



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

# Verreikers

tot 5,5 m hefhoogte





## Uw betrouwbare aanbieder van oplossingen

Wij bieden klanten wereldwijd een uitgebreid programma van bouwmachines en -apparaten, reserveonderdelen en diensten aan. Al vanaf de oprichting van onze onderneming in 1848 staat het merk Wacker Neuson voor betrouwbaarheid en innovatiekracht. Daarom stellen onder andere ondernemingen in de bouwnijverheid, tuin- en landschapsbouw, gemeentediensten en industrie in op de innovatieve oplossingen van Wacker Neuson. Wacker Neuson – **all it takes!**



## Onze diensten

Als u ons nodig hebt, dan staan wij voor u klaar. Wij adviseren u niet alleen bij de aanschaf van een machine, maar ook erna. U kunt vertrouwen op onze competente en snelle ondersteuning. Leer meer over onze omvangrijke dienstverlening voor bouwmachines en bouwapparaten. Met ons uitgebreide verkoop- en servicenetwerk zijn we altijd dicht bij u in de buurt.

Meer informatie:  
[wackerneuson.com/services](https://wackerneuson.com/services)



## Inhoud.

TH412e	4
TH412	10
TH522	16
<b>Aanbouwdelen en banden</b>	<b>22</b>
<b>Afmetingen/draaglastdiagram</b>	<b>24</b>
<b>Technische gegevens</b>	<b>26</b>





## Compact en krachtig.

De elektrisch aangedreven verreiker TH412e.

	TH412e
Laadvermogen (max.)	1.250 kg
Stapelhoogte (max.)	4.301 mm
Bedrijfgewicht (standaard)	2.750–3.100 kg
Rijhydraulica motor (ECE R085)	33,1 kW
Werkhydraulica motor (ECE R085)	21,2 kW



## Elektrisch, milieuvriendelijk, krachtig - de TH412e.

De TH412e is de eerste zuiver elektrisch aangedreven verreiker van Wacker Neuson. De prestatiekenmerken komen overeen met die van een conventionele dieselaangedreven machine. De ingebouwde lithium-ionbatterij van 96 volt is optioneel verkrijgbaar in twee vermogensniveaus, waardoor de gebruiks- en oplaadtijden optimaal kunnen worden afgestemd op de werkvereisten. De TH412e werkt ter plaatse volledig vrij van uitlaatgassen en met een duidelijk lagere geluidsemissie. Voor de gebruiker betekent dit een verhoogde flexibiliteit in gebruik, bescherming van het milieu en aanzienlijke besparingen op de bedrijfskosten. Ook de elektrisch aangedreven machine wordt gekenmerkt door zijn compacte afmetingen, vierwielbesturing, laag zwaartepunt en uitstekende stabiliteit.

### Performance

- Twee gescheiden elektromotoren, een voor het aandrijfsysteem en een voor de werkhydraulica, zorgen voor vermogen naar wens en minimaliseren het energieverbruik
- Het vermogen van de TH412e komt overeen met het vermogen van de dieselaangedreven verreiker TH412
- Twee onderhoudsvrije lithium-ionaccu's naar keuze: standaardaccu (18 kWh accucapaciteit bruto) en optionele accu (28 kWh accucapaciteit bruto)
- Rijsnelheid tot 25 km/u (optie)
- VLS (Vertical Lift System) met drie modi: bak-, stapel- en handmatige modus

### Veiligheid

- Elektrische parkeerrem met Auto-Hold- en Hill-Hold-functie voor maximale veiligheid en comfort
- Geïntegreerd Battery Management System (BMS) maakt de omgang met de machine extreem veilig
- Diepgetrokken ruiten zorgen voor het beste zicht rondom, het royale dakraam voor een optimaal zicht naar boven
- Led-werklampen bieden een goede verlichting van de werkplaats, ook in het donker
- Het Blue Safety Light achter verbetert de zichtbaarheid voor personen en voertuigen in de omgeving



TH412e

### Comfort

- Volledig gesloten cabine met doordacht verwarmingsconcept garandeert dat de machine het hele jaar door te gebruiken is (ook in de winter)
- Comfortabele bestuurdersstoel, optioneel luchtvering en stoelverwarming
- Geïntegreerde lader "Onboard" en verschillende laadstekkers maken eenvoudig, flexibel en veilig laden mogelijk
- Type 2-stekker aan de machine (bekend uit de auto-industrie) voor maximale compatibiliteit met de bestaande laadinfrastructuur

### Efficiëntie

- Energieterugwinning door recuperatie
- ECO-modus voor langere trajecten om de acculooptijd te verlengen
- Compacte afmetingen
- Flexibel tussentijds opladen is altijd mogelijk (geen nadelig effect op geheugen)
- Lagere servicekosten in vergelijking met dezelfde verreikers op diesel



## Vermogen en duurzaamheid gecombineerd.

Bij een gelijkblijvend vermogen in vergelijking met conventionele aandrijfsystemen werkt de zuiver elektrisch aangedreven verreiker geluidsarm en 100% emissievrij. Dit spaart zowel de bestuurder als de werkomgeving.



## Duurzaamheid ontmoet performance: de elektrisch aangedreven verreiker TH412e.



### Battery Management System (BMS).

Het geïntegreerde Battery Management System (BMS) bewaakt en beschermt de lithium-ionaccu van 96 V, verhoogt de efficiëntie en veiligheid en sluit diepe ontladingen uit.

### Onboard lader.

Standaard is in de machine een onboard lader van 3 kW geïntegreerd. Optioneel kan een tweede onboard lader van 3 kW worden geselecteerd, om zo het laadvermogen op totaal 6 kW te brengen. Zo kan een duidelijk snellere laadtijd worden bereikt.



### Geoptimaliseerde cabine.

De cabine van de TH412e maakt een comfortabele inzet van de machine gedurende het hele jaar mogelijk, ook in de winter. Deze is geoptimaliseerd om aan de behoeften van de bestuurder te voldoen, biedt veel nieuwe functies en maakt veilig en prettig werken mogelijk. Ondanks het compacte ontwerp biedt hij voldoende ruimte voor de bestuurder en dankzij de diepgetrokken ramen en de vlak aflopende motorkap is het zicht rondom uitstekend.



### Flexibele laadmogelijkheden.

De laadklep is aan de achterkant van de machine gemakkelijk toegankelijk. Daarachter bevinden zich het stopcontact, de activeringsschakelaar en de laadtoestandweergave. Naast de laadkabel (type 2-stekker aan de machine) hebt u optioneel nog tal van verschillende stekkers tot uw beschikking: 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (blauw, 3-polig), 400 V / 16 A CEE (rood, wisselstroom, 5-polig), 400 V / 16 A (type 2-stekker Wallbox, IEC 62196) en andere adapterstekkers.





## Klein krachtpakket: de verreiker TH412.

	TH412
Laadvermogen (max.)	1.250 kg
Stapelhoogte (max.)	4.301 mm
Motorvermogen	18,4/33,3* kW
Bedrijfgewicht	2.750–2.900 kg

\* optioneel



## Verreiker TH412: compact en krachtig.

Vierwielbesturing, laag zwaartepunt en uitstekende stabiliteit kenmerken de verreiker TH412. Het geïntegreerde bestuurdersassistentiesysteem VLS (Vertical Lift System) zorgt voor veiligheid en verhoogt bovendien het bedieningscomfort. Het elektronisch gestuurd aandrijfsysteem met verschillende rijmodi maakt uiterst productief werken met de machine mogelijk.

### Comfort

- Cabine met royale ruimte en een geoptimaliseerd overzicht
- Ergonomische joystick
- Kleurgecodeerd bedieningsconcept en moderne bedieningsfilosofie voor werken zonder moe te worden
- Nog meer comfort dankzij functies zoals de armsteun met geïntegreerd opbergvak, zonwering, geoptimaliseerde verwarming en ventilatie alsook airconditioning (optioneel)

### Efficiëntie

- De elektronische regeling reduceert verliezen in het aandrijfsysteem en zorgt voor een hogere werkingsgraad en een verhoogde efficiëntie in vergelijking met bestaande oplossingen
- De elektrische parkeerrem biedt zowel een comfortabele Auto-Hold- als een Hill-Hold-functie.
- VLS (Vertical Lift System)
- Common Rail-standaardmotor met 3 cilinders (18,4 kW / 25 PK) met hoog draaimoment en zonder uitlaatgasbehandeling
- 3 besturingstypen voor maximale flexibiliteit
- Optionele aanhangwagenkoppeling



### Veiligheid

- Alle bedieningselementen bevinden zich dicht bij elkaar
- De belangrijkste machine-informatie op het optimaal geplaatste display is steeds te zien
- De schakelaars en bedieningselementen zijn met kleuren in verschillende groepen onderverdeeld: grijs = elektrisch systeem, rood = veiligheid, blauw/oranje = aandrijfsysteem, groen = hydraulica
- Uitstekend zicht rondom: cabine en ruit zijn zo geconstrueerd, dat de bestuurder de lading ook bij maximale hefhoogte in het oog heeft

### Performance

- Optimale verhouding tussen hefhoogte, compacte afmetingen en krachtig machinevermogen
- Optionele zwaardere motor (33,3 kW/45,3 PK) voor de professionele inzet van vermogen vereisende aanbouwdelen. Er wordt voldaan aan emissienorm fase V door de installatie van een roetfilter (DPF) in combinatie met een dieseloxydatiekatalysator (DOC). Bij deze technologie hoeft er geen ureumoplossing (DEF) toegevoegd te worden
- Een optionele snelheid van 30 km/u bij de zwaardere motorvariant





## Ergonomie en comfort.

De cabine maakt indruk met zijn royale ruimte, een geoptimaliseerd overzicht en de perfecte ergonomie. De plaatsing van cabine-elementen volgt daarbij consequent een moderne bedieningsfilosofie, voor efficiënt werken zonder moe te worden. Ook kenmerken als de armsteun met geïntegreerd opbergvak, zonwering, de geoptimaliseerde verwarming en ventilatie en de optionele airconditioning zorgen voor uitzonderlijk veel comfort.

## Compact en daardoor extreem efficiënt.

De TH412 zorgt voor hoge performance bij compacte afmetingen.



## Flexibiliteit en efficiëntie.

Efficiënte, elektronisch gestuurde rijaandrijving met verschillende rijmodi. Standaard inbegrepen: In de Auto-modus levert de machine 100% prestaties. De ECO-modus optimaliseert het motortoerental voor een maximale brandstofbesparing en geluidsreductie. Optioneel is nog een andere rijmodus beschikbaar: in de

aanbouwdeel-modus worden de prestaties van het aanbouwdeel constant gehouden bij wisselende belastingen. In de M-Drive-modus kan de gebruiker het motortoerental instellen en de rijsnelheid regelen met het rijpedaal



## Efficiënt heffen en neerlaten.

Efficiënt werken met absolute veiligheid – met het bestuurdersassistentiesysteem VLS (Vertical Lift System) overwint u iedere uitdaging in een handomdraai. Doordat de telescooparm gelijkmatig en snel opgeheven en neergelaten kan worden en de telescoopbeweging voor een deel geautomatiseerd is, kunnen zelfs onervaren gebruikers zeer vloeiend werken. De nagenoeg verticale hef- en neerlaatbeweging maakt de verreiker ook zeer stabiel, omdat de lading niet in het overbelastingsgebied komt.



## Optimale toegang voor onderhoud.

De motorkap kan voor de regelmatige service- en onderhoudswerkzaamheden met slechts een handgreep worden geopend. Hydraulische-olietank, luchtfilter, motorolie, peilstok en koelwater zijn daardoor eenvoudig en snel toegankelijk.





**Om over alles te beschikken:**  
de verreiker TH522.

	<b>TH522</b>
Laadvermogen (max.)	2.200 kg
Stapelhoogte (max.)	5.156 mm
Motorvermogen	45 kW
Bedrijfgewicht	4.200 kg



## Telescooplader TH522: verenigt kracht en wendbaarheid.

De TH522 overtuigt door zijn combinatie van sterk motorvermogen, hoge wendbaarheid en hoge hefhoogte. Dankzij de vierwielbesturing en het compacte design is de TH522 zeer wendbaar. Stapel- en transportwerkzaamheden kunnen zo in de nauwste ruimten snel en veilig worden uitgevoerd.



### Efficiëntie

- Het VLS (Vertical Lift System) is een bestuurdersassistentiesysteem, dat de telescooparm gedeeltelijk automatisch uitschuift bij het heffen en intrekt bij het neerlaten, zonder dat de bestuurder de telescoopfunctie actief hoeft te activeren
- 3 besturingswijzen: vierwielbesturing, voorasbesturing, krabbengangbesturing
- Dankzij het hydraulische snelwisselsysteem kunnen aanbouwdelen gemakkelijk worden verwisseld. Daardoor is de machine direct weer klaar voor gebruik

### Comfort

- De diepe zijruit rechts en de hoge zitpositie zorgen in combinatie met de aflopende motorkap voor een optimaal zicht op het aanbouwdeel, werkgebied en omgeving van de machine
- De verlichting kan afhankelijk van het model aan de verschillende eisen worden aangepast: halogeenverlichting, verlichting conform StVZO (halogeen of led), ledverlichting (normaal of performance), zwaailichten en extra werkklampen aan de telescooparm

### Performance

- De machine kan optioneel met een High-Flow-Power hydraulica worden uitgerust. Dit maakt het gebruik van aanbouwdelen aan de voorzijde mogelijk die veel olie nodig hebben
- 100% schakelbare differentieelblokkering
- De machine bereikt optioneel een snelheid van 30 km/u. Dit maakt sneller verplaatsen van A naar B mogelijk met de bijbehorende tijdbesparing en hierdoor stijgt de productiviteit

### Kwaliteit

- De duurzame poedercoating waarborgt waarde stabiliteit
- De telescooparm is robuust en stabiel en in het midden van de machine geplaatst, wat zorgt voor minimale draaiing. De parallelle geleiding is hydraulisch en de glij-elementen in de binnenbuis van de telescooparm zijn onderhoudsvrij. Dit vermindert slijtage en verhoogt de lange levensduur van de machine



## Een multitool voor veel verschillende toepassingen.

Of het nu gaat om transporteren, vegen, stapelen of schuiven: dankzij het enorme aantal verschillende aanbouwdelen verandert uw verreiker in een universeel inzetbare apparaatdrager.



## Ergonomie en werkcomfort die overtuigen.



### Uitstekend zicht rondom.

De cabine van de TH522 verschaft een prima overzicht op het aanbouwdeel, het directe werkgebied en de gehele omgeving rond de machine. De diepe zijruit rechts en de hoge zitpositie zorgen in combinatie met de aflopende motorkap voor een optimaal zicht. Dit verhoogt de veiligheid in het gehele werkgebied van de machine.

Voor een nóg beter overzicht is er voor de TH522 optioneel een cabineverhoging van 200 mm beschikbaar. Dankzij de brede voorruit en het brede dakraam heeft de gebruiker ook altijd een goed zicht naar boven op het aanbouwdeel. Dit is vooral belangrijk om effectief en veilig op hoogte te kunnen werken met de verreiker.



### Geschikt voor aanhangers.

Optioneel staan verschillende aanhangwagenkoppelingen ter beschikking: een eenvoudige zelfborgende koppeling, een automatische aanhangwagenkoppeling en de kogelkop K50-aanhangwagenkoppeling. Hiermee kunnen aanhangers tot 8 ton worden getrokken. (De beschikbaarheid verschilt per land; neem voor meer informatie contact op met uw lokale Wacker Neuson-verkooppartner).



### Ergonomische joystick.

Nast standaardfuncties zoals de keuze van de rijrichting en het snelheidsniveau, kunnen ook vele andere functies via de joystick worden bediend, zoals het 3e en 4e stuurcircuit, High-Flow en alle elektrische functies. Dit leidt tot een comfortabelere eenhandsbediening van de aanbouwdelen en de bestuurder heeft zo de belangrijkste functies steeds onder controle. Hierdoor stijgt de efficiëntie en dit zorgt voor minder vermoeidheid, ook na langere perioden werken.



## Aanbouwdelen (naar keuze).



4-in-1-bak  
(met tanden)



Volumebak



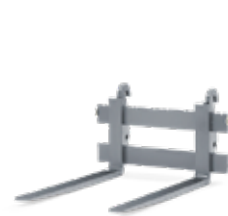
Zijkiepbak



Grijperbak



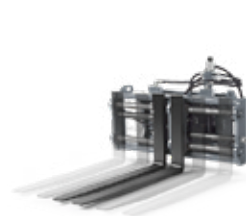
Puinbak



Palletvork



Palletvork  
(opklapbaar)



Palletvork  
(hydraulisch verstelbaar)



Grondschuif



Potgrijper



Veegmachine



Mulcher



Heggenchaar



V-sneeuwschuiver



Strooiwagen  
(110 l, 170 l)



Vegeter



Kantenmaaier



Grondboor

Aanvullende informatie over onze aanbouwdelen vindt u op: [www.wackerneuson.com/attachments](http://www.wackerneuson.com/attachments)

## Hydraulisch wisselen van aanbouwdeel direct vanuit de bestuurdersstoel.



Voor alle verreikers van Wacker Neuson zijn naast de eigen aanbouwdeelkoppelingen ook vele andere koppelingen mogelijk. Zo kunt u de meest uiteenlopende aanbouwdelen gebruiken. Meer informatie bij uw Wacker Neuson-verkooppartner.

## Bandenprofielen.

De juiste banden voor verreikers spelen in de praktijk een belangrijke rol. Wanneer de banden optimaal op de ondergrond en de toepassing zijn afgestemd, dan loopt alles perfect. U hebt de keuze uit vijf profielen.

De exacte specificaties en beschikbaarheid van banden verschillen afhankelijk van het model en het land. Uw Wacker Neuson-partner helpt u graag verder.

### RP-profiel (gras)

- Door het grote contactoppervlak wordt de ondergrond niet beschadigd
- Voor gebruik op grasvelden en grasland

### AS-profiel (tractor)

- Spits toelopende lamellen
- Voor vette en sterke vervuilde bodems
- Voor grondwerk, grasland (en kleiachtige bodems)

### EM-profiel (afgraving)

- Parallel lopende lamellen
- Groot contactoppervlak en zeer stil bij het rijden op de weg
- Voor grondwerk, zand, grind, steenslag, asfalt



### MPT-profiel (industrie)

- Groot aantal toepassingsmogelijkheden
- Goede tractie op oneffen terrein
- Voor snel rijden over de weg
- Voor asfalt, grind, steenslag, industrie

### SureTrax-profiel

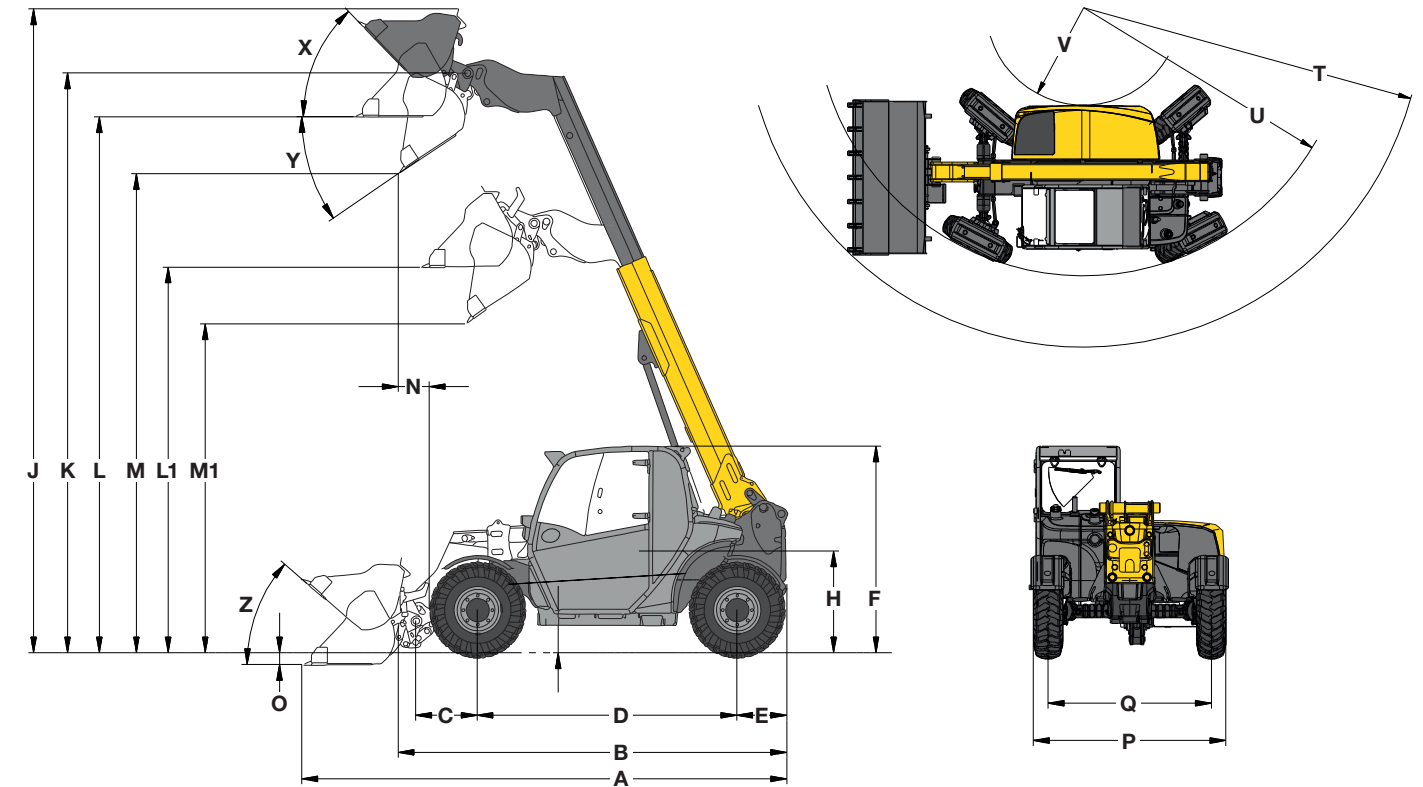
- Groot contactoppervlak
- Hoge draagkracht
- Ideaal voor vaste en harde oppervlakken
- Voor asfalt, sierklinkers, harde en vaste bodems



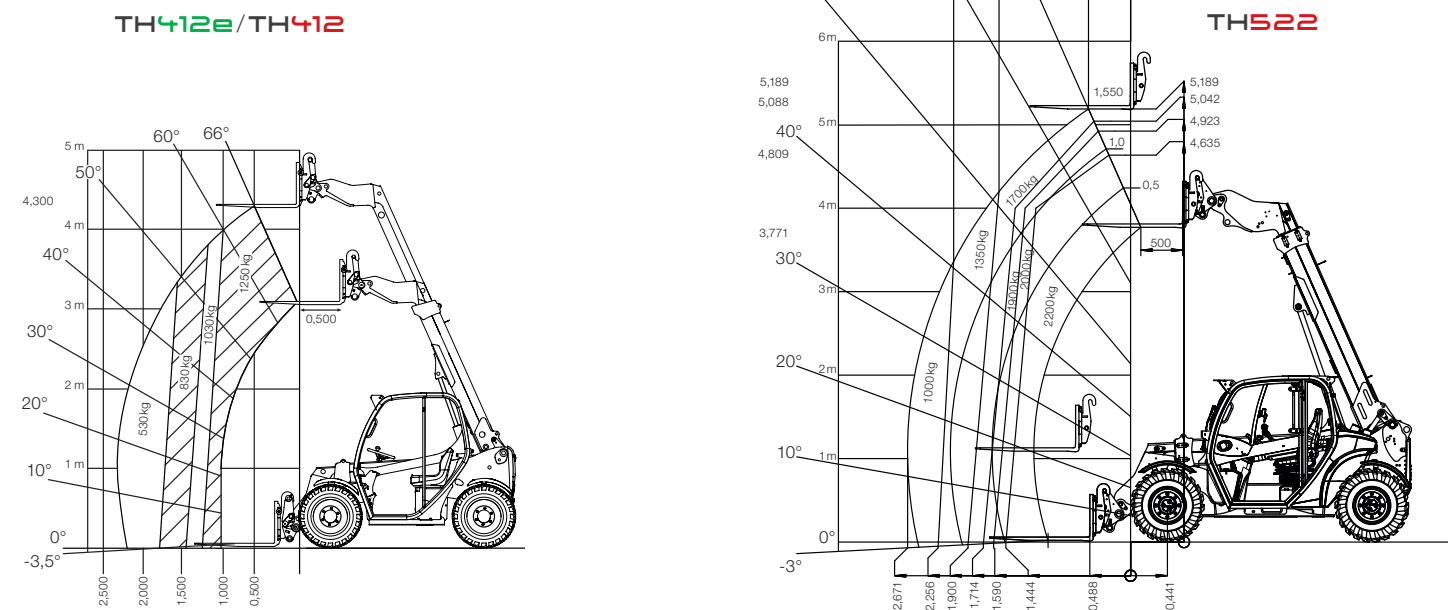
# Afmetingen.

	Eenheid	TH412e	TH412	TH522
Standaardwielen		10.0/75-15.3 AS	10.0/75-15.3 AS	10.5/80-18 AS ET0
<b>A</b> Totale lengte	mm	3.944	3.944	4.576
<b>B</b> Totale lengte zonder bak	mm	2.991	2.991	3.747
<b>C</b> Scharnierpunt (tot middelpunt as)	mm	450	450	581
<b>D</b> Wielbasis	mm	1.922	1.922	2.449
<b>E</b> Achteroverbouw	mm	427	427	472
<b>F</b> Hoogte met lage cabine	mm	-	-	1.950
<b>F</b> Hoogte met hoge cabine	mm	-	-	2.150
<b>F</b> Hoogte met cabine	mm	1.995	1.995	-
<b>H</b> Zithoogte	mm	983	978	962
<b>J</b> Max. bakhoogte	mm	5.280	5.280	6.074
<b>K</b> Scharnierpunt van de bak (max. hefhoogte)	mm	4.537	4.537	5.471
<b>L1</b> Overladingshoogte telescooparm ingeschoven	mm	2.949	2.949	3.638
<b>L</b> Overladingshoogte telescooparm uitgeschoven	mm	4.163	4.163	5.056
<b>M1</b> Storthoogte telescooparm ingeschoven	mm	2.415	2.415	3.103
<b>M</b> Storthoogte telescooparm uitgeschoven	mm	3.630	3.630	4.520
<b>N</b> Reikwijdte (bij M)	mm	557	557	293
<b>O</b> Graafdiepte	mm	91	96	111
<b>P</b> Totale breedte	mm	1.564	1.564	1.808
<b>Q</b> Spoorbreedte	mm	1.235	1.235	1.530
<b>S</b> Vrije hoogte	mm	233	294	256
<b>T</b> Draaicirkel maximaal	mm	3.506	3.506	4.153
<b>U</b> Draaicirkel buitenkant wiel	mm	2.695	2.695	3.281
<b>V</b> Draaicirkel binnenkant wiel	mm	951	951	1.193
<b>X</b> Inkiephoek bij max. hefhoogte	°	52	52	47
<b>Y</b> Kiephoek	°	31	31	35
<b>Z</b> Inkiephoek op bodem	°	44	44	41

# Afmetingen.



# Draaglastdiagrammen.





## Technische gegevens.

	Eenheid	TH412e	
<b>Elektromotor</b>			
Rijhydraulica motor (ECE R085)	kW	33,1	
Werkhydraulica motor (ECE R085)	kW	21,2	
<b>Accu</b>			
		Standaard	Optie
Accutype	-	Lithium-ion	Lithium-ion
Accuspanning	V	96	96
Accucapaciteit (bruto)	kWh	18,0	28,0
Accugewicht	kg	186	244
Laadtijd	uur	3,2–7,5*	5,5–11,5*
Best mogelijke laadtijd (van 20% tot 80%)	uur	1,8*	2,7*
Looptijd (ononderbroken)	uur	tot 3,1**	tot 5,2**
<b>Gewichten</b>			
Bedrijfsgewicht	kg	2.750–3.100	
Laadvermogen (max.)	kg	1.250	
<b>Inhoud tanks</b>			
Tankinhoud hydraulische olie	l	36	
<b>Aandrijfsysteem</b>			
Rijaandrijving	-	elektrisch	
Rijniveaus	-	2	
Rijsnelheid (optioneel)	km/u	0–15 (20, 25)	
<b>Hydraulische installatie</b>			
Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	l/min	41,6	
Werkhydraulica werkdruk (max.)	bar	220	
<b>Besturing</b>			
Stuurtype	-	Hydraulische vierwielbesturing	
Stuurinslag max.	°	2 × 38	
Pendelhoek achteras	°	+/- 7	
Stuurcilinder	-	2	
<b>Geluidsindicatoren</b>			
Gemiddeld geluidsniveau LwA	dB (A)	85,7	
Gegarandeerd geluidsniveau LwA	dB (A)	87	
Opgegeven geluidsdruk niveau LpA	dB (A)	73	

\* De laadtijd hangt af van de verschillende laadmogelijkheden. Onboard lader 3 kW (standaard), met extra onboard lader, in totaal 6 kW (optie). De volgende laadstekkers zijn beschikbaar: 230 V / 10 A Schuko, 230 V / 16 A CEE (blauw, 3-polig), 400 V / 16 A CEE (rood, wisselstroom, 5-polig), 400 V / 16 A (type 2-stekker Wallbox, IEC 62196) en andere adapterstekkers.

\*\* De looptijden van de accu hangen sterk af van de gebruiksomstandigheden, het soort werkzaamheden en de manier van rijden. Hierdoor kunnen ook langere looptijden worden bereikt. In extreme gevallen kunnen de looptijden ook korter zijn. De aangegeven looptijden hebben betrekking op ononderbroken werken met de machine.

## Technische gegevens.

	Eenheid	TH412	TH522	
<b>Motorgegevens</b>				
		Standaard	Optie	
Motorfabrikant	-	Yanmar	Yanmar	Perkins
Motortype	-	3TNV80FT	3TNV86CHT	404J-E22T
Motorvermogen	kW/PK	18,4/25	33,3/45,3	45/61
Cilinders	-	3	3	4
bij max. toerental	Omw./min.	2.600	2.600	2.800
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	1.226	1.568	2.200
Type koelmiddel	-	Water	Water	Water
Uitlaatgasnorm	-	V	V	V
Uitlaatgasnabehandeling	-	-	DOC/DPF	DOC/DPF
<b>Gewichten</b>				
Bedrijfsgewicht	kg	2.750–2.900		4.200
Laadvermogen (max.)	kg	1.250		2.200
<b>Inhoud tanks</b>				
Tankinhoud brandstof	l	33		70
Tankinhoud hydraulische olie	l	36		55
<b>Aandrijfsysteem</b>				
Rijaandrijving	-	hydrostatisch (elektrisch geregeld)		hydrostatisch
Rijniveaus	-	2		2
Rijsnelheid (optioneel)	km/u	0–20 (30)		0–20 (30)
<b>Hydraulische installatie</b>				
Rijhydraulica werkdruk (max.)	bar	380		450
Werkhydraulica pompcapaciteit (max.)	l/min	36,4 (41,6–70)		70 (100)
Werkhydraulica werkdruk (max.)	bar	220		225
<b>Besturing</b>				
Stuurtype	-	Hydraulische vierwielbesturing		Hydraulische vierwielbesturing
Stuurinslag max.	°	2 × 38		2 × 40
Pendelhoek achteras	°	+/- 7		+/- 8
Stuurcilinder	-	2		2
<b>Geluidsindicatoren</b>				
Gemiddeld geluidsniveau LwA	dB (A)	99		99,8
Gegarandeerd geluidsniveau LwA	dB (A)	101		101
Opgegeven geluidsdruk niveau LpA	dB (A)	85		77

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



# Wacker Neuson – all it takes.



Betontechniek



Triilstampers



Triiplaten



Walsen



Slooptechniek



Stroomaggregaten



Verlichting



Pompen



Graafmachines



Wielladers



Verreikers



Dumpers



Financiering



Reparatie & onderhoud



Academy



EquipCare & EquipCare Pro



Verhuur



Betonspecialisten



eStore



Reserveonderdelen



Tweedehands machines



ConcreteTec machines



wackerneuson.com



Facebook  
wackerneuson



Instagram  
@wackerneuson



Youtube  
Wacker Neuson



LinkedIn  
Wacker Neuson



TikTok  
@wacker.neuson



WN.EMEA.10176.V04.NL

12/2023 NL