varsellykt oransje	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Roterende LED grønn	-	-	-	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○
Sikkerhetsbelte oransje	-	-	-	-	-	○	○	●	○	○	○	○	○
Frontkamera	-	-	-	-	○	○	○	●	●	●	○	○	○
Ryggekamera	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Baklyk LED (inkl. dynamiske retningslys)	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Kameraspylertsystem	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
Hillhold	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
Setebeltovervåking og startaktivering	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● Standard ○ Ekstrautstyr - ikke tilgjengelig

* Tilgjengelig i Tyskland, Sveits, Østerrike, Storbritannia, Sverige, Frankrike, Danmark, Norge, Belgia, Irland, Nederland og Luxembourg. Andre land ekstrautstyr.

Konfigureringsmuligheter

Beltedumpere

Driftstype	DT10e	DT05		DT08		DT10	DT12	DT15	DT23
	Elektro	Bensin	Diesel	Bensin	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Kassealternativer									
Fronttippkasse	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Selvlasteinnretning for fronttippkasse	○	○	○	○	○	○	○	○	–
Høytippende kasse	○	○	○	–	○	○	○	○	–
Selvlasteinnretning for høytippende kasse	○	–	–	–	–	○	○	○	–
Svingbar tippkasse	–	–	–	–	–	○	○	○	○
Fronttippplattform	–	–	–	○	○	○	○	–	–
3-veis sidetippende plattform	–	–	–	–	–	–	–	○	–
Lettgodskasse med SLE	–	–	–	–	–	●	●	–	–
Betongblander	–	–	–	–	–	–	–	○	–
Betongblander med SLE	–	–	–	–	–	–	–	○	–
Maskinalternativer									
Snorstart	–	●	–	–	–	–	–	–	–
El.start	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Driftstimeteller	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Låsbar motorpanser	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Oppvipbart stigbrett	●	●	●	●	●	●	●	–	–
Fører sete	–	–	–	–	–	–	–	●	●
1 kjøreastighet	●	–	–	–	–	●	–	–	–
2 kjøreastigheter	–	●	●	●	●	–	●	●	●
Bio-olje	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Spesiallakk	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Løfteøyer	–	–	–	–	–	–	–	–	○
Tilleggshydraulikk P.T.O.	–	–	–	–	○	–	○	●	●
ROPS-bøyle	–	–	–	–	–	–	–	●	●
Security 24 C (2 000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 36 C (3 000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 48 C (4 000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Security 60 C (5 000 h)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Standard ○ Ekstrautstyr – ikke tilgjengelig

Produktutvalget hos Wacker Neuson omfatter flere enn 300 ulike produktserier med mange ulike varianter. Produktspesifikasjonene kan variere avhengig av hvilke alternativer som er valgt. Derfor er ikke alle Wacker Neuson-produkter som oppgis eller avbildes her, tilgjengelig eller tillatt for bruk i alle land. Wacker Neuson-produktene som vises, er eksempler og kan naturligvis undergå endringer – ta gjerne kontakt for et konkret tilbud basert på dine behov. Kopiering er kun tillatt med skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson. © Wacker Neuson SE

Dimensjoner

Hjuldumpere

Enhet		DW15e		1001		1501		1601		
		Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse	Smal	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Fronttippkasse
Total lengde	mm	3 300	3 214	3 080		3 300	3 220	3 300	3 220	3 310
Hjulavstand	mm	1 755		1 500		1 650	1 700	1 650	1 700	1 700
Hekkestikk inkl. trekkinnetning	mm	746		810		810		810		
Dreipunkt høytippende kasse	mm	1 924	–	740/1 825		820/1 885	–	820/1 885	–	–
Tippebredde	mm	375	–	510		400	280	400	280	370
Bredde kjøretøy	mm	1 322		1 180	990	1 305		1 305		
Bredde kasse	mm	1 234		1 130	990	1 225	1 260	1 200	1 260	1 300
Total høyde ROPS	mm	2 550		2 580		2 550		2 550		
Høyde ROPS tippet	mm	1 971		1 960		1 960		1 960		
Høyde førerhytte	mm	–		–		–		–		
Høyde tippkant kasse tippet	mm	445/1 516	740	465/1 560	465/1 140	370/1 450	680	370/1 450	680	360
Høyde kasse tippet	mm	1 966/3 038	2 276	1 770/2 860	1 770/2 440	1 895/2 975	2 250	1 895/2 975	2 250	1 970
Høyde kasse ikke tippet	mm	1 408/2 479	1 340	1 230		1 345	1 300	1 345	1 300	1 345
Tippebredde på siden	mm	–	108	–		–	100	–	100	–
Bakkekling	mm	252		270		260		260		

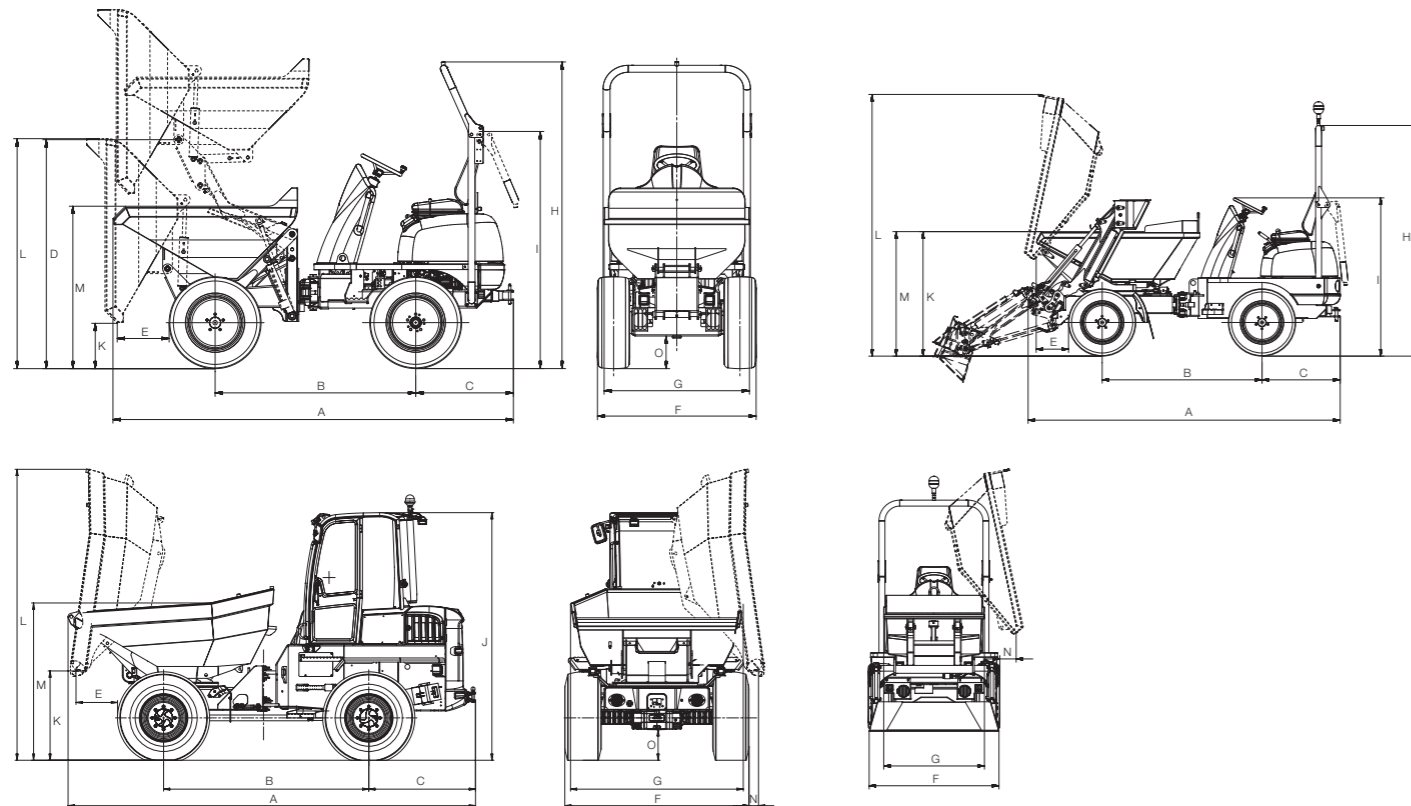
Enhet		DW20		DW30			DW40	DW50	DW60			DW90
		Fronttippkasse/asfalt-kasse	Svingbar tippkasse	Svingbar tippkasse	Fronttippkasse	Betong-kasse	Svingbar tippkasse	Svingbar tippkasse	Fronttippkasse	Svingbar tippkasse	Svingbar tippkasse 3m	Fronttippkasse
Total lengde	mm	3 788/3 865	3 784/3 813***	3 904	3 786	4 890	4 269	4 412	4 554	4 806	4 744	4 729
Hjulavstand	mm	1 882		1 945		2 090	2 090	2 190	2 485		2 700	
Hekkestikk inkl. trekkinnetning	mm	1 041		1 039		1 156	1 072	1 241	1 263		1 263	
Dreipunkt høytippende kasse	mm	–		–		–	–	–	–		–	
Tippebredde	mm	649 /527	481/457***	482	543	1 212	567	616	565	456	446	514
Bredde kjøretøy	mm	1 497		1 730		1 780	1 780	1 915	2 230		2 420	
Bredde kasse	mm	1 490/1 488	1 482/1 121***	1 730		1 740	1 780	1 926	2 328	2 217	2 218	2 486
Total høyde ROPS	mm	2 738		2 778		2 860	2 857	2 783	3 240	3 258	3 258	3 280
Høyde ROPS tippet	mm	1 873		1 913		1 945	1 945	1 944****	2 591		2 618	
Høyde førerhytte	mm	–		–		2 689	2 690	–	2 999		3 081	
Høyde tippkant kasse tippet	mm	193 /675	910/881***	994	233	363	1 014	1 111	384	1 100	1 153	374
Høyde kasse tippet	mm	2 034/2 187	2 855/2 862***	3 082	2 074	3 040	3 298	3 479	2 417	3 639	3 639	2 580
Høyde kasse ikke tippet	mm	1 433/1 430	1 404/1 388***	1 475	1 473	1 698	1 582	1 882	1 828	1 837	1 830	2 003
Tippebredde på siden	mm	–/363	241/263***	235	–	700	237	253	–	227,5	227,5	–
Bakkekling	mm	217		257		257	257	282	378		396	

*** SLE **** Kun hvis håndløper og spill er demontert, ellers 2205 mm

Dimensjoner

Dual View-dumpere

	Enhet	DV60		DV90		DV100
		Fronttippkasse	Svingbar tippkasse	Fronttippkasse	Svingbar tippkasse	Fronttippkasse
A Total lengde	mm	4 448	4 699	4 622	4 891	4 660
B Hjulavstand	mm	2 485		2 700		2 700
C Hekkestikk inkl. trekkinnetning	mm	1 157		1 157		1 157
D Dreiepunkt høytippende kasse	mm	-		-		-
E Tippebredde	mm	565	456	520	457	549
F Bredder kjøretøy	mm	2 230		2 420		2 420
G Bredder kasse	mm	2 328	2 218	2 497	2 453	2 504
H Total høyde ROPS	mm	3 377		3 382		3 382
I Høyde ROPS tippet	mm	2 400		2 405		2 405
J Høyde førerhytte	mm	2 940		2 945		2 945
K Høyde tippeskant kasse tippet	mm	385	1 100	357	1 168	326
L Høyde kasse tippet	mm	2 463	3 639	2 723	3 980	2 723
M Høyde kasse ikke tippet	mm	1 828	1 981	1 970	2 230	2 041
N Tippebredde på siden	mm	-	69	-	152	-
O Bakkeklaring	mm	370		358		358



Dimensjoner

Beltedumpere

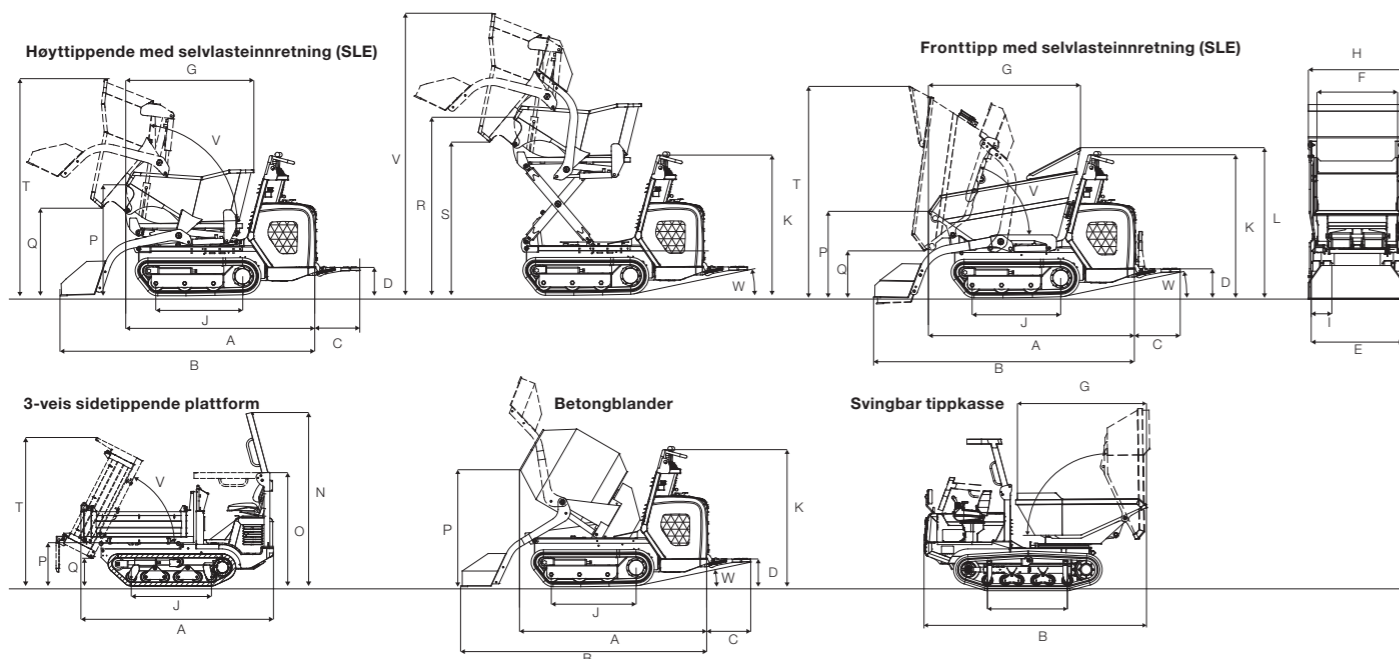
	Enhet	DT100e		DT05				DT08				DT10				
		Fronttipp-kasse	Høytippende kasse	Fronttipp-kasse	Høytippende kasse	Fronttipp-kasse	Høytippende kasse	Fronttipp-kasse	Høytippende kasse	Fronttipp-kasse	Høytippende kasse	Fronttipp-kasse	Svingbar tippkasse	Fronttipp-plateform	Høytippende kasse	Lettgods-kasse
Drivstoff		Elektro		Diesel		Bensin		Diesel		Bensin		Diesel				
A Lengde	mm	1 803	1 685	1 670	1 550	1 630	1 510	1 660	1 545	1 660	1 540	1 800	1 960	1 882	1 684	1 823
B Lengde med selvlasteinnretning (uten stigbrett)	mm	2 248	2 208	-				2 133	-	2 132	-	2 267	-	-	2 240	2 277
C Lengde stigbrett	mm	392		365		387		387		388		393				
D Høyde over stigbrett	mm	265		252				234		257		265				
E Bredder chassis	mm	830	790	660				790				790				
F Bredder kasse	mm	790	764	589	616	589	660	700	764	700	764	700	730	806	764	700
G Lengde kasse	mm	1 320	1 134	1 280	1 120	1 280	1 120	1 320	1 134	1 320	1 134	1 320	1 427	1 200	1 134	1 357
H Bredder med selvlasteinnretning	mm	830		-				830	-	830	-	830	-	-	830	
I Bredder belte	mm	180		180				180				180				
J Lengde belte kontaktflate mot underlaget	mm	875		753				753				875				
K Høyde over operatørplattform	mm	1 270		1 185				1 240		1 180		1 280				
L Høyde over kassens håndbeskyttelse	mm	1 445	-	-				1 313	-	1 313	-	1 365	1 301	-	-	-
M Bredder betongblander	mm	-		-				-				-				
N Høyde over ROPS-bøyle	mm	-		-				-				-				
O Høyde over ROPS-bøyle nedvippet	mm	-		-				-				-				
P Høyde kassens frontkant	mm	801	1 083	759	993	760	993	750	964	750	965	804	1 045	849	1 076	812
Q Tiphøyde	mm	474	863	410	804	410	804	420	757	420	757	474	650	256	868	460
R Høyde frontkant, høytippende kasse løftet	mm	-	1 688	-	1 600	-	1 600	-	1 646	-	1 646	-	-	-	1 688	-
S Tiphøyde, høytippende kasse løftet	mm	-	1 467	-	1 397	-	1 397	-	1 426	-	1 426	-	-	-	1 467	-
T Maks. høyde, kasse løftet	mm	1 905	2 003	1 735	1 907	1 735	1 907	1 845	1 898	1 845	1 898	1 905	2 112	1 430	2 009	1 950
U Maks. høyde, høytippende kasse løftet	mm	-	2 610	-	2 500	-	2 500	-	2 570	-	2 570	-	-	-	2 610	-
V Tippevinkel kasse	°	70	82	72	77	72	77	72	82	72	82	70	85	56	82	70
W Ryggevinkel stigbrett	°	14	15	14		15		13		14		14				
X Bakkeklaring	mm	184	128	110				110	110	112	175	172	160	160	172	

* Ved tipping forover / til siden

Dimensjoner

Beltedumpere

Enhet	DT12				DT15					DT23	
	Front-tippkasse	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Fronttippende plattform	Front-tippkasse	3-veis tipp-plattform	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse	Betongblander	Svingbar tippkasse	
Drivstoff	Diesel				Diesel					Diesel	
A Lengde	mm	1 823	1 684	1 960	1 882	2 585	2 640	2 674	2 609	2 403	3 304
B Lengde med selvlasteinnetning (uten stigbrett)	mm	2 277	2 240	-		3 160	-	-	3 365	3 250	-
C Lengde stigbrett	mm	393				-					
D Høyde over stigbrett	mm	265				-					
E Bredder chassis	mm	790				1 080					1 300
F Bredder kasse	mm	700	764	730	800	1 054	1 020	1 102	1 000	-	1 312
G Lengde kasse	mm	1 357	1 134	1 427	1 200	1 482	1 547	1 537	1 500	-	1 945
H Bredder med selvlasteinnetning	mm	830		-		1 080	-	-	1 121	1 080	-
I Bredder belte	mm	180				230					270
J Lengde belte kontaktflate mot underlaget	mm	875				1 100					1 275
K Høyde over operatørplattform	mm	1 280				-					
L Høyde over kassens håndbeskyttelse	mm	-	1 301		-	-					
M Bredder betongblander	mm	-				-	-	-	-	926	-
N Høyde over ROPS-bøyle	mm	-				2 372					2 523
O Høyde over ROPS-bøyle nedvippt	mm	-				2 022					2 163
P Høyde kassens frontkant	mm	812	1 076	1 045	850	770	1 150	1 210	1 104	1 254	1 393
Q Tiphøyde	mm	460	868	650	256	472	380/570	810/814*	873	762	547
R Høyde frontkant, høytippende kasse løftet	mm	-	1 688	-		-	-	-	2 193	-	-
S Tiphøyde, høytippende kasse løftet	mm	-	1 467	-		-	-	-	1 963	-	-
T Maks. høyde, kasse løftet	mm	1 950	2 009	2 112	1 430	2 070	2 040	2 381	2 383	1 647	2 505
U Maks. høyde, høytippende kasse løftet	mm	-	2 610	-		-	-	-	3 472	-	-
V Vippevinkel kasse	°	70	82	85	56	63	63/53*	84	78	62	85
W Ryggevinkel stigbrett	°	14				-					
X Bakkeklaring	mm	175	175	172	160	224					160



Tekniske data

Hjuldumpere og Dual View-dumpere

Enhet	DW15e		1001		1501		1601		
	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse	Smal	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse	Svingbar tippkasse	Høytippende kasse

Generelt

Nyttelast	kg	1 500	1 000	850	1 500	1 500			
Transportvekt	kg	1 940	1 215	1 150	1 320	1 261	1 261		
Kasseinnhold strøket	l	650	415		650	650	650	829	
Kasseinnhold med topp	l	800	525		800	850	850	1 044	
Kasseinnhold vannmål	l	420	325	275	420	325	420	325	612

Motor

Fabrikat/type	-	-	Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV76		Yanmar 3TNV76		
Modell	-	-	vannkjølt 3-sylindret diesel		vannkjølt 3-sylindret diesel		vannkjølt 3-sylindret diesel		
Effekt (ISO 3046/1)	kW/hk	6,5	18,9 / 25,7		18,9 / 25,7		18,9 / 25,7		
Slagvolum	cm ³	-	1 116		1 116		1 116		
Driftsturtall	min ⁻¹	-	3 000		3 000		3 000		
Emisjons-/avgasstrinn	-	100% elektrisk		Trinn V		Trinn V		Trinn V	

Kjøreegenskaper

Maks. kjørehastighet	km/t	14	14	16	16
Midjestyling	grader	± 33	± 33	± 33	± 33
Pendling	grader	± 15	± 15	± 15	± 15
Svingradius utvendig	mm	3 650	3 200	3 300	3 300
Klatreevne maks.	%	32	45	50	50

Fremdrift

Fremdrift	-	4WD elektrisk	4WD, Twin Lock		4WD, Twin Lock		2WD hydrostatisk		
Standarddekk med traktorprofil	-	10,0/75-15,3	10,00/75-15,3	6,00/16,3	10,00/75-15,3	10,00/75-15,3	10,00/75-15,3		

Hydraulikksystem

Kjørepumpe	-	-	Aksialstempelpumpe		Aksialstempelpumpe		Aksialstempelpumpe		
Transportytelse	l/min	-	84		135		84		
Driftstrykk	bar	-	360		360		420		
Arbeidspumpe	-	Tannhjulspumpe		Tannhjulspumpe		Tannhjulspumpe		Tannhjulspumpe	
Transportytelse	l/min	16,8	25		25		25,7		
Driftstrykk	bar	175	170		170		170		

Tankinnhold

Dieseltank	l	-	15	20	20
Hydraulikk tank	l	20	20	20	20

Støyutslipp

Lydeffektnivå (LWA) (etter 2000/14/EF)	dB (A)	91	101	101	101
Lydtrykksnivå (LpA)	dB (A)	58	82	81	80

Tekniske data

Hjuldumpere og Dual View-dumpere

Enhet	DW20					DW30			DW40	DW50	DW60			DW90	DV60		DV90		DV100		
	Høyttippende svingbar kasse	Svingbar tippkasse	Front-tippkasse	SLE	Asfalt-kasse	Høyttippende svingbar kasse	Svingbar tippkasse	Front-tippkasse	Svingbar tippkasse	Svingbar tippkasse	Svingbar tippkasse	Front-tippkasse	Svingbar tippkasse 3m	Front-tippkasse	Svingbar tippkasse	Front-tippkasse	Svingbar tippkasse	Front-tippkasse	Front-tippkasse		
Generelt																					
Nyttelast	kg	2 000					3 000			4 000	5 000	6 000			9 000	6 000		9 000		10 000	
Transportvekt	kg	2 254	2 034	1 899	2 389	2 039	2 804	2 142	1 987	2 575	3 106	4 118	3 874	4 118	4 478	4 002		4 570		4 570	
Kasseinnhold stroket	l	950	950	1 200	780	950	1 280	1 280	1 420	1 800	2 000	2 350	2 700	2 300	3 600	2 350	2 700	3 300	3 750	4 150	
Kasseinnhold med topp	l	1 280	1 280	1 500	1 060	1 160	1 750	1 750	1 800	2 300	2 650	3 150	3 600	3 100	4 500	3 150	3 600	4 350	4 600	5 000	
Kasseinnhold vannmål	l	700	700	950	630	740	990	990	1 110	1 190	1 320	1 600			2 350	1 600	1 900	2 050	2 400	2 550	
Motor																					
Fabrikat/type	-	Yanmar 3TNV76					Yanmar 3TNV76*	PERKINS 403J-E17T	Deutz TD 2.2**		Deutz TD 2.2**	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	Deutz TD 2.9	
Modell	-	vannkjølt 3-sylindret diesel					vannkjølt 3-sylindret diesel	vannkjølt 3-sylindret turbodiesel	vannkjølt 3-sylindret turbodiesel		vannkjølt 3-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	vannkjølt 4-sylindret turbodiesel	
Effekt (ISO 3046/1)	kW/hk	18,9 / 25,7					18,9 / 25,7	36/45,3	44,5/59,7		44,5/59,7	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	55,4 / 75,3	
Slagvolum	cm ³	1 116					1 116	1 663	2 200		2 194	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	2 900	
Driftsturtall	min ⁻¹	3 000					3 000	2 200	2 200		2 300	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	
Emisjons-/avgasstrinn	-	Trinn V					Trinn V	Trinn V	Trinn V		Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	Trinn V	
Kjøreegenskaper																					
Maks. kjørehastighet	km/t	20					20	25	25/30		25	25	25	28	30	30	30	30	30	30	30
Midjestyling	grader	± 36					± 36	± 36	± 37		± 29	± 29	± 29	± 29	± 28,3	± 28,3	± 28,3	± 28,3	± 28,3	± 28,3	
Pending	grader	± 15					± 15	± 12	± 15		± 11,5	± 11,5	± 11,5	± 11	± 11	± 11	± 11	± 11	± 11	± 11	
Svingradius utvendig	mm	3 800					3 800	4 030	4 280		5 125	5 750	5 750	5 980	6 100	6 491	6 760	6 600	6 600	6 600	
Teor. klatreevne maks.	%	50					50	50	70		60	45	45	55	50	50	50	50	50	50	
Fremdrift																					
Fremdrift	-	4WD hydrostatisk					4WD hydrostatisk	4WD hydrostatisk	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus		4WD hydrostatisk	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	4WD hydrostatisk inkl. ECO-modus	
Dekk - standard	-	10,00/75-15,3 traktorprofil					11,5/80-15,3 traktorprofil	11,5/80-15,3 traktorprofil	Mitas 12,5-18 16PR MPT-01TL		405/70-20 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	405/70-20 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	500/60-22,5 traktorprofil	
Hydraulikksystem																					
Kjørepumpe	-	Aksialstempelpumpe					Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe		Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	Aksialstempelpumpe	
Transportytelse	l/min	66					66	99	123,2		123	123	123	123	123	123	123	123	123	123	
Driftstrykk	bar	445					445	448	470		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
Arbeidspumpe	-	Tannhjulpumpe					Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe		Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	Tannhjulpumpe	
Transportytelse	l/min	33,4					33,4	30,9	57,86		59	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	60,6	
Driftstrykk	bar	200					200	220	220		240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
Tankinnhold																					
Dieseltank	l	35					35	45	60		70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	
Hydraulikktank	l	31					31	28	39,8		48	48	48	60	60	60	60	60	60	60	
Støyutslipp																					
Lydeffektnivå (LWA) (iht. 2000/14/EF)	dB (A)	101					101	101	101		101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	
Lydtrykksnivå (LpA)	dB (A)	82					81/77*	80	-		-	-	-	78	78	78	78	78	78	81	

* Data alternativ motor: se DW40 ** Data alternativ motor: se DW90

Tekniske data

Beltedumpere

Enhet	DT10e		DT05				DT08			DT10				DT12				DT15				DT23		
	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Front-tippkasse	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Svingbar tippkasse	Fronttip-pende plattform	Front-tippkasse	Høyttip-pende kasse	Svingbar tippkasse	Fronttip-pende plattform	Front-tippkasse	3-veis tippplatt-form	Svingbar tippkasse	Høyttip-pende kasse	Betong-blander	Svingbar tippkasse	
Generelt																								
Drivstoff		Elektro	Diesel		Bensin		Diesel		Bensin		Diesel				Diesel				Diesel				Diesel	
Transportvekt	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
Maskinens maks. nyttelast	kg	1 000	550	500	400	500	400	800	500	800	1 000	550	1000	1 200	600	1 200	1 200	1 500	1 500	900	1 500	2 300	2 300	
Kasseinnhold med topp	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
Kasseinnhold strøket	l	367	240	273	170	273	170	334	240	334	367	240	431	210	393	240	431	210	660	520	550	632	-	1 120
Kasseinnhold vannmål	l	166	195	142	140	142	140	166	195	166	166	195	240	-	173	195	240	-	550	520	410	375	-	769
Selvlasteinnretning volum/bæreevne	l/m ³	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																								
Fabrikat/type	-	Elektromotor		Yanmar		Honda		Yanmar		Honda		Kubota				Kubota				Kubota				Kubota
Modell	-	-		L70N6		GX 200		L100N6		GX 270		Z482-E				D-722				D-902				V-1505
Sylindre	-	-		1		1		1		1		2				3				3				4
Drivstofftype	-	Elektrisk		Diesel		Bensin		Diesel		Bensin		Diesel				Diesel				Diesel				Diesel
Effekt	kW/hk	2/2,72		4,9/6,6		4,5/6		6,8/9,2		6,7/9,1		9,7/13,2				12/16,3				15/20,4				18,5/25,2
ved turtall	o/min	-		3 600		3 600		3 100		3 600		3 600				2 700				3 000				2 300
Slagvolum	cm ³	-		320		196		435		270		479				719				898				1 498
Maks. dreiemoment	Nm	-		18		13,2		22,5		17,7		30				37				56				163
ved turtall	o/min	-		2 400		2 500		2 000		2 500		2 600				2 600				2 400				1 600
Kjølesystem	-	-		Luft		Luft		Luft		Luft		Vann				Vann				Vann				Vann
Kjøreegenskaper																								
Kjørehastighet	-	1		2		2		2		2		1				1				2				2
1. Trinn	km/t	4,0		1,6		1,8		2,1		2,1		4,0				4,0				4,0				5,0
2. Trinn	km/t	-		4,0		3,9		4,0		4,0		-				-				7,5				11
Marktrykk tom/lastet	kg/cm ²	0,20/0,40	0,18/0,52	0,15 /0,24		0,12 /0,25		0,19 /0,36		0,16 /0,34		0,18 /0,52				0,18 /0,52				0,28 /0,51				0,24 /0,49
Maks. stigeevne	%	36		36		36		36		36		36				36				27				36
Hydraulikkssystem																								
Justeringspumper	Antall	-		-		-		-		-		2				2				2				2
Pumpekapasitet variabel pumpe	l/min	-		-		-		-		-		29 + 29				29 + 29				35 + 35				66 + 66
Hydraulikkpumper	Antall	1		3		3		3		3		1				1				1				1
Pumpekapasitet tannhjuls-pumpe	l/min	-		30		25		41		41		66				22				25				40
Pumpekapasitet arbeidshydraulikk	l/min	5		19		14		20		20		8				80				95				172
Maks. trykk kjørehydraulikk	bar	-		200		200		175		175		250				220				270				340
Maks. trykk arbeidshydraulikk	bar	160		145		135		150		150		160				170				170				180
Tankvolum																								
Drivstofftank	l	-		3,3		3,6		5,4		6		9,7				9,7				24				54
Oljetank	l	5		15		15		22,3		22,3		22,1				25,4				25				30
Støyutslipp																								
Lydeffektnivå	dB (A)	93	94	100	95	100	95	100	95	100	101	99	100	99	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100
Lydtrykksnivå ved førerens øre	dB (A)	74		89		83		93		87		88				88				87				82
Annet																								
Spenning/kapasitet	V/Ah	12/55	33	12/30	-	12/44	12/30	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/55	12/60	12/60	12/60	12/60	12/105	12/105
Batterispenning	V	80		-		-		-		-		-				-				-				-

* med selvlasteinnretning (SLE) - ikke tilgjengelig

Wacker Neuson – all it takes.



Betongteknikk



Vibrasjonsstamper



Vibrasjonsplater



Vals



Nedrivningsteknikk



Strømaggregater



Belysning



Pumper



Gravemaskin



Hjullaster



Teleskoptruck



Dumper



Finansiering



Reparasjon og vedlikehold



Opplæring/kurs



EquipCare & EquipCare Pro



Service



Betongspesialister



eStore



Reservedeler



Brukte maskiner



ConcreTec

