



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Komprimering

Stampar, vibratorplattor och vältar





FÖRTROENDE MÅSTE FÖRTJÄNAS. ENGAGEMANG ÄR DET VI GÖR BÄST.

Investera i framtiden.

Du kan lita på Wacker Neusons högkvalitativa byggmaskiner och utrustning i flera årtionden – de har även ett genomgående högt andrahandsvärde. Med över 175 års historia bygger vi på en stark grund och är stolta över de innovationer som har revolutionerat hela branschen. Innovation är en del av vårt DNA – dra nytta av det och gör dig klar för framtiden!

Lita på ett partnerskap på lika villkor och nära dig.

Vårt globala nätverk av försäljnings- och servicestationer gör Wacker Neuson till en partner som du arbetar på lika villkor. Vi finns här för att lyssna på dig, förstå dig och lösa problemen tillsammans med dig. Lita på en stark partner som vid din sida hjälper dig att ligga steget före konkurrenterna.

Få ännu mer effektivitet på din byggarbetsplats!

Wacker Neuson maximerar produktiviteten och minimerar kostnaderna – med högkvalitativa produkter, pålitliga lösningar och support som hela tiden garanterar smidig drift på byggarbetsplatsen.



Wacker Neuson – All it takes!

Ta reda på mer:
wackerneuson.com

Innehåll.

Stampar

Batteridrivna stampar	4
Tvåtaksstampar	6
Fyrtaksstampar	8
Dieselstampar	9
Tekniska data	10

Vibratorplattor

Batteridrivna framåtgående vibratorplattor	12
Framåtgående vibratorplattor	14
Batteridrivna framåt- och bakåtgående vibratorplattor	18
Lätta framåt- och bakåtgående vibratorplattor	20
Medeltunga framåt- och bakåtgående vibratorplattor	22
Tunga, framåt- och bakåtgående vibratorplattor	26
Fjärrstyrda vibratorplattor	28
Kopplingsatser	31
Tekniska data	32

Vältar

Dikesvältar	36
Handstyrda tandemvältar	38
Elektriskt drivna tandemvältar	40
Tandemvältar	42
Pneumatiska hjulvältar	48
Tekniska data	52

Batteristampar.

Med våra batteridrivna stampar med zero emission är det inga problem att arbeta i dåligt ventilerade utrymmen och schakt, eftersom stamparna inte avger några avgaser. Dessutom startar våra batteridrivna stampar med en enkel knapptryckning – det kan inte bli bekvämare. Du behöver inte kompromissa om prestandan, eftersom dessa batteridrivna har samma prestanda som sina bensindrivna motsvarigheter.

Performance

- Aktiv kylning för optimal styrning av temperaturen och prestanda även vid höga lufttemperaturer
- Batteriets beredskapsläge gör maskinen enklare att starta
- Styrning av varvtalet är standard
- Optimal anpassning av slagfrekvensen till olika markförhållanden
- Exakt arbete längs gångvägarnas avgränsningar

Effektivitet

- Låga energikostnader och därmed stora besparingar under produktens livslängd
- Batteriet BatteryOne kan även användas för alla andra batteridrivna byggmaskiner från Wacker Neuson (mer information på sidan 12)
- Man byter batteri med några få handgrepp

AS62e



AS30e

Powered by
BATTERYONE



AS68e

Användarvänlighet

- Operatören är inte utsatt för några avgaser
- Utrustningen kan därför användas utan inskränkningar i schakt, tunnlar och inomhus

Komfort

- Den vinklade styrbygeln ger ett ergonomiskt handhavande

Underhåll

- Elmotorer innebär att skötsel och underhåll minskar betydligt



Arbeta hälsosammare – operatören utsätts inte för direkta avgaser.



Appen BatteryOne – information om batteriet, laddningsnivå och enkla uppdateringar av mjukvaran med hjälp av din smartmobil.



Startar med en knapptryckning – komfortabel utan remmar och i alla temperaturer.

	AS30e	AS62e	AS68e
Stampplattans storlek B (mm)	150	250	250
Tjänstevikt (kg)	41,7	69	69
Stampens slaglängd (mm)	40	43	51
Max. slagtal (varv/min)	820	680	680
Motortyp	Elmotor	Elmotor	Elmotor

Tvåtaktsstampar.

Vibratorstamp med tvåtaktsmotor finns endast hos Wacker Neuson. Den kraftfulla och egenutvecklade motorn WM80c är perfekt anpassad för stamparnas krav. För produktivt arbete och enastående resultat.

Performance

- Optimerat flöde på kylflöde för god effekt även vid höga temperaturer i omgivande miljö
- Effektivt luftfilter för konsekvent hög motoreffekt

Effektivitet

- Motorn startas lätt även när maskinen ligger på sidan
- Kraftfull prestanda tack vare stor slaglängd, kombinerat med hög slagenergi och stampfrekvens samt god hastighet framåt
- Stryktålig motor speciellt utvecklad för stampar, förenklar underhållet och sparar pengar på minskat behov av reservdelar

Komfort

- Slank och kompakt konstruktion med optimal tyngdpunkt underlättar handhavandet
- Vinklat handtag ger ett ergonomiskt grepp och minskar belastningen på handleden



BS62-2



BS68-2

Miljövänlig

- Mycket låga CO-utsläpp (kolmonoxid), vilket gör den lämpad att använda i schakt

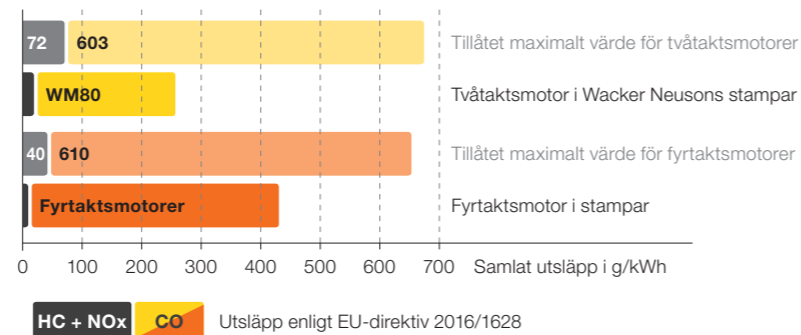
Transport

- Stor, flexibel lyftögla
- Transportrullar på handtaget för enkel lastning på lastbilsflak

	BS30	BS62-2	BS68-2
Tjänstevikt (kg)	30	58	64



Rena arbeten: en katalysator är monterad som standard – det är bara Wacker Neuson som har det!



Utsläppsvärden från bensinstampen



Handtaget på stampfoten underlättar transport och tack vare de rundade kanterna ligger det särskilt väl i handen.



BS30 – specialisten för smala schakt och för komprimering av ledningsbäddar.

Fyrtaktsstamp.

Varje ny arbetsdag visar fyrtaktstampen hur effektiv den är. Genomtänkta funktioner gör dessutom användningen av maskinen ännu bekvämare, förlänger dess livslängd och reducerar underhållet till ett minimum.

Performance

- Hög komprimeringskapacitet tack vare stor slaglängd och hög slagkraft
- Effektiva luftfilter för konstant hög motoreffekt

Komfort

- Endast en spak med integrerad drivmedelskran för start, tomgångskörning och stopp
- Varningslampa med lysdiod för oljenivån
- Det speciella manöverhandtaget med fjädring minskar vibrationer i händer och armar
- Den vinklade styrbygeln ger ett ergonomiskt handhavande

Effektivitet

- Den snabba rörelsen framåt möjliggör effektivt arbete och betar snabbt av större ytor

Underhåll

- Honda är en motortillverkare som finns representerad över hela världen, och därför kan man snabbt få tag på nödvändiga reservdelar



BS62-4

Dieselstamp.

Modell DS70 är en välbalanserad maskin med kompakta mått och lågt koldioxidutsläpp. Därför är den också väl lämpad för komprimeringsarbeten i schakt. Modell DS70 har hög prestanda för komprimering av lera, blandade och grovkorniga jordar.

Komfort

- Endast en spak med integrerad drivmedelskran för start, tomgångskörning och stopp
- Den stora tanken gör att man kan arbeta länge utan avbrott

Effektivitet

- Tack vare den höga komprimeringseffekten sparar man både tid och pengar



DS70



EQUIPTRACK

- EquipTrack möjliggör fullständig och exakt insamling av fordonsdata via en Bluetooth-modul, vilket gör processerna på byggarbetsplatsen mer effektiva och transparenta.
- EquipTrack kan enkelt installeras på enheten, även eftermontering kan göras utan problem.
- Den insamlade datan kan avläsas med en app i en smartmobil.



	BS62-4	BS68-4	DS70
Tjänstevikt (kg)	64	70	83
Drivningstyp	Fyrtaktsmotor		Dieselmotor



Exakt styrning av maskinen – viktig vid komprimering i kantområden.



Tekniska data.

	Enhet	AS30e	AS62e	AS68e	BS30	BS62-2	BS68-2	BS62-4	BS68-4	DS70
Längd x Bredd x Höjd	mm	620x361 x 1 046	625x360 x 925	625x360 x 925	620x363 x 980	673x343 x 940	673x343 x 965	662x347 x 920	662x347 x 950	735x370 x 1 000
Stampfotens storlek (B)	mm	150	250	250	150	150 280	280 150	280	280	280
Tjänstevikt	kg	41,7	69	69	30	58	64	64	70	83
Slagkraft	kN	10	17	18	10	17	19	17	19	21
Stampens slaglängd	mm	40	43	51	42	75	79	68	63	75
Maximalt slagtal	varv/min	810	680	680	795	687	687	689	689	670
Arbets hastighet	m/min	–	10	14	–	15	14	12	12	13
Motor	–	Elmotor	Elmotor	Elmotor	Luftkyld encylindrig tvåtakts bensinmotor	Luftkyld encylindrig tvåtakts bensinmotor		Luftkyld encylindrig fyrtakts bensinmotor		Luftkyld encylindrig dieselmotor
Motortillverkare	–	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Honda	Honda	Yanmar
Motortyp	–	Elmotor	Elmotor	Elmotor	WM80	WM80c	WM80c	GXR120	GXR120	L48
Cylindervolym	cm ³	–	–	–	80	80	80	121	121	211
Max. effekt (DIN ISO 3046)	kW	–	–	–	1,1	1,8	1,9	2,7	2,7	3,1
Vid varvtal	varv/min	–	–	–	4 400	4 400	4 400	3 600	3 600	3 450
Oljeblandad bensin	–	–	–	–	50:1	100:1	100:1	–	–	–
Bränsleförbrukning	l/h	–	–	–	0,9	1,2	1,2	0,75	0,75	0,9
Tankvolym (drivmedel)	l	–	–	–	2,2	2,9	2,9	3,0	3,0	4,2
Tankvolym (olja)	l	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m	495	330	265	–	–	–	–	–	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m	770	418	330	–	–	–	–	–	–

Tekniska data uppladdningsbart batteri	Enhet	BOB10	BOB14
Mått (längd x bredd x höjd)	mm	220 x 290 x 200	296 x 396 x 322
Tjänstevikt	kg	9,7	9,96
Kapacitet	Ah	20	28
Energiinnehåll	Wh	1 008	1 425
Nominell spänning	V	51	51

Wacker Neusons produktprogram omfattar över 300 olika produktgrupper med olika varianter. Med val av olika alternativ, kan data för produkterna variera på motsvarande sätt. Inte alla Wacker Neuson produkter som anges eller visas här kan därför levereras eller ha tillstånd i alla länder. De presenterade produkterna från Wacker Neuson är exempel och som sådana föremål för ändringar – vi sänder gärna en konkret offert på begäran!

Reproduktion endast tillåten efter skriftligt tillstånd från Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BatteryOne – Ett batteri för allt och alla.

Tre varianter på batteri – BOB5, BOB10, BOB14.

Med BatteryOne-batterierna kan du driva en mängd olika byggmaskiner – oavsett tillverkare.

- Speciellt utvecklade för tuffa arbetsförhållanden på byggarbetsplatsen
- Klara alla uppgifter under en typisk arbetsdag med bara en batteriladdning
- Batteriet kan bytas utan några verktyg och med några få handgrepp

Laddnings- och transportlösningar

Med laddare från BatteryOne är ditt batteri snart klart för användning igen. Med snabbbladdaren tar det bara maximalt 140 minuter att ladda batteriet.

Dessutom har BatteryOne praktiska transport- och laddningslådor av märket Systainer.

BATTERYONE



	BOB5	BOB10	BOB14
Installerad energi (Wh)	504	1 008	1 425
Vikt (kg)	6,4	9,7	9,96

	BOC7	BOC13
Laddström (A)	7	13
Laddningstid (min) (BOB5/BOB10/BOB14)	90/160/255 Min.	50/95/140 Min.

Framåtgående vibratorplatta med batteridrift.

Wacker Neusons batteridrivna vibratorplattor med framåtriktad rörelse är helt utsläppsfria och lämpar sig därför för många känsliga arbetsmiljöer. Dessutom kan den göra allt som normala vibratorplattor kan: komprimera mark, sätta marksten och komprimera asfalt (med tillvalet vattentank).

Performance

- En batteriladdning räcker för typiska arbeten under en hel arbetsdag. Jämn prestanda under batteriets hela urladdningsfas

Transport

- Styrstången kan fällas, vilket ger mycket kompakta transport- och förvaringsmått

Effektivitet

- DIREX**: unik direktdrivning utan drivremmar ger effektiv prestanda och lång batteritid
- Låga energikostnader tack vare att maskinen laddas med nätspänning
- Batteriet BatteryOne kan även användas för alla andra batteridrivna byggmaskiner från Wacker Neuson (mer information på sidan 11)

Powered by
BATTERYONE



	AP2560e
Tjänstevikt (kg)	143
Räckvidd per laddning BOB10 ² (m ²)	307
Räckvidd per laddning BOB14 ² (m ²)	528



Tack vare sin höga hastighet och breda bottenplatta är AP2560e idealisk för vibrering av stora stenlagda ytor.



Inga avgasutsläpp, skonsamt för operatören och miljön samt öppnar för nya användningsområden.



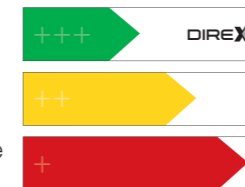
Startar med en knapptryckning – komfortabel utan remmar och i alla temperaturer.

APS-serien.

Maskinerna i APS-serien utmärker sig genom sina utmärkta köregenskaper. Maskinen reagerar tydligt på styrrörelser samtidigt som vibrationerna i händer och armar minimeras så mycket som möjligt. Rotations- och styrrörelser överförs mycket tydligt till maskinen. Tack vare basplattans kantiga sidoprofil är det lätt att få snygga avslutningar vid trottoarkanter.

DIREX

Den unika direktdrivningen utan drivrem ger effektiv prestanda och lång batteritid jämfört med batteridrivna maskiner från andra tillverkare



APS1135e

Underhåll

- Underhållsfri elmotor utan drivrem

Komfort

- Batterierna kan bytas med ett par handgrepp och utan användning av verktyg
- Låga hand-armvibrationer (< 5 m/s²) möjliggör komfortabelt arbete

Kvalitet

- Bottenplatta av extremt robust segjärn och stabila lager för lång livslängd

	APS1030e	APS1135e	APS1340e
Tjänstevikt (kg)	50 ¹	58 ¹	68 ¹
Räckvidd per laddning BOB10 ² (m ²)	430	540	650
Räckvidd per laddning BOB14 ² (m ²)	610	765	920

	APS1550e	APS2050e
Tjänstevikt (kg)	77 ¹	87 ¹
Räckvidd per laddning BOB10 ² (m ²)	720	800
Räckvidd per laddning BOB14 ² (m ²)	960	1 065

¹ Plus 5 kg på modell med vattenbehållare
² Beroende på mark- och miljöförhållanden

Framåtgående vibratorplattor.

Dessa vibratorplattor är som hemma på asfalt och mark. Med BPS- och DPS-serien arbetar du inte bara bekvämt, utan även effektivt och ekonomiskt. De är optimalt anpassade för komprimering av yt- och bärlager. De har konstruerats för tuff, kontinuerligt arbete på byggarbetsplatsen. Till detta bidrar motorerna, som har stora effektreserver, samt de underhållsfria och slitstarka lagren. Det ergonomiskt placerade gasreglaget och den vibrationsdämpande styrbågen ger god komfort.

Komfort

- Stor lyftögla som även kan användas som hjälpmedel vid styrning av maskinen
- Maskinen reagerar tydligt på styrrörelser
- Låga hand- och armvibrationer för ökad arbetskomfort
- När hjulparet fälls ned spärras styrbygeln automatiskt. Omvänt låses styrbygeln upp vid uppfällning av hjulparet
- Markplattetillsatsen hängs in framtill i bottenplattan och dras fast med muttrar

Kvalitet

- Livtidsmorda rullager
- Bottenplatta av segjärn (GJS 700)

BPS1340



Transport

- Styrstången som kan fällas framåt, ger kompakta transport- och förvaringsmått
- Bärhandtaget framtill på bottenplattan är tillräckligt brett för två händer

Effektivitet

- Vattentanken är fast monterad på maskinen
- Den stora vattentanken (9 liter) möjliggör långvarigt arbete utan avbrott

DPS2050



Markplattetillsatsen (tillbehör) skyddar känsliga markplattor vid vibrering. Tillsatsen fästs snabbt med två skruvar.



Hjulsatsen (tillbehör) är lätt att montera. När hjulparet fälls ned spärras styrbygeln automatiskt, och omvänt så låses styrbygeln upp vid uppfällning av hjulparet.

	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050
Tjänstevikt¹ (kg)	53	61	71	84	94
Centrifugalkraft (kN)	10	11	13	15	20
Motor	Bensinmotor Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160 Briggs & Stratton XR750	

¹ Plus 5 kg på modell med vattenbehållare

Framåt-gående vibratorplattor.

De framåt-gående vibratorplattorna i WP-serien tar sig lätt in i trånga utrymmen och är därför särskilt lämpliga för komprimering på små ytor. Tack vare den mittmonterade styrstången är de lätta att manövrera och mycket smidiga.

Effektivitet

- Den höga hastigheten framåt ger god produktivitet
- Robust konstruktion för kontinuerligt effektiv drift
- Vattenbegjutning över hela bredden utan onödig vattenåtgång

Komfort

- Mittmonterad styrstång för smidiga svängar
- Vattentank med fällbart lock och stor ratt för reglering av vattenmängd

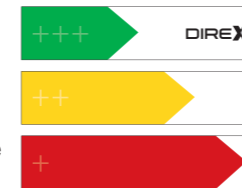
Underhåll

- Särskilt slitstark drivrem; en kåpa skyddar mot skador. Remmen kan lätt justeras vid behov
- Livstidsmorda kullager
- WP1550e: underhållsfri elmotor utan drivrem



DIREX

Den unika direktdrivningen utan drivrem ger effektiv prestanda och lång batteritid jämfört med batteridrivna maskiner från andra tillverkare



Powered by
BATTERYONE

Kvalitet

- Den stabila skyddsramen skyddar motorn och vattentanken mot skador
- De rundade kanterna minimerar uppkomsten av belastningskanter när vibrationsplattan vänds
- Bottenplatta av segjärn (GJS700)
- Robust konstruktion för kontinuerlig drift

Transport

- Hjulsatser finns som tillbehör

Effektivitet

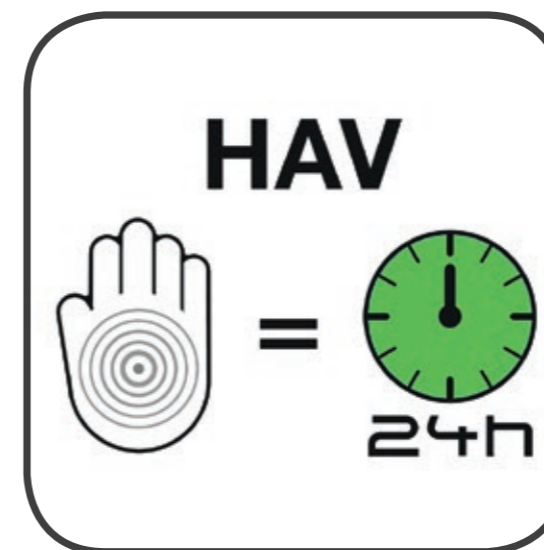
- Batteriet BatteryOne kan även användas för alla andra batteridrivna byggmaskiner från Wacker Neuson (mer information på sidan 11)



Den stora vattentanken på 12,5 liter möjliggör långa arbetspass utan påfyllning.



Rörriamen har en lyftögla som kan användas för att styra maskinen från sidan, vilket är perfekt för komprimering längs kanter.



Låga värden för vibrationer i händer och armar (< 5 m/s²) säkerställer komfortabelt arbete vid längre tids användning av WP1550.

	WP1550	WP1550e
Kraft (kN)	15	15
Vikt (kg)	90-98	83-91
Motortyp / Drivsystem	Bensinmotor	Elmotor / DireX

Batteridrivna framåt- och bakåtgående vibratorplatta.

De batteridrivna framåt- och bakåtgående vibratorplattorna i APU-serien är en teknisk milstolpe: som världens första framåt- och bakåtgående vibratorplattor har de direktdrift utan drivrem och har därmed hög effektivitet vid komprimering samt är helt underhållsfria. Den utsläppsfria drivningen och den låga totalhöjden gör APU3050e till det idealiska komprimeringsredskapet vid arbeten i schakt.

Performance

- Samma effekt igenom batteriets hela körtid

Kvalitet

- Allroundskyddad tack vare stålkåpan
- Batteriet är utvecklat av Wacker Neuson
- Bottenplatta av slitstarkt segjärn (GJS700)

Komfort

- Startar med en knapptryckning
- Intuitivt styrhandtag med steglöst justerbar hastighet och enkel riktningsändring genom att handtaget fälls över
- Stabil, självlåsand dragstångspärr för snabb och pålitlig transportsäkring
- Låga hand-armvibrationer (< 2,5 m/s²)



Powered by
BATTERYONE

DIREX

Den unika direktdrivningen utan drivrem ger effektiv prestanda och lång batteritid jämfört med batteridrivna maskiner från andra tillverkare



Miljövänlig

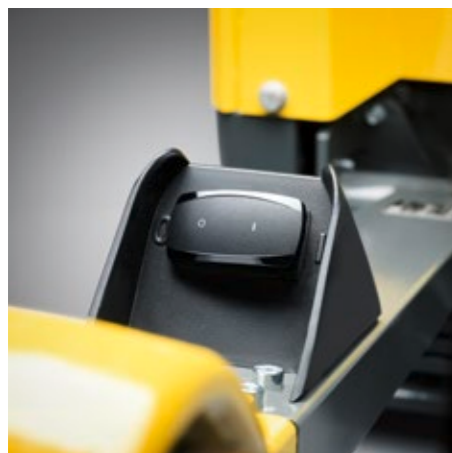
- Att utrustningen är utsläppsfri gör det möjligt att använda den i områden med särskilda krav

Effektivitet

- Låg konstruktion för arbeten i schakt
- Batteriet kan bytas snabbt och utan verktyg
- Lyftögla som passar olika lyftredskap
- Integrerad hjulsats

Underhåll

- Motorn saknar drivremmar för att den är monterad på plattan – inget underhåll krävs



Operatörens strömställare är placerad på dragstången så att den är lätt åtkomlig.



Med en batteriladdning komprimerar modell APU3050e upp till 333 m² markyta*.



Batteriet byts med ett par handgrepp.

	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Kraft (kN)	28	28	28	33	30	33
Tjänstevikt¹ (kg)	170	173	182	207	212	219
Motortyp	Elmotor	Elmotor	Elmotor	Elmotor	Elmotor	Elmotor
Räckvidd per laddning BOB10 (m²)	224	266	302	184	238	248
Räckvidd per laddning BOB14 (m²)	296	351	400	240	333	325

* Beroende på marktyp och förhållanden i omgivningen

Lätta framåt- och bakåtgående vibratorplattor.

Mer användarkomfort tack vare att maskinerna kan köras både framåt och bakåt, kombinerad med kompakt konstruktion – detta erbjuder de små framåt- och bakåtgående vibratorplattorna från Wacker Neuson. Ett noggrant sammansatt sortiment innebär rätt modell för alla behov.

Performance

- De rundade kanterna minimerar uppkomsten av belastningskanter när vibrationsplattan vänds

Effektivitet

- Stabil transportrulle med bred kontaktyta förhindrar att det blir spår i nylagd asfalt
- Vattenbegjutningssystem för optimal fördelning av vatten över bottenplattans hela bredd

Kvalitet

- Stabil skyddsram för motor och vattentank
- Bottenplatta av slitåligt gjutjärn för lång livslängd

WPU1550



Mycket lättmanövrerad: tack vare den speciellt utformade grundplattan hos WPU1550.

WPU1550

Kraft (kN)	15
Vikt (kg)	101 – 103
Motortyp	Bensinmotor



DPU-serien

Effektivitet

- Kompakta mått, hög effekt
- Integrerad hjulsats
- Hög ytkapacitet tack vare snabb rörelse framåt
- Lyftöglan kan fällas, vilket gör att vibratorplattan har kompakta mått och kan enkelt styras genom byggångar
- Bredder finns från 40 till 70 cm

Underhåll

- Väldigt bra tillgänglighet till alla underhållspunkter

Komfort

- Dragstången kan lätt justeras i höjdlöd
- Intuitivt styrhandtag med steglöst justerbar hastighet
- Elstart finns som tillval för modellerna DPU3050, DPU3060, DPU3750 och DPU3760
- Integrerad hjulsats: underhållsfri och robust, även under de tuffaste förhållandena

Kvalitet

- Vibratorplattan är tillverkad av extremt robusta och slitstarka material
- Bottenplatta av segjärn (GJS700)



Top-Speed-variant: för hög prestanda vid stempläggning.

DPU 2540* DPU 2550 DPU 2560 DPU 3050* DPU 3060* DPU 3070* DPU 3750* DPU 3760

Kraft (kN)	25	25	25	30	30	30	37	37
Vikt (kg)	145–160	166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Motortyp	Dieselmotor							

* Modellen finns även med bensinmotor (BPU)

Ny modellserie: medeltunga framåt- och bakåtgående vibratorplattor 300–600 kg.

De medelstora vibratorplattorna kombinerar hög hastighet framåt- och bakåt med utmärkt komprimeringsprestanda, vilket ger effektiv och exakt komprimering av olika typer och strukturer av jord. Det moderna, ergonomiska användargränssnittet säkerställer samtidigt hög användarkomfort.

DPU-serien

Effektivitet

- Optimal hastighet framåt och bakåt samt hög komprimeringskapacitet
- Mångsidiga användningsmöjligheter tack vare en vibratorfrekvens på 69 Hz

Kvalitet

- Bottenplatta av slitstarkt segjärn (GJS700)
- Den självspännande drivremmen ger en lång livslängd för remmen



Performance

- Tillval: digital maskinstyrning med Bluetooth-anslutning via smartphone-app, inbyggd maskindiagnos, Compatec-display och Compamatic för dokumentation av komprimering via EquipCare

Komfort

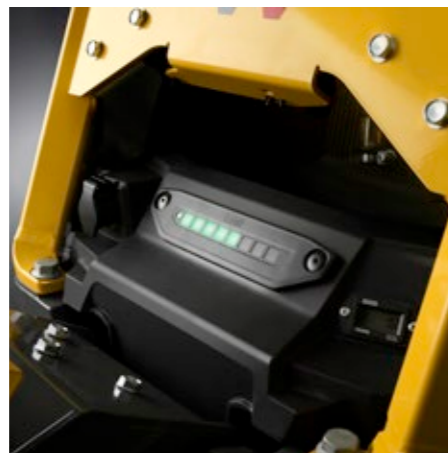
- Låga vibrationer i händer och armar (< 2,5 m/s²)
- Dragstången kan justeras i höjd
- Steglöst variabel hastighet framåt och bakåt
- Ergonomiskt gasreglage med integrerad stoppfunktion
- Hydraulisk styrning av körriktningen

Underhåll

- Enkel rengöring tack vare en öppen bottenplatta
- Stora luckor för enkel åtkomst av servicepunkter



Det ergonomiska gasreglaget är väl skyddat och placerat mitt på styrbygel.



Systemet Compatec för komprimering underlättar det dagliga arbetet. Med det valbara systemet Compamatic kan komprimeringsförloppet följas från skrivbordet och dokumenteras fullständigt.



Vibrationer i händer och armar ligger tack vare den vibrationsdämpande dragstången under 2,5 m/s², vilket innebär att dokumentationskravet bortfaller.

DPU5247, DPU5260*,
DPU5275

DPU6247, DPU6260,
DPU6275*

Kraft (kN)	52	62
Vikt (kg)	403 – 450	473 – 505
Motortyp	Dieselmotor	

* Modellen finns även med bensinmotor (BPU)

Medeltunga framåt- och bakåtgående vibratorplattor 300–600 kg.

De medeltunga, framåt- och bakåtgående vibratorplattorna har hög produktivitet tack vare sin höga komprimeringskraft i kombination med hög hastighet framåt och bakåt. De är allroundmaskiner för alla byggplatser som ställer höga krav på utrustningens prestanda. Dessutom har de enastående egenskaper när det gäller livslängd och arbetskomfort.

DPU-serien

Effektivitet

- Kompakta mått, hög effekt
- Hög ytkapacitet tack vare snabb rörelse framåt
- Med en vibratorfrekvens på 69 Hz är vibratorplattan allmänt användbar i olika byggprocesser

Kvalitet

- Bottenplatta av segjärn (GJS700)
- Den robusta rörbågesramen erbjuder ett tillförlitligt skydd runt motorn



Komfort

- Låga hand-armvibrationer (< 2,5 m/s²)
- Dragstången kan lätt justeras i höjdlöd
- Den stabila, självlåsand dragstångsspärren ger snabb och tillförlitlig säkring vid transport
- Intuitivt styrhandtag med steglöst justerbar hastighet

Underhåll

- Väldigt bra tillgänglighet till alla underhållspunkter
- Vid urladdat batteri kan maskinen mycket snabbt startas upp externt via ett utdragbart stift



Alltid säker: om styrbågen släpps stannar maskinens rörelse.



Komprimeringsdisplay Compatec: den visar, när den maximala komprimeringen har uppnåtts med maskinen.
Läs mer på: www.wackerneuson.com/compatec



Ingen dokumentationsskyldighet: Vibrationer i händer och armar ligger på under 2,5 m/s² tack vare vibrationsdämpad styrstång.

	DPU40	DPU45	DPU6555
Kraft (kN)	40	45	65
Vikt (kg)	383	385	480–527
Motortyp	Dieselmotor		

* Modellen finns även med bensinmotor (BPU)

Tunga, fjärrstyrda framåt- och bakåtgående vibratorplattor > 600 kg.

De tunga framåt- och bakåtgående vibratorplattorna har kompromisslöst kraftig komprimeringseffekt kombinerat med kompakta mått och hög användarkomfort. Därmed är de komprimeringsutrustningar som väljs för krävande komprimeringsarbeten, exempelvis vid vägbyggnad. Den vattenkylda motorn sörjer därvid för tillförlitlig, hög effekt. Produktserien består av kraftfulla, tunga vibratorplattor med centrifugalkrafter på 80–110 kN.

Säkerhet

- Motorkåpan kan spärras, och därigenom kan alla viktiga delar, exempelvis tändningslås, manöverpanel, bränsletank och fjärrstyrning skyddas mot obehörig användning
- Individuellt programmerbar startkod

Effektivitet

- Kraftig komprimeringseffekt kombinerat med kompakta mått
- Den låga konstruktionen möjliggör arbeten under byggställningarnas tvärstag
- Den vattenkylda motorn erbjuder en tillförlitlig kylning även vid höga utomhustemperaturer

Underhåll

- Tack vare det flerdelade konceptet med delad motorkåpa, skyddsram och sidoplåtar kan skador på enskilda delar ersättas till låg kostnad
- Luftfiltrets höga kapacitet sörjer för långa underhållsintervall samt sparar tid och pengar



	DPU80	DPU90	DPU110
Kraft (kN)	80	90	110
Vikt (kg)	756/771	756/771	813/830
Arbetsbredd (mm)	670/770	670/770	870/970

Komfort

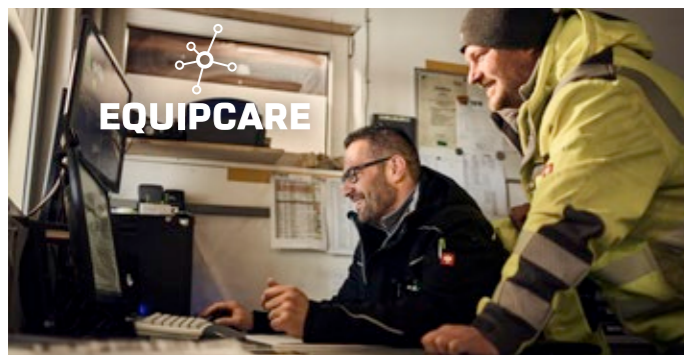
- Låga vibrationer i händer och armar (< 2,5 m/s²)
- Motorn startas lätt med en knapptryckning
- Dragstången kan lätt justeras i höjd
- Intuitivt styrhandtag med steglöst justerbar hastighet
- Manöverpanelen har menyer på 12 språk
- Stor drivmedelstank, en tankning räcker för hela arbetsdagen

Transport

- Stora, lättåtkomliga fästögglor och därigenom färre transportskador
- Den stabila, självhåkande dragstångsspärren erbjuder snabb och tillförlitlig säkring vid transport

Kvalitet

- Vibratorplattan är tillverkad av extremt robusta, slitstarka material
- Den automatiska starten ser till, att motorn startar först vid optimal temperatur



Compamatic (tillval) ansluter styrenheten för komprimering – Compatec – med en telematikfunktion. Komprimeringsförloppet visas i EquipCare Manager på skrivbordet.



Systemet Compatec visar användaren när utrustningen har uppnått bästa möjliga komprimering. Därigenom undviks för många pass, vilket sparar tid.



Hög prestanda för krävande komprimeringsarbeten vid vägbygge.



Appen Compamatic Heatmap används för kontroll av komprimeringen direkt från skrivbordet.

Tunga, fjärrstyrda framåt- och bakåtgående vibratorplattor DPU > 700 kg.

Robust och kompakt utformade, de fjärrstyrda vibratorplattorna har samma höga komprimeringseffekt som modellerna med dragstång. Den komfortabla fjärrstyrningen med två styrspekar gör att användaren kan arbeta avsides från vibrationer, avgaser och buller. Tack vare den innovativa styrningen är framkörning och vridningsrörelse samtidigt möjliga. Det gör vibratorplattan tidseffektiv och exakt även i kurvor och runt om hinder.

Transport

- Stora, lättåtkomliga lyftöglor och därigenom färre transportskador

Underhåll

- Tack vare det flerdelade konceptet med delad motorkåpa, skyddsram och sidoplåtar kan skador på enskilda delar ersättas till låg kostnad
- Luftfiltrets höga kapacitet gör för långa underhållsintervall. Det sparar tid och pengar

Effektivitet

- Appen Compamatic hjälper till att planera förloppet på byggarbetsplatsen och att säkerställa kvaliteten (se mer på sidan 26)
- Den låga konstruktionen möjliggör arbeten under byggställningarnas tvärstag
- Den vattenkylda motorn erbjuder en tillförlitlig kylning även vid höga utomhustemperaturer

Kvalitet

- Vibratorplattan är tillverkad av extremt robusta och slitstarka material



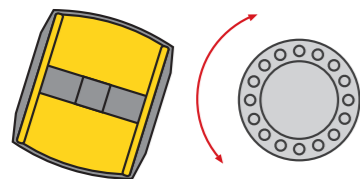
Komfort

- Motorn startas lätt med en knapptryckning
- Manöverpanelen har menyer på 12 språk
- Stor drivmedelstank, en tankning räcker för 4 timmars arbete
- Den automatiska starten ser till, att motorn startar först vid optimal temperatur

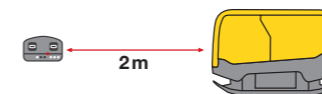
Säkerhet

- Motorkåpan kan spärras, och därigenom kan alla viktiga delar, exempelvis tändningslås, manöverpanel, bränsletank och fjärrstyrning skyddas mot obehörig användning
- Individuellt programmerbar startkod
- En infraröd fjärrkontroll med många säkerhetsfunktioner gör att operatören kan arbeta på avstånd från buller och avgaser

	DPU80r	DPU110r
Kraft (kN)	80	110
Vikt (kg)	709/724	793/810
Arbetsbredd (mm)	670/770	870/970



Riktningssändring samtidigt som maskinen rör sig: för smidig kurvtagning och hög ytkapacitet.



Intelligent avståndsdetektering: maskinen stannar automatiskt om avståndet mellan maskin och förare är mindre än säkerhetsavståndet på 2 m.



Kopplingsats.

Kopplingsatsen är den idealiska maskinen för makadamkomprimering vid banbyggnad. Den är tillräckligt lätt för att inte sjunka ned i ballasten och har en arbetsbredd på 3 m. Hela banvallen kan på så vis komprimeras med endast några få vändor. Tack vare fjärrstyrningen arbetar användaren utanför riskområdet och står avsides från damm, avgaser och buller. De tre sammankopplade vibratorplattorna DPU110 kan kopplas från varandra och användas och transporteras individuellt.

Effektivitet

- En unikt stor arbetsbredd på 3 m för komprimering av större ytor
- Appen Compamatic hjälper till att planera förloppet på byggarbetsplatsen och att säkerställa kvaliteten (se mer på sidan 25)

Kvalitet

- Vibratorplattan är tillverkad av extremt robusta, slitstarka material
- Den automatiska starten ser till, att motorn startar först vid optimal temperatur

Komfort

- Motorn startar med en knapptryckning
- Manöverpanelen har menyer på 12 språk
- Stor drivmedelstank, en tankning räcker för 4 timmars arbete
- Stora, lättillgängliga lyftöglor

Säkerhet

- Motorkåpan kan spärras, och därigenom kan alla viktiga delar, exempelvis tändningslås, manöverpanel, bränsletank och fjärrstyrning skyddas mot obehörig användning
- Individuellt programmerbar startkod skyddar maskinen mot obehörig användning

Underhåll

- Tack vare det flerdelade konceptet med delad motorkåpa, skyddsram och sidopåtar kan skador på enskilda delar ersättas till låg kostnad
- Luftfiltrets höga kapacitet sörjer för långa underhållsintervall






DPU110






Stabilt kopplad: tillförlitligt kopplad med färre skruvar.

Tillbehör till vibratorplattor.

	 Vattentank (liter)	 Transportanordning	 Glidplatta
APS1030e, APS1135e, APS1340e, APS1550e, APS2050e	○ (8)	○	○
APS1030we, APS1135we, APS1340we, APS1550we, APS2050we	● (8)	○	○
AP2560e	-	○	○
APU2840e, APU2850e, APU2860e, APU3340e, APU3350e, APU3360e	-	●	○
BPS1030A, BPS1135A, BPS1340A	○ (8)	○	○
BPS1030Aw, BPS1135Aw, BPS1340Aw	● (8)	○	○
DPS2050H	○ (8)	○	○
DPS2050Hw	● (8)	○	○
WP1550e	○ (12,5)	○	○
WP1550we	● (12,5)	○	○
WP1550A	○ (12,5)	○	○
WP1550Aw	● (12,5)	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○
WPU1550Aw	● (12)	○	○

- Erhålls ej ○ Kan erhållas ● Integrerat

	 Sats med tillsatsplattor i olika bredder	 Transportanordning	 Glidplatta
BPU2540A	-	●	○
DPU2540H	-	●	○
DPU2550H	-	●	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	●	○
BPU3050A	-	●	○
DPU3050H/DPU3050He	-	●	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	●	○
DPU3070H	-	●	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	●	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	●	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU110r	-	-	-

- Erhålls ej ○ Kan erhållas ● Integrerat

Tekniska data.

APS-serien

Specifikation	Enhet	APS 1030e	APS 1135e	APS 1340e	APS 1550e	APS 2050e
Vikt	kg	50*	59*	68*	77*	87*
Centrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbetsbredd	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor / drivsystem		Elmotor / DireX				
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	–	–	–	–	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m ²	430**	540**	624**	720**	750**
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m ²	610**	765**	920**	960**	938**

AP-serien

Specifikation	Enhet	AP2560e
Vikt	kg	143*
Centrifugalkraft	kN	25
Arbetsbredd	mm	600
Frekvens	Hz	98
Motor / drivsystem		Elmotor / DireX
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m ²	307**
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m ²	582**

APU-serien

Specifikation	Enhet	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Vikt	kg	170	173	182	207	212	219
Centrifugalkraft	kN	28	28	28	33	30	33
Arbetsbredd	mm	400	500	600	400	500	600
Frekvens	Hz	90	90	90	90	90	90
Motor / drivsystem		Elmotor / DireX					
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	–	–	–	–	–	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m ²	224	266	302	184	238	248
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m ²	296	351	400	240	333	324

– Erhålles ej

* Vikt beror på valda tillval ** Beror på underlag och miljöförhållanden

Wacker Neusons produktprogram omfattar över 300 olika produktgrupper med olika varianter. Med val av olika alternativ, kan data för produkterna variera på motsvarande sätt. Inte alla Wacker Neuson produkter som anges eller visas här kan därför levereras eller har tillstånd i alla länder. De presenterade produkterna från Wacker Neuson är exempel och som sådana föremål för ändringar – vi sänder gärna en konkret offert på begäran! Reproduktion endast tillåten efter skriftligt tillstånd från Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BPS-serien

Specifikation	Enhet	BPS 1030	BPS 1135	BPS 1340	BPS 1550	BPS 2050
Vikt	kg	53*	61*	71*	84*	94*
Centrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbetsbredd	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor / drivsystem		Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160, Briggs & Stratton XR750	
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	2,6	2,6	2,6	3,6	3,6
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m ²	–	–	–	–	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m ²	–	–	–	–	–

DPS-serien

Specifikation	Enhet	DPS2050
Vikt	kg	115*
Centrifugalkraft	kN	20
Arbetsbredd	mm	500
Frekvens	Hz	98
Motor / drivsystem		Hatz 1 B 20
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	3,4
Räckvidd per batteriladdning (BOB10)	m ²	–
Räckvidd per batteriladdning (BOB14)	m ²	–

WP-serien

Specifikation	Enhet	WP1550e	WP1550
Vikt	kg	83–91	90–98*
Centrifugalkraft	kN	15	15
Arbetsbredd	mm	500	500
Frekvens	Hz	98	98
Motor / drivsystem		–	Honda GX160
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	–	3,6

WPU-serien

Specifikation	Enhet	WPU1550
Vikt	kg	101–103*
Centrifugalkraft	kN	15
Arbetsbredd	mm	498
Frekvens	Hz	98
Motor		Honda GX160
Nominell effekt vid 3 600 varv/min	kW	3,6

Tekniska data.

BPU- & DPU-serien 25–37 kN

Specifikation	Enhet	BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
Vikt	kg	145	160	166	171	181	206	190–215*	195	247	265	274
Centrifugalkraft	kN	25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Arbetsbredd	mm	400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Frigångshöjd	mm	666	736	736	736	777	777	777	777	777	777	–
Frekvens	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Motor		Honda GX160		Hatz 1 B 20		Honda GX270		Hatz 1 B 30		Honda GX270		Hatz 1 B 30
Nominell effekt	kW	3,1 (vid 2 840 varv/min)	3,1 (vid 2 800 varv/min)	3,1 (vid 2 800 varv/min)	3,1 (vid 2 800 varv/min)	5,1 (vid 3 600 varv/min)	4,2 (vid 2 800 varv/min)	4,2 (vid 2 800 varv/min)	4,2 (vid 2 800 varv/min)	5,1 (vid 3 600 varv/min)	4,2 (vid 2 800 varv/min)	4,2 (vid 2 800 varv/min)
Tillval		–	–	–	Top Speed variant	–	Elstart	Elstart, Top Speed variant	–	–	Elstart	Elstart

BPU- & DPU-serien 40–37 kN

Specifikation	Enhet	DPU40	DPU45	DPU5247, DPU5260, DPU5275	BPU5260	DPU6247, DPU6260, DPU6275	BPU6275	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110
Vikt	kg	383	385	430 (vid 60cm bredd)	345	490	452	399–447*	480–527*	756–771*	756–771*	813–830*
Centrifugalkraft	kN	40	45	52	52	62	62	55	65	80	90	110
Arbetsbredd	mm	440	440	470, 600, 750	600	470, 600, 750	750	604/750	710x860	670/770	670/770	870/970
Frigångshöjd	mm	764 – 859	764 – 859	878	811	877	811	790	861	830	830	830
Frekvens	Hz	69	69	69	69	69	69	69	69	56	63	60
Motor		Yanmar L70V	Yanmar L70V	Hatz 1 B 50	Honda GX390	Hatz 1 B 50	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702		Kohler LDW 1003
Nominell effekt	kW	4,5 (vid 3 000 varv/min)	4,5 (vid 3 000 varv/min)	7,3 (vid 2 800 varv/min)	8,7 (vid 2 800 varv/min)	7,3 (vid 2 800 varv/min)	8,7 (vid 2 800 varv/min)	6,4 (vid 2 850 varv/min)	9,6 (vid 2 800 varv/min)	11 (vid 3 600 varv/min)	11,7 (vid 3 600 varv/min)	16 (vid 3 600 varv/min)
Tillval		Elstart som standard	Elstart som standard	Elstart, Compatec, driftidsräknare, utbytbara plattor, Bluetooth	Driftidsräknare som standard	Elstart, Compatec, driftidsräknare, utbytbara plattor, Bluetooth	Driftidsräknare som standard	Elstart, Compatec, driftidsräknare, extra breda plattor	Elstart, Compatec, driftidsräknare, extra breda plattor, smal skyddsram	Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare	Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare	Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare

Specifikation	Enhet	DPU80r	DPU110r	Kopplingsats	DPU130r
Vikt	kg	709–724*	793–810*	2 616	1 170
Centrifugalkraft	kN	80	110	3x110	130
Arbetsbredd	mm	670/770	870/970	3 000	1 202
Frigångshöjd	mm	830	830	830	996
Frekvens	Hz	56	60	60	58
Motor		Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404
Nominell effekt	kW	11 (vid 3 600 varv/min)	16 (vid 3 600 varv/min)	16 (vid 3 600 varv/min)	21 (vid 2 700 varv/min)
Tillval		Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare	Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare	Överlastskydd, Compatec inkl. överbelastningsskydd, standardutrustad med elstart och driftidsräknare	Standardutrustad med elstart, driftidsräknare och överbelastningsskydd

– Erhålls ej

* Vikt beror på valda tillval ** Beror på underlag och miljöförhållanden

Wacker Neusons produktprogram omfattar över 300 olika produktgrupper med olika varianter. Med val av olika alternativ, kan data för produkterna variera på motsvarande sätt. Inte alla Wacker Neuson produkter som anges eller visas här kan därför levereras eller har tillstånd i alla länder. De presenterade produkterna från Wacker Neuson är exempel och som sådana föremål för ändringar – vi sänder gärna en konkret offert på begäran! Reproduktion endast tillåten efter skriftligt tillstånd från Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Universalvältar RT.

Modern konstruktion, reducerade underhållskostnader, beprövad komprimeringseffekt. Universalvält RT med fjärrstyrningen SC4 kombinerar beprövad komprimeringseffekt med modern konstruktion och användarvänlighet. Den utmärker sig genom förbättrad åtkomst till underhållskomponenter, robusthet och lägre underhållskostnader. Den intuitiva fjärrstyrningen gör det möjligt för föraren att bekvämt hålla koll på alla viktiga funktioner för start och drift av välten. Detta ökar säkerheten och effektiviteten på byggarbetsplatsen.

Effektivitet

- "Return-to-Center"-funktion: automatisk körning rakt fram – helt utan föraringripande
- Kontroll, komfort och säkerhet: fjärrkontroll för välten med radio och IR-signal
- Låg tyngdpunkt tack vare vibrators placering under axeln
- Tvådelade trummor för lätt ändring av trummans bredd från 82 cm till 60 cm
- En patenterad tredje IR-mottagare uppe på välten förhindrar signalförlust
- Midjestyrning för 1,6 m vändradie
- Välj mellan hög och låg komprimeringskraft via IR-fjärrkontroll
- Lång drifttid tack vare stor tank på 24 liter

Underhåll

- Underhållsfri drivlina under de första 1 000 drifttimmarna – förbättrad tillförlitlighet tack vare färre delar och kopplingar
- Självrensande trumma
- Hydrauliska komponenter, motorer och kopplingar är särskilt lättillgängliga
- Underhållsfria vibrerings- och drivsystem är permanentmorda



RT



All-in-One fjärrstyrning: operatören har alla reglage för start och styrning i sina händer



Kåpor som kan öppnas helt ger enkel åtkomst till alla övriga maskinkomponenter och minskar därmed tids- och arbetsinsatsen för de dagliga rengörings- och underhållsarbena.

Säkerhet

- Tack vare fjärrstyrningen, som har en räckvidd på 2–30 meter från maskinen, utsätts operatören inte för några risker, inte ens vid komprimering i ett schakt
- I god tid innan maskinen närmar sig den vinkel då den kan tippa över, varnar fjärrkontrollen genom att en lysdiod tänds. Om maskinen trots det välter, utlöses ett larm och motorn stängs av
- En tvåstegsaktivering på fjärrkontrollen förhindrar motorskador som kan uppstå vid omstart efter det att maskinen har välrt

Användarkomfort

- Stabila kommunikationer: IR- och radiosignaler mellan maskin och fjärrkontroll
- LCD-display: maskinstatus, underhållsmeddelanden och felkoder visas direkt
- Snabb avhjälpning av fel: enkel diagnostik tack vare klara koder och hjälpsamma råd

	Enhet	RTSC4
Max. tjänstevikt	kg	1 465
Tjänstevikt med ROPS	kg	–
Maximal arbetsbredd	mm	820
Frigång åt sidorna (vänster/höger)	mm	–
Vändradie (inre)	mm	1 600



Användarsäkerhet: en sensor stänger automatiskt av maskinen om den detekterar att operatören står närmare maskinen än 2 meter.

Handstyrd tandemvält RD7.

Den handstyrda tandemvältan RD7 ger utmärkt effekt vid mark- och asfaltskomprimering – tack vare optimalt avstämmd frekvens och två vibrationssteg. Dessutom har vältan ergonomiskt placerade reglage, som exempelvis det på dragstången monterade varvtalsreglaget.



Effektivitet

- Alla reglage sitter på styrhandtaget
- Varvtalsjustering av motorn med tre lägen (avstängd, tomgång, fullgas) på dragstången
- Två vibratorsteg för olika underlag
- Konceptet med variabel skyddsram ger största möjliga flexibilitet

Komfort

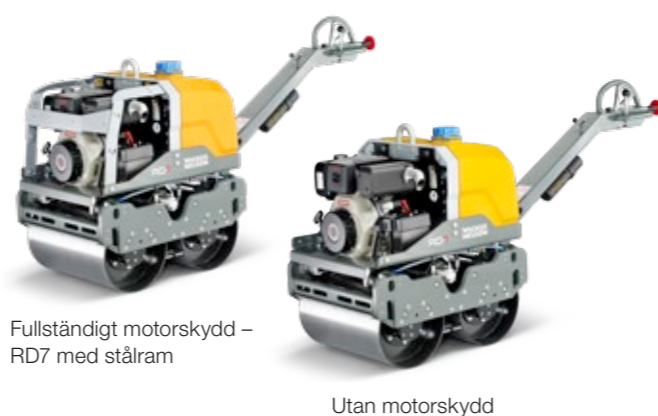
- Ergonomiskt handtag och körspak med infällda grepp
- Vibrationsdämpad dragstång med marknadens lägsta värden på hand- och armvibrationer (<math>< 2,5 \text{ m/s}^2</math>)

Underhåll

- Enkel åtkomst utan verktyg till alla servicepunkter
- God överblick över vätskenivåerna



Den långa dragstången underlättar styrning och svängning, särskilt på trånga ytor.



Fullständigt motorskydd – RD7 med stålram

Utan motorskydd

Konceptet med variabel skyddsram ger största möjliga flexibilitet för olika krav och användningsområden.

Tandemvält RD18.

Modell RD18 är en kompakt och särskilt smidig vält i 1,8-tonsklassen. Tack vare sin trepunkts midjestyrring, kombinerat med en stor valsdiameter ger den en enhetlig komprimeringseffekt och en högvärdig asfaltyta. En speciell egenskap hos RD18 är att valsarna är förskjutet upphängda på var sin sida, varigenom det är möjligt att åstadkomma en exakt komprimering på båda sidor maskinen nära kanter och väggar.

Transport

- Genom att fälla ROPS får man kompakta transport- och förvaringsmått

Performance

- Trepunkts midjestyrring med svängbar pendel för jämn viktfordelning mellan fram- och bakaxel

Komfort

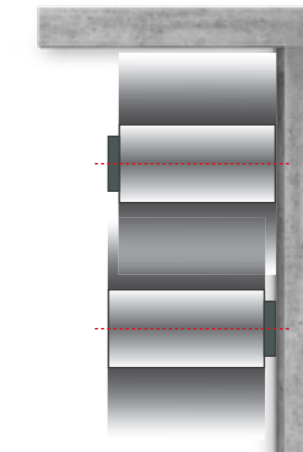
- Arbetsplattformen är isolerad mot vibrationer och är ergonomiskt utformad
- Den kompakta konstruktionen ger en god sikt över valsarna

Effektivitet

- Alla RD- och RC-vältar har samma, enkla användningskoncept
- Den kompakta konstruktionen ger god manövreringsförmåga på trånga byggarbetsplatser och därigenom snabbare arbete
- Manöverpanel med ett språkoberoende, grafiskt och därmed intuitivt gränssnitt



Slankare konstruktion: för fri sikt på valskanterna, maskinomgivning och byggplatsen.



Fullständig rörelsefrihet åt höger och vänster: tack vare att valsarna är förskjutet upphängda är den perfekt vid arbete längs murar.

Elektriskt driven tandemvält.

De elektriska vältarna RD24e och RD28e är med en tjänstevikt på knappt 2,5 – 2,8 ton och envalsbredd på 120 centimeter allroundmaskiner för den utsläppsfria byggarbetsplatsen. Välten drivs med ett kraftfullt och beprövat litiumjonbatteri, vilket ger en drifttid på upp till 3,5 timmar. Den laddas enkelt och snabbt i valfritt 230 volt- eller 400 voltuttag och kan därför användas var som helst.

Performance

- Ett 23,4 kWh litiumjonbatteri med integrerat kylsystem och energiåtervinning från systemet gör vältarna mycket effektiva
- Ökad verkningsgrad i vibrationsystemet från ca 32 % till ca 84 %
- Energiåtervinning från systemet

Effektivitet

- Enkel och snabb laddning vid varje 230 V-/400 V-uttag
- Elektrohydraulisk drivlina och ren elektrisk vibration
- Ett helt elektriskt vibrationsystem säkerställer maximal effektivitet och låga driftskostnader

Miljövänlig

- Mycket lågt buller för användning i känsliga miljöer
- Mycket låga service- och driftskostnader



Den underhållsfria synkronmotorn imponerar inte bara med sin konstanta effekt, den klarar även höga toppbelastningar.



Den underhållsfria synkronmotorn ger ett högt vridmoment redan från start och ger konstant effekt vid kontinuerlig drift.

	RD24e	RD28e
Tjänstevikt (kg)	2 385–2 525	2 595–2 755
Valsbredd (cm)	100	120

Tandemvältar RD24, RD28, RD40, RD45.

Våra vältar i 2,5 tons- och 4 tons-klassen är kompakta maskiner som passar alla byggarbetsplatser. Tack vare sina trepunkts pendelupphängda midjestyning uppnår de alltid en jämn viktfördelning med optimal manövrerbarhet och körstabilitet. På detta sätt kan perfekta högkvalitativa asfaltsytor skapas. Användaren drar nytta av den intuitiva manövreringen samt den goda sikten över komprimeringsområdet. Tack vare sina kompakta mått kan RD24 användas i trånga områden utan problem.

Effektivitet

- Alla RD- och RC-vältar har samma, enkla användningskoncept
- Den kompakta konstruktionen ger god manövreringsförmåga på trånga byggarbetsplatser och därigenom snabbare arbete
- Manöverpanel med grafiskt gränssnitt för intuitivt handhavande
- Överhänget över valsarna börjar högt upp så att man kan komprimera ända vid till kanten även vid högre murar

Performance

- Trepunkts midjestyning ger en enhetlig viktfördelning mellan de främre och bakre valsarna/däcken



Transport

- Med ett ROPS som kan fällas får modell RD kompakta transport- och lagermått

Komfort

- Arbetsplattformen är isolerad mot vibrationer och är ergonomiskt utformad
- Föraren har perfekt sikt runt hela maskinen, varigenom färre speglar och ingen backkamera behövs



Börja arbeta snabbt: självförklarande display och styrspek som kan manövreras intuitivt.



Arbeta säkert: god runt-om sikt från förarstolen – även över på valsar och hjul.



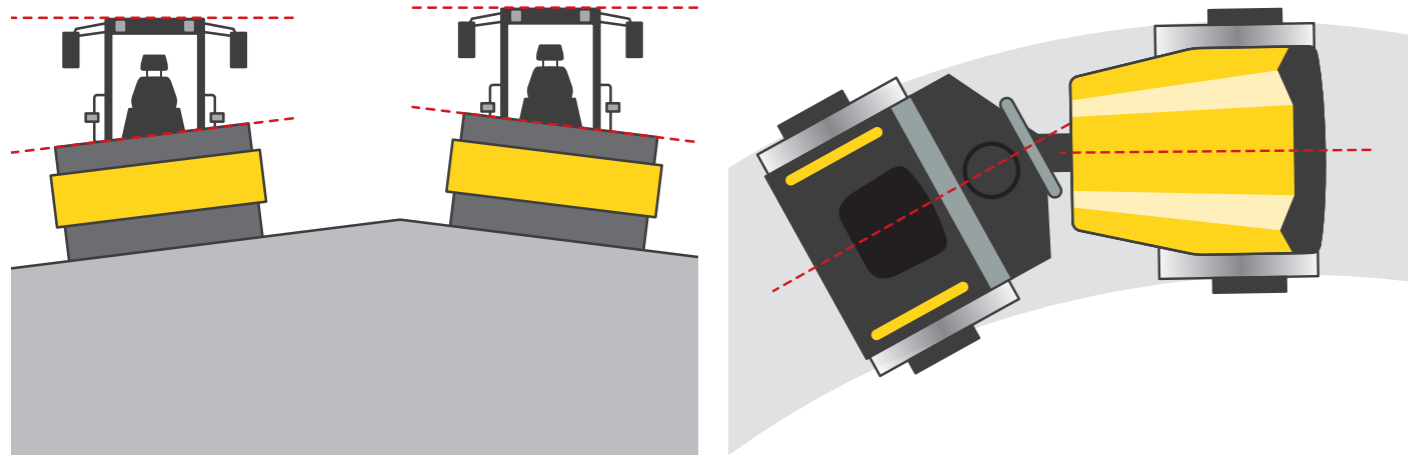
Optimal sikt: tack vare stol som justeras i sidled.



Enkel rengöring av kylaren: med separat avtagbar lucka.

Fördelarna med tandem- och kombinationsvältar i detalj.

Från den tekniska utrustningen för själva komprimeringsarbetet – via komfortfunktioner – fram till praktiska detaljer för transport och underhåll: här ser du vad alla modeller har gemensamt.



Alla RD-modeller har trepunkts midjestyning.

Jämn komprimering och hög körstabilitet är de främsta fördelarna med trepunkts midjestyning, vilket allatandem- och kombivältar utom RD7 är utrustade med. Det ger jämn tryckfördelning

på trumma och däck, speciellt vid kurvtagning. Dessutom blir manövrerbarheten bättre och det ger större säkerhet och stabilitet på ojämnt underlag som t.ex. grov grus.



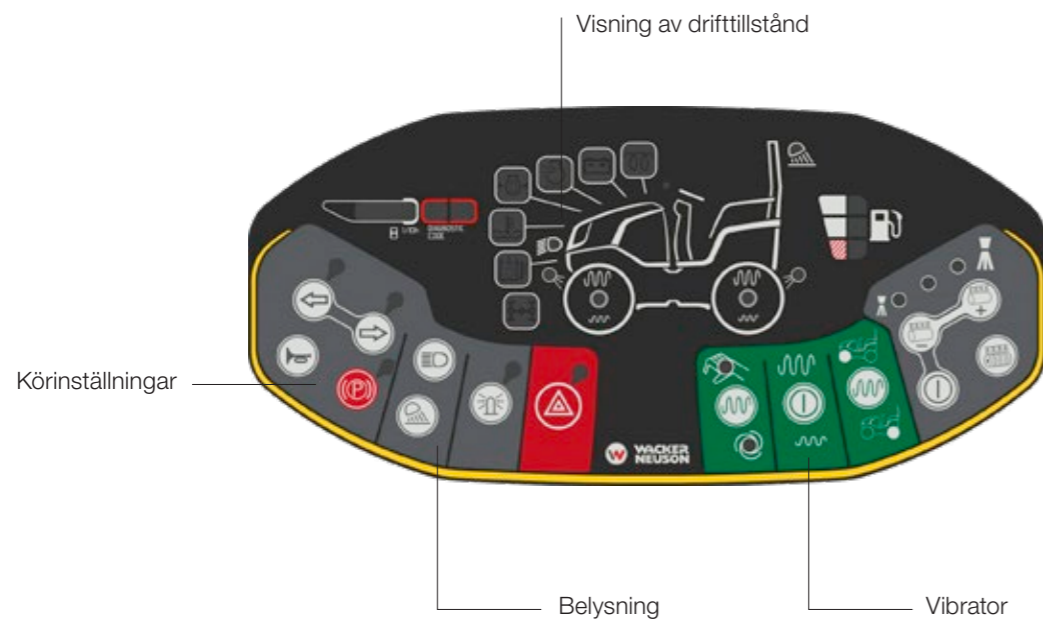
Stor komfort för föraren.

Alla vältar är som standard utrustade med en helt vibrationsisolerad förarplats. På så sätt är föraren optimalt skyddad mot vibrationer. För ytterligare säkerhet sörjer de bekväma instegen, mycket benutrymme och en förarstol som kan ställas in individuellt efter vikt och storlek. Sidledes justerbar stol har alla vältar från Wacker Neuson förutom RD18-80.



Bästa belysning.

Det spelar ingen roll om arbetet sker i skymningen, under natten eller i dimma: vältarna från Wacker Neuson har tillräckligt god belysning. På tandem- och kombinationsmodellerna är det möjligt att montera valfria arbetslampor på ROPS-bågen. Ingår redan i standardutrustningen: ett roterande varningsljus, varvid välten även kan köras på allmän väg.



Översiktlig display

Självförklarande, intuitiv att manövrera och klart strukturerad: displayen på vältarna från Wacker Neuson är mycket

användarvänlig. Du hittar rätt från första början – en viktig aspekt framför allt för uthyrningsföretag.



Fällbart överrullningsskydd som standard.

ROPS ökar säkerheten. Den är som standard fällbart bakåt. Därmed får välten väldigt kompakta transportmått.



Enkelt underhåll.

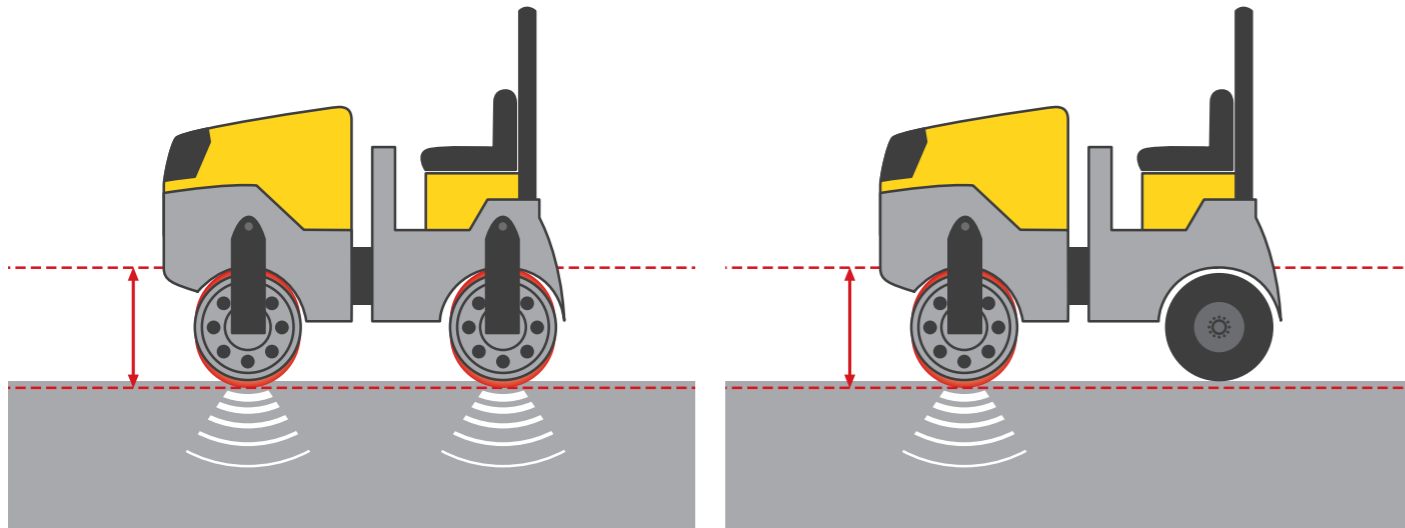
Alla vältar är så konstruerade att underhållet kan med några få handtag: dit tillhör god åtkomst till hela motorrummet samt enkelt byte av luftfilter. Det sparar tid och pengar.



Praktisk centralupphängning.

Centralupphängningen gör det möjligt att maskinen kan lyftas och placeras i vågrätt läge. Välten kan då flyttas enkelt,

snabbt och säkert. Modellerna RD18, RD24 och RD28 har centralupphängning.



Tandemvält: vibrationsvalsar fram och bak.

Vibrationsvalsens fyller materialet som skall komprimeras snabbt med efter varandra följande vertikala krafter optimalt i svängning. Den monterade obalansen sörjer för snabb rotation och du får en utmärkt komprimeringseffekt. Bäst lämpad för: alla sedvanliga komprimeringsarbeten. Våra modeller med tandemvält är: RD18-80, RD18-100, RD24-100, RD28-120, RD40-130, RD45-140 och RD7.

Kombinationsvält: vibrationsvals fram, däck bak.

Kombinationsvälten är endast utrustad med en vibrationsvals. Bakhjulen har gummidäck som pressar asfalten. På så sätt får man särskilt högvärdiga och blanka ytor. Bäst lämpad för: asfaltkomprimering av gång- och cykelvägar. Våra modeller med kombinationsvältar är: RD18-100c, RD24-100c, RD28-120c, RD40-130c, RD45-140c.

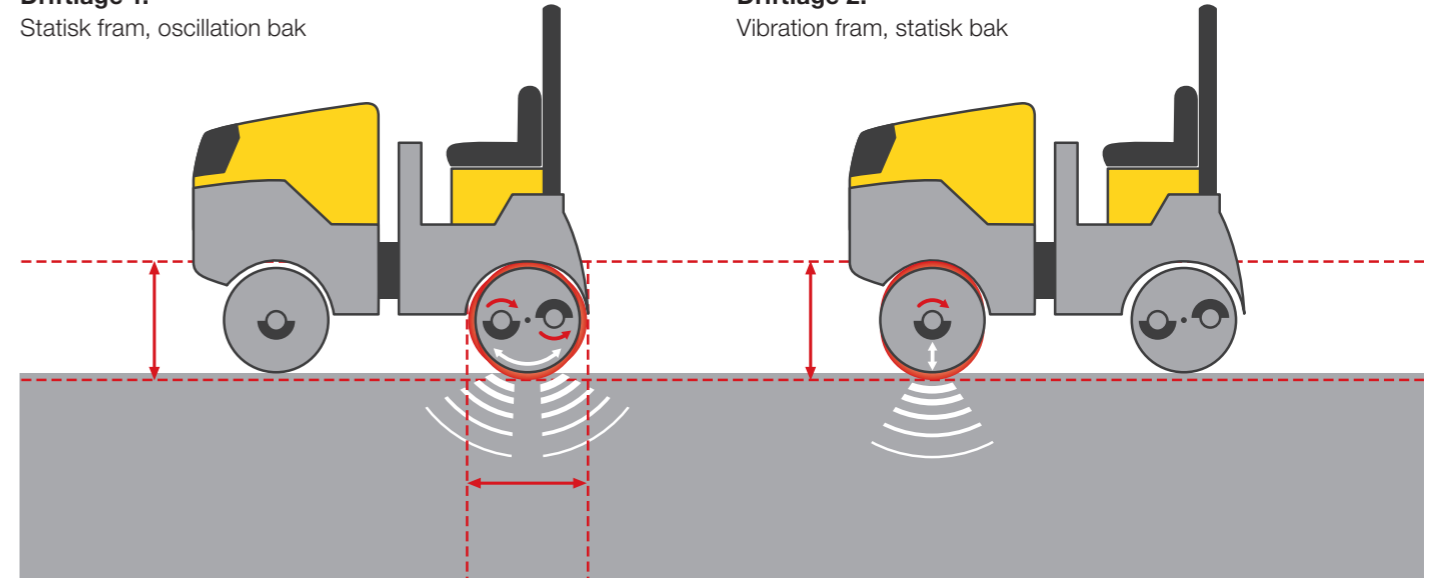
Oscillationsvält: vibrationsvalsar fram och bak.

Den oscillerande rörelsen uppstår av snabbt växlande rotationsriktningar från valsens aggregat. Dessa krafter leds riktat och kontinuerligt ner i marken. Samtidigt är vibrationskraften betydligt lägre än med en vibrationsvals. Det har positiv effekt på maskinens livslängd och körkomfort.

Bäst lämpad för: Komprimeringsarbeten i stadsmiljö, i närheten av vibrationskänsliga byggnader (t.ex. broar, bostadshus, historiska byggnader), vid skarvställen (varmt på kallt) och för mindre reparationsarbeten. Våra modeller med oscillationsvältar är: RD24-100o, RD28-120o, RD40-130o, RD45-145o.

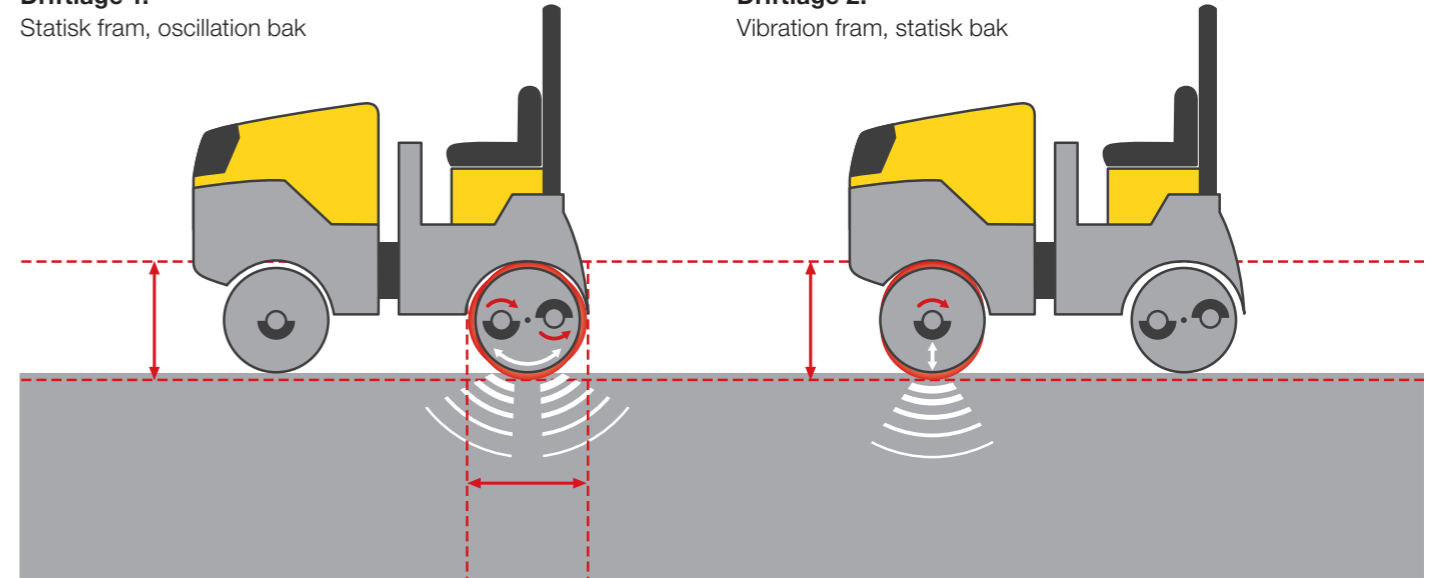
Driftläge 1:

Statisk fram, oscillation bak



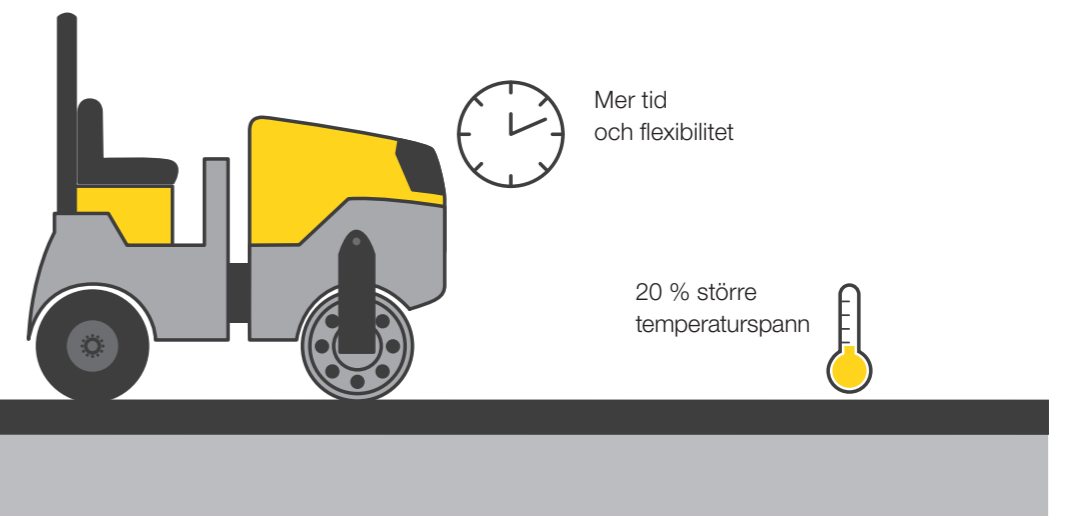
Driftläge 2:

Vibration fram, statisk bak



Mer tid, mer ytkapacitet:

Med oscillation kan du komprimera asfalt även vid låga materialtemperaturer. Du får på det sättet mer tid att slutföra arbetet jämfört med komprimering med vibration.



Pneumatiska hjulvältar RC50, RC70.

Perfekt sikt i alla riktningar gör arbetet med Wacker Neusons RC50 och RC70 både säkert och komfortabelt. Föraren har alltid god överblick över arbetsmiljö och valsar. Med stor lutningsvinkel och utmärkt stigförmåga är den enkel att manövrera, även i oländig terräng. Den enkla hanteringen via intuitivt utformad display och styrspak underlättar arbetet och innebär att föraren känner sig förtrogen med maskinen på nolltid.

Effektivitet

- Ett enhetligt användarkoncept för alla RD- och RC-valsar gör att man inte behöver några långa introduktionskurser
- Manöverpanelen har ett språkneutralt, helt grafiskt och därmed intuitivt gränssnitt
- Tack vare drivsystemet med hjulmotorer behövs ingen axel som förbinder hjulen
- Den låga tyngdpunkten i kombination med god markfrigång ger bra köregenskaper även i svårframkomlig terräng
- Kanppen Eco-Mode sänker motorns varvtal (men även komprimeringseffekten) och sparar därmed upp till 20 % drivmedel vid transportkörning

Performance

- Den hydrauliska antislirstyrningen (automatisk antislirstyrning) ger extremt bra klätterförmåga



RC50



RC70

Komfort

- Den kompakta konstruktionen ger alltid god sikt över valsem och underlättar manövrering och körning nära väggar
- Arbetsplattformen är isolerad mot vibrationer och är ergonomiskt utformad

Underhåll

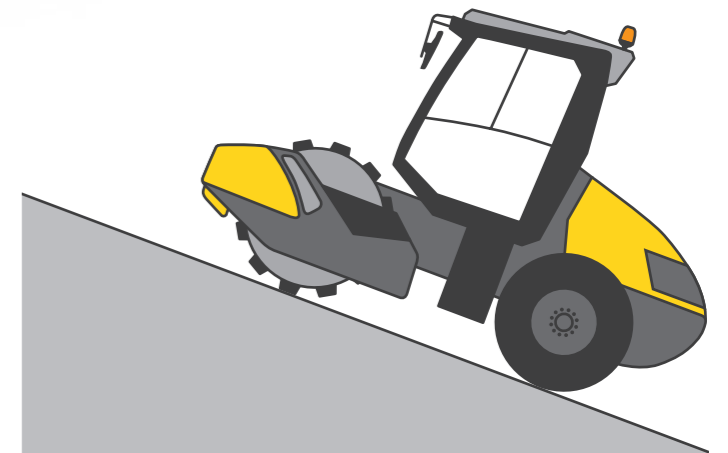
- Motorn stängs av automatiskt efter en förinställd tid utan användning, vilket minskar driftstimmarna och förlänger underhållsintervallen



Eco-läge för upp till 20 % lägre drivmedelsförbrukning.



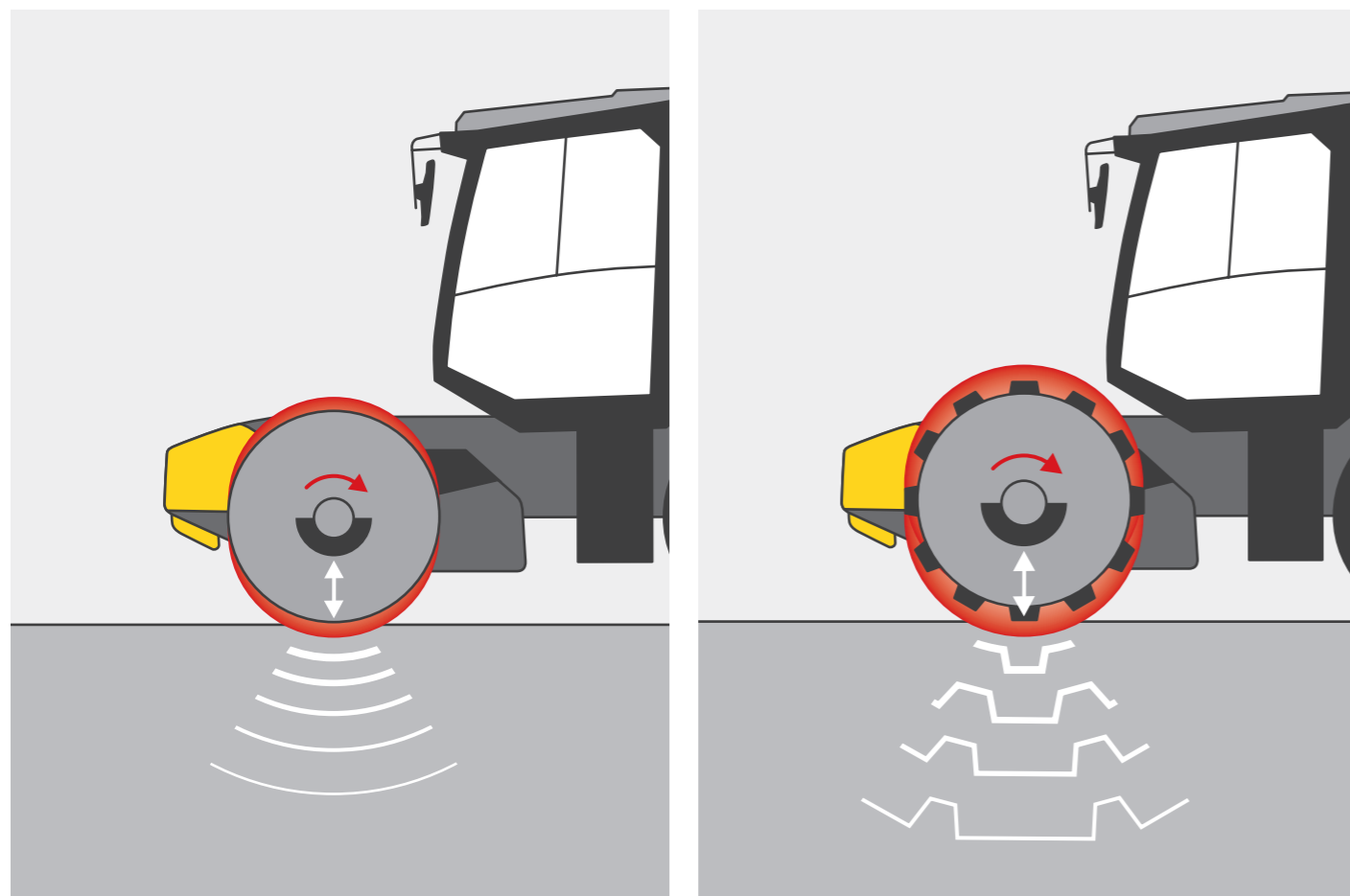
Antislirstyrningen ser till att hjulen inte slirar, inte ens i ojämn terräng.



Klarar lutningar på upp till 60 %: tack vare kraftfull hjuldrift.

Fördelarna med tandemvältar och pneumatiska hjulvältar.

Med de fem modellerna av tandemvältar och pneumatiska hjulvältar har du alltid den rätta lösningen vid olika stigningar, krav och utrymmesvillkor. Dessutom kan förarplatsen utformas efter individuella behov.



Släta valsar för de pneumatiska hjulvältarna – RC50, RC70 och RC70vo.

Tack vare det mindre vibrationsdjupet lämpar sig den släta valsen bäst för användningar i känsliga områden t.ex. i närheten av vibrationskänsliga byggnader som historiska byggnader eller på mark med underliggande rör och ledningar.

Dessutom är släta valsar bäst lämpade för:

- Icke-bindande eller svaga kohesionsjordar, sand och grus
- Ytor som redan har bearbetats med fårfotsvält

Fårfotsvältar för pneumatiska hjulvältar – RC50P och RC70P.

De trapetsformade dubbarna i en fårfotsvält komprimerar marken genom knådning och fördelning. Ju längre komprimeringen pågår, desto mindre djupt sjunker valsen ner i marken.

Användningsområden för fårfotsvalsar är:

- Finkornig mark med hög vattenhalt, inarbetning av bindande material som kalk eller cement i sur mark
- Komprimering av kohesionsjord som är mindre bärande och fuktig samt sköra, mjuka stenunderlag (t.ex. vid dammbygge)

En pneumatisk hjulvält, två komprimeringssätt – RC70vo.

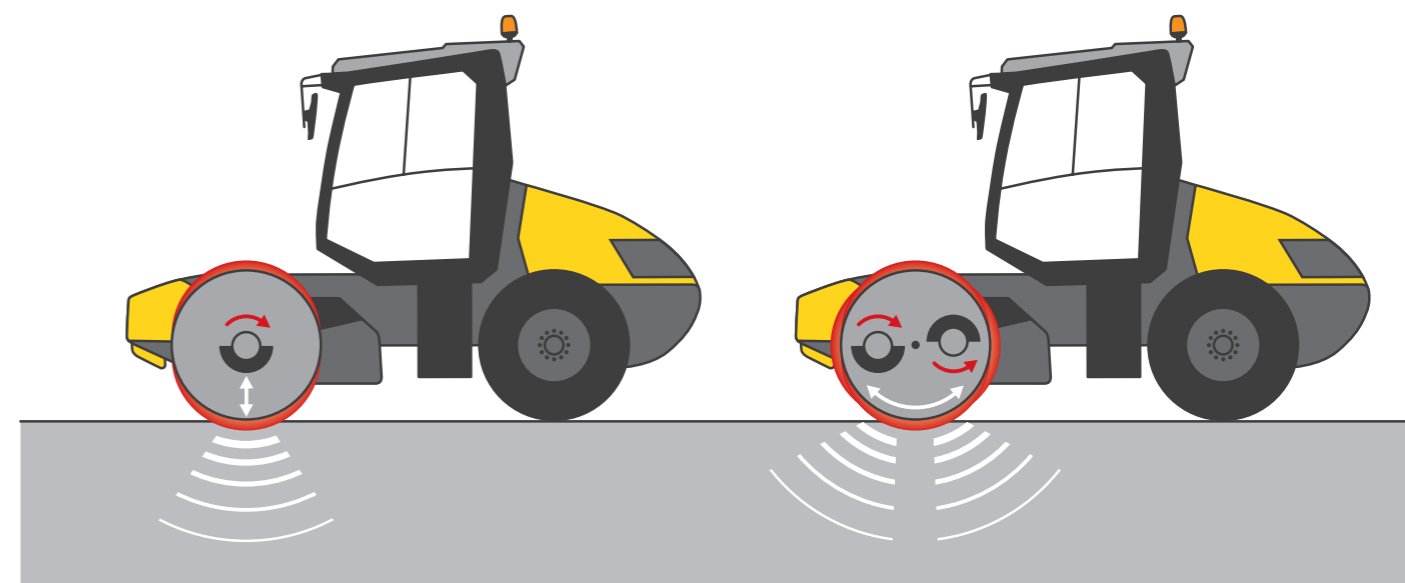
Alla tandemvältar och pneumatiska hjulvältar komprimerar underlaget med vibration – modell RC70vo har dock en speciell extrafunktion: för denna modell kan du välja mellan driftlägena vibration och oscillation.

Komprimeringssätt 1:

Vibration för stort komprimeringsdjup

Komprimeringssätt 2:

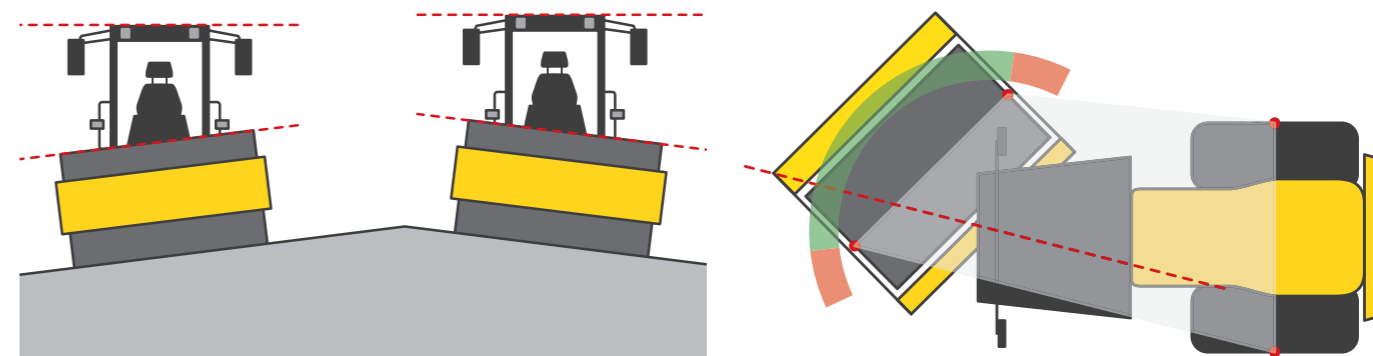
Oscillation för optimal ytkomprimering



Trepunkts-midjestyring:

Även våra tandemvältar och pneumatiska hjulvältar har trepunkts midjestyring. Den gör att vikten fördelas jämnt på valsar och hjul. Dessutom minimerar den vältningsrisken vid fullt styrutslag och bibehåller samma goda komprimeringsresultat.

I svår terräng sörjer den låga tyngdpunkten på tandemvältar och pneumatiska hjulvältar för god stabilitet och säker manövrering. Pendelstödet i midjestyningen skonar föraren genom sin dämpning av förarplatsen.



Ojämn terräng, stabil förarhytt:

Pendelstödet har en dämpande effekt.

Säkert mot vältnings i kurvor:

Alltid säker skjuvkraftfördelning.

Universal-, tandem- och kombinationsvältar.

	Enhet	RT SC4	RD7A	RD7Ye	RD18- 80	RD18- 100	RD18- 100c	RD 24e	RD 28e	RD24- 100	RD24- 100c	RD24- 100o	RD28- 120	RD28- 120c	RD28- 120o	RD40- 130	RD40- 130c	RD40- 130o	RD45- 140	RD45- 140c	RD45- 140o
Max. tjänstevikt	kg	1 465	690	710	1 840	1 950	1 830	3 000	3 410	3 190	3 110	3 240	3 410	3 320	3 470	4 920	4 790	5 230	5 300	4 960	5 640
Tjänstevikt med ROPS	kg	–	–	–	1 580	1 670	1 630	2 615	2 695	2 475	2 385	2 525	2 695	2 595	2 755	3 965	3 825	4 015	4 345	3 995	4 435
Maximal arbetsbredd	mm	820	650	650	856	1 056	1 000	1 110	1 250	1 050	1 050	1 050	1 250	1 220	1 250	1 350	1 338	1 350	1 430	1 380	1 430
Sidofrigång (vänster/höger)	mm	–	30	30	–	–	–	–	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
Vändradie (inre)	mm	1 600	–	–	2 230	2 130	2 130	2 470	2 370	2 470	2 470	2 470	2 370	2 370	2 370	2 690	2 690	2 690	2 650	2 650	2 650
Valstyp fram	–	Fårfotsvält	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad
Valstyp bak	–	Fårfotsvält	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	–	slät/ odelad	slät/ odelad	slät/ odelad	–	slät/ odelad	slät/ odelad	–	slät/ odelad	slät/ odelad	–	slät/ odelad	slät/ odelad	–	slät/ odelad
Däcksstorlek bak	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	205/60-R15	–	–	9,5/65–15	–	–	–	–	–	10,5/80–16	–
Drivsystem	–	Kohler KDW 1003	Honda bensin- motor Luftkyld, encylindrige, fyrtaktsmotor	Vertikal cylinder, fyrtakts, luftkyld Yanmar dieselmotor	Kubota dieselmotor D1005			El- motor	El- motor	Kubota dieselmotor D1503, med dieselpartikelfilter						Kubota dieselmotor V2203, med dieselpartikelfilter					
Effekt	kW	14,8	8,7	6,8	16,8	16,8	16,8	16,8	24	24	24	24	24	24	24	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Volym bränsletank	l	24	5,4	5,4	33	33	33	33	42	42	42	42	42	42	42	73	73	73	73	73	73
Hastighet	km/h	2,5	4,5	4,5	0–11	0–11	0–11	0–11	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–11	0–11	0–11	0–11	0–11	0–11
Stigningsförmåga med/utan vibration	%	45/50	26	26	30/40	30/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
Centrifugalkraft fram I/II	kN	68,4	22,5	22,5	25/16	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	46/28	52/32	52/32	52/32	64/39	64/39	64/39	64/39	64/39	64/39
Centrifugalkraft bak I/II	kN	68,4	22,5	22,5	25/16	25/16	–	–	–	46/28	–	–	52/32	–	–	–	–	–	64/39	–	–
Volym vattentank	l	–	60	60	70	70	70	70	180	180	180	180	180	180	180	285	285	285	285	285	285

Utrustning och ett urval tillval för tandem- och kombinationsvältar.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
CE-försäkring om överensstämmelse	●	●	●	●	●
Varnings skyltar DIN/ISO	●	●	●	●	●
Avdragare, fällbar	●	●	●	●	●
ROPS, fällbart	●	●	●	●	●
Förarstol i konstläder, svart	●	●	●	●	●
Automatiskt motorstopp	●	●	●	●	●
Dragkrok	–	○	○	○	○
Hydraulolja, standard	●	●	●	●	●
Hydraulolja, biologiskt nedbrytbar	○	○	○	○	○
Drivremskydd	●	●	●	●	●
Frostskyddstillsats	○	○	○	○	○
Kantpress och skäraggat, fram till höger	–	○	○	○	○
Skärhjul, diameter 350 mm	–	○	○	○	○
Valskantsbelysning, lysdioder	–	○	○	○	○
Tryckrulle, 45 grader, 5 cm beläggning	–	○	○	○	○
Tryckrulle, 60 grader, 5 cm beläggning	–	○	○	○	○
Spårindikator	–	○	○	○	○

● Standard ○ Tillval – Inte tillgänglig

Tandem- och kombinationsvältar.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
Vattebegjutning för kantpress och skäraggat	–	○	○	–	–
Flis-spridare komplett, ströverktyg	–	○	○	○	○
Backvarnare, ljudstyrkereglrad	●	●	●	●	●
Belysning enligt TÜV tyska trafikbestämmelser	●	●	●	●	●
Arbetsbelysning, på ROPS, 4 styck, lysdioder	○	–	–	–	–
Arbetsbelysning, på ROPS, 4-st, halogen	–	○	○	○	○
Varningslampor, på ROPS	●	●	●	●	●
Bullerisolering	○	○	○	○	○
Flödesdelare	–	○	○	○	○
TÜV-kontroll	○	○	○	○	○

Universalvält.

	RTX-SC3
Slät vält	○
Lång avstrykare	○
Kort avstrykare	●

Förklaring av beteckningar

○ = Oscillationsvält

◻ = Kombinationsvält

Pneumatiska hjulvältar.

	Enhet	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Max. tjänstevikt	kg	5 710	5 530	7 580	6 920	6 380
Arbetsvikt med ROPS	kg	4 815	4 935	6 320	6 190	6 105
Maximal arbetsbredd	mm	1 370	1 370	1 680	1 680	1 680
Överhäng på sidan vänster/höger	mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70
Vändradie (inre)	mm	3 375	3 375	3 310	3 310	3 310
Typ av trumma	-	Slät/odelad	Fårfotsvält	Slät/odelad	Fårfotsvält	Slät/odelad
Däcksstorlek bak	-	TR 12.4-24 8 PR	TR 12.4-24 8 PR	AW 14.9-24 8 TL	TR 14.9-24 8 TL	AW 14.9-24 8 TL
Drivsystem	-	Kubota dieselmotor V3307-CR-T				
Effekt (ISO 14396)	kW	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4
Volym bränsletank	l	123	123	123	123	123
Steglöst variabel hastighet	km/h	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5	0–12,5
Stigningsförmåga med/utan vibration	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Centrifugalkraft fram I/II	kN	69	69	125/95	125	123

Utrustning och ett urval tillval för pneumatiska hjulvältar.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Lackering 1 RAL-färg + grå	○	○	○	○	○
Fast rattstång	●	●	●	●	●
Justerbar rattstång	○	○	○	○	○
Däcksats med diamantprofil	●	○	●	○	●
Däcksats med traktorprofil	○	●	○	●	○
CE-försäkran om överensstämmelse	●	●	●	●	●
Varningsskyltar DIN/ISO	●	●	●	●	●
Avstrykare	○	●	○	●	○
ROPS fast, med förarskyddstak	●	●	●	●	●
ROPS-förrarhytt med värme, FOPS-testad (klass I), 1 dörr	○	○	○	○	○
Luftkonditioneringsanläggning	○	○	○	○	○

● Standard ○ Tillval – Inte tillgänglig

Alla uppgifter gäller basmaskinen. För ändringar förbehålles.

Wacker Neusons produktprogram omfattar över 300 olika produktgrupper med olika varianter. Med val av olika alternativ, kan data för produkterna variera på motsvarande sätt.

De presenterade produkterna från Wacker Neuson är exempel och föremål för sådana regelbundna förändringar – vi sänder gärna en konkret offert på begäran!

Reproduktion endast tillåten efter skriftligt tillstånd från Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Konfigurationsmöjligheter.

Pneumatiska hjulvältar.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Styrspak standard	●	●	●	●	●
Styrspak med riktningväljare	○	○	○	○	○
Förrastol i konstläder, svart	●	●	●	●	●
Förrastol i konstläder, svart, med komfortutrustning	○	○	○	○	○
Stoljustering höger/vänster	○	○	○	○	○
Hydraulolja, standard	●	●	●	●	●
Hydraulolja, biologiskt nedbrytbar	○	○	○	○	○
Radio	○	○	○	○	○
ROPS, fast	○	○	○	○	○
Skyddstak, plast, med integrerad FOPS (nivå I)	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹
Schaktblad	○	○	○	○	–
Fårfotskrans, två delar, inte monterad	○	–	○	–	–
Sats reservdäck, traktorprofil	○	○	○	○	○
Sats reservdäck, universalprofil	○	○	○	○	○
Komprimeringskontroll, markarbeten	○	○	○	○	○
Hastighetsmätare	○	○	○	○	○
Automatiskt motorstopp	○	○	○	○	○
Frekvensvisning, vibration	○	○	○	○	○
Backkamera	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²
Backvarnare, ljudstyrkereglerad	●	●	●	●	●
Vibrationsautomatik	○	○	○	○	○
Belysning enligt TÜV tyska trafikbestämmelser	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³
Arbetsbelysning, 4 st, halogen	○	○	○	○	○
Arbetsbelysning, 4 st, lysdioder	○	○	○	○	○
Varningslampa	●	●	●	●	●
Batterifrånskiljare, elektronisk	○	○	○	○	○
Godkänd av TÜV	○	–	○	–	○

● Standard ○ Tillval – Inte tillgänglig

¹ Endast vid val av "ROPS fast"

² Ej vid val av "ROPS fast"

³ Obligatorisk vid val av "Godkänd av TÜV"

Förklaring av beteckningar

VO = Vibration eller oscillation inställbart

P = Väلت med fårfotsvals

Wacker Neuson – all it takes.



Betongteknik



Vibratorstampar



Vibratorplattor



Vältar



Demoleringsteknik



Strömaggreat



Belysning



Pumpar



Grävmaskiner



Hjullastare



Teleskoplastare



Dumprar



Finansiering



Reparation & Underhåll



Academy



EquipCare & EquipCare Pro



Uthyrning



Betong-specialister



eStore



Reservdelar



Begagnade maskiner



ConcreteTec



wackerneuson.com



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wacker.neuson



WN.EMEA.10379.V05.SE

03/2026 SE