



E25.4

Kräftig & effizient

**POWERED
BY LIMACH**

Wij zijn Limach!

Limach is al in 2017 begonnen met de ontwikkeling van elektrische graafmachines. Omdat er in de markt voorzichtig werd gekeken naar de mogelijkheden van een elektrische graafmachine, maar vooral door de drive om het beter te doen.

Beter voor ons allemaal. Bij Limach geloven we in duurzame technologie, die we slim en creatief inzetten in bestaande concepten. Zo heeft Limach er vanaf het eerste uur voor gekozen om te werken met de kwaliteit van Volvo machines. Een eerste klas product, aangedreven door de ambitie en de creativiteit van Limach. Niet voor niets is onze slogan: **Powered by Limach!**

We denken bij Limach net even langer na over onze concepten. Niet gehinderd door bestaande concepten ontwikkelen onze engineers de beste en meest toegankelijke oplossingen. Zo is bij Limach vanaf 6 ton eigen gewicht het accu wisselsysteem geïntroduceerd en zijn alle minigravers te bestellen met diverse accu pakketten, volledig afgestemd op uw werkzaamheden.



Member of the Volvo Group

Sinds 2022 heeft Volvo Construction Equipment een meerderheidsbelang in Limach. De samenwerking tussen de twee fabrikanten kreeg hiermee een nieuwe impuls waarbij efficiency en duurzaamheid centraal staan. Zo wordt de basismachine door Volvo gebouwd zonder alle dieselcomponenten en wordt de machine als halffabricaat aangeleverd bij de fabriek van Limach, zodat de machine volledig elektrisch kan worden afgebouwd. Verlies van tijd en materialen behoren hiermee tot het verleden. Een gezamenlijk ontwikkeld concept is nu voor u beschikbaar. De basis van Volvo, Powered by Limach!

FULL ELECTRIC

E25.4



Accupakket

Limach brengt flexibiliteit, betrouwbaarheid en vooral de vrijheid om jouw werkdag in te delen zoals dat bij jou past. Met het accupakket van 40kWh werk je een hele dag ongestoord door.



Veiligheid & kwaliteit

Uiteraard is er veel aandacht voor de veiligheid van onze elektrisch machines. Het voordeel van Limach machines is dat we werken met een laag voltage systeem. Dit voor uw en onze veiligheid!

Limach streeft altijd naar kwaliteit zodat uw machine zo min mogelijk stil staat. Daarom passen we uitsluitend genormeerde componenten toe en hanteren we geldende richtlijnen. Tijdens periodiek onderhoud controleren we uw machines op de vitale mechanische en elektrische punten.



De E25.4 in detail

Deze marktleider biedt prestaties die gelijk zijn aan die van dieselmachines, maar met de voordelen van elektrische aandrijving.

Kenmerken en voordelen

CCS2-aansluiting voor snelladen tot 40 kW

De machine biedt een uitstekende verhouding tussen draai- en laadtijd, zodat je snel weer aan de slag kunt.

Flexibele laadopties

Laad op via een standaard 230V stopcontact, krachtstroom, laadpaal, laadcontainer, of mobiel accupack, afhankelijk van jouw werkomstandigheden.

Airco en overdruksysteem

Voor een comfortabele en schone werkomgeving, zelfs onder zware omstandigheden.

Watergekoelde elektromotor

Zorgt voor betrouwbare prestaties, ook bij hoge buitentemperaturen en intensieve werkzaamheden.

Inzetbaar met aanbouwdelen

Door voldoende vermogen, uitgebreide accucapaciteit en een efficiënt koelsysteem is werken met aanbouwdelen zoals een sloophamer, draaikantelstuk, en sorteergrijper geen enkel probleem.

Versterkte giekconstructie

De E25.4 is uitgerust met een versterkte giekconstructie voor optimale kracht onder zware omstandigheden.

Vehicle-to-Load

De Vehicle-to-Load functie maakt het mogelijk om ook ander elektrisch gereedschap van stroom te voorzien zoals bijvoorbeeld een elektrische trilplaat.

Geen CO2 uitstoot meer

Schoon, stil en overal inzetbaar. Volledig emissievrij, hogere efficiëntie van de elektromotor en een laag geluidsniveau. Inzetbaar in gebouwen voor sloop & renovatie, binnenstedelijke gebieden met milieuzones, nachtelijke storingen etc. Met Limach zijn er ongekende mogelijkheden.

Overal op te laden met CCS2-aansluiting

Dankzij de standaard CCS2-aansluiting laad je de machine gemakkelijk bij vrijwel elk laadpunt. Dit maakt laden op locatie of onderweg uiterst flexibel.

Accucapaciteit 40 kWh

Met een capaciteit van 40 kWh kan de machine langdurig werken zonder tussentijds laden. Dit maakt het geschikt voor diverse bouwprojecten.

Hoge voltage-technologie (340V nominaal)

Deze technologie zorgt voor een krachtige en stabiele energievoorziening, wat zorgt voor optimale prestaties. Bovendien draagt het bij aan een langere levensduur van de accu.

Flexibel opladen met Vehicle-to-Load

De Vehicle-to-Load functie maakt het mogelijk om ook ander elektrisch gereedschap van stroom te voorzien. Zo heb je altijd energie bij de hand voor extra apparaten op de bouwplaats.

Tot 6,5 uur draaitijd

Met een draaitijd van ca 6,5 uur kun je een volledige werkdag aan zonder opladen. Dit verhoogt de productiviteit en vermindert stilstand.



Service

Het Limach servicenetwerk bestaat uit specialisten met jarenlange kennis en ervaring met grondverzetmaterieel. Jouw lokale dealer of distributeur heeft de kennis van jouw machine om deze te onderhouden en te repareren indien nodig. Het team van Limach ondersteunt jouw lokale servicepartner met specialistische kennis, zo nodig bij de machine. Zo ben je verzekerd van de juiste service op locatie.



connect & support

Limach is altijd verbonden met jouw machine. Ondanks het feit dat de elektrische minigraver uit veel minder draaiende onderdelen bestaat, wil je zeker zijn van de inzet van jouw machine. Met Limach connect & support wordt jouw machine in de gaten gehouden door de specialisten van Limach. Zodra er iets met jouw machine is wat kan leiden tot een storing neemt Limach proactief contact met je op om dit te bespreken en te bepalen welke acties nodig zijn om onverhoopte stilstand te voorkomen.

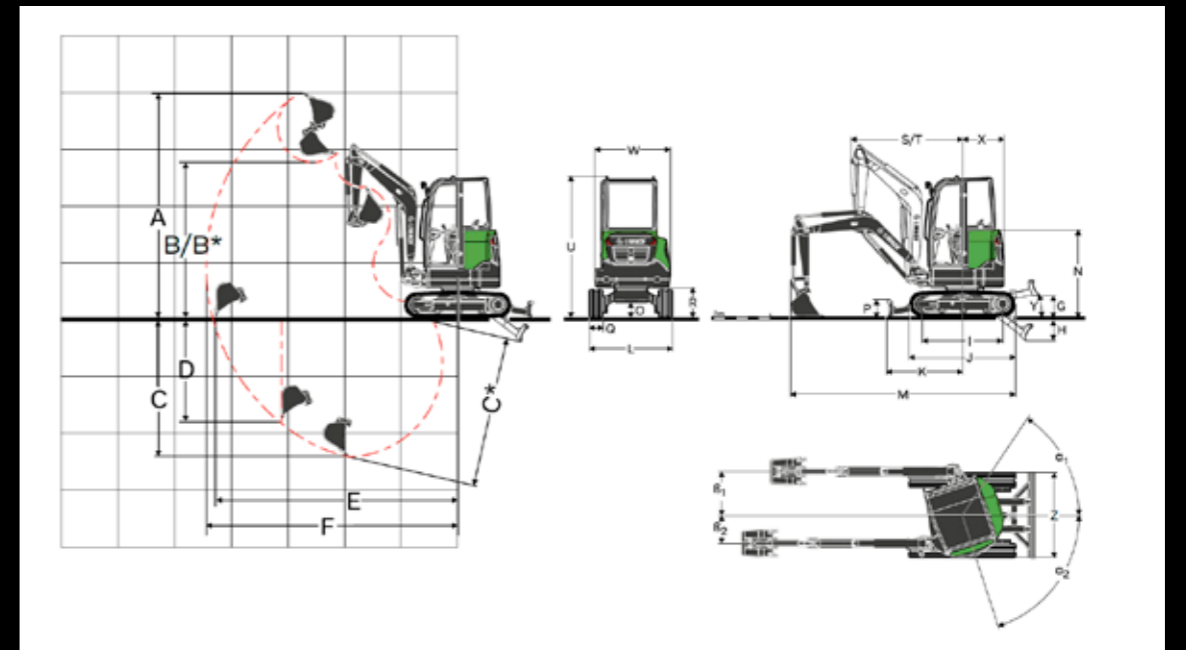


Specificaties

Details & afmetingen E25.4

Elektrisch systeem		
Accutype		Lithium-ion
Accuspanning	V	336
Accucapaciteit	kWh	40
Hulpbatterijspanning	V	12
Indicatieve werktijd	uren	tot 6,5
Oplaadtijd		
Met 230V AC	uren	tot 12
Met 400V AC 1 fase	uren	tot 6
Met 40V kW DC	uren	tot 1
Elektrische motor		
Motortype		Permanent magneet
Motorvermogen (piek)	kW	31
Motorvermogen (continu)	kW	22
Toerental max. / standaard	r/min	2.200
Toerental max./ boost	r/min	2.400
Zwenksysteem		
Max. zwenksnelheid	r.min	9,4
Max. zwenkoppel	daNm	485
Rijsysteem		
Max. trekkracht	daN	1.984
Max. rijsnelheid laag	km/u	2,4
Max. rijsnelheid hoog	km/u	4,5

Graafprestaties			
Bak uitbreekkracht (ISO)	kN		22,33
Korte arm opbreekkracht	kN		17,76
Lange arm opbreekkracht	kN		14,97
Hydraulisch systeem			
Max. pompdebiet	l/min		58
Max. flow voor accessoires	l/min		50
Max. flow voor 2e	l/min		23
Max. werkdruk	MPa		25
Gewicht en bodemdruk			
Bedrijfsgegewicht volgens ISO	kg		2875
Bodemdruk (cabine)	kPa		29,9
Transportgewicht	kg		2800
Met rubberen rupsen	mm		300
Met lange arm	mm		1.350
Met canopy	-kg		90
Met korte giek (1.050)	-kg		12
Service navulling			
Hydraulisch systeem, totaal	l		29,5
Hydraulische tank	l		21,5
Onderstel			
Onderste/bovenste rollen per			3/1
Rupsenspanning			Met vetspanner
Dozerblad (breedte x hoogte)	mm		1.550 x 312



Afmeting

Lepelsteel		mm	1.050	1.350
A	Maximale snijhoogte	mm	4.010	4.183
B	Maximale storthoogte	mm	2.784	2.957
B*	Maximale bakspeling	mm	2.897	3.070
C	Graafdiepte	mm	2.461	2.761
C*	Maximale graafdiepte	mm	2.672	2.965
D	Maximale graafdiepte verticale wand	mm	1.832	2.119
E	Maximaal graafberek op maaiveld	mm	4.313	4.602
F	Maximaal graafberek	mm	4.484	4.768
G	Hoogste stand dozerblad	mm		401
H	Laagste stand dozerblad	mm		422
I	Onderwagenlengte	mm		1.440
J	Rupsbandlengte	mm		1.906
K	Dozerblad, maximumbereik op maaiveldniveau	mm		1.365
L	Totale breedte met 300 mm rupsband	mm		1.550
M	Totale lengte	mm	4.008	3.876
M	Transportlengte (arm neergelaten)	mm	4.595	4.525
N	Totale hoogte van motorkap	mm		1.570
O	Minimale bodemvrijheid	mm		290
P	Hoogte dozerblad	mm		312
Q	Rupsbreedte (rubber)	mm		300
R	Bodemvrijheid tot bovenwagen	mm		554
S	Zwenkradius voorzijde	mm		2.002
T	Zwenkradius voorzijde met maximale off-set	mm		1.555
U	Totale hoogte (kap)	mm		2.535
W	Totale breedte van de bovenwagen	mm		1.340
X	Zwenkradius achterzijde	mm	750	750
Y	Aanrijhoek	°		34
Z	Breedte dozerblad	mm		1.550
α ¹	Maximale zwenkhoek naar links	°		72
β ¹	Maximale offset giek naar rechts	mm		784
α ²	Maximale zwenkhoek naar rechts	°		56
β ²	Maximale offset giek naar links	mm		496





Benieuwd naar deze en andere machines in ons assortiment?
Bezoek onze website of neem contact met ons op!

ADRES

Faradaystraat 17
6718 XT Ede

CONTACT

www.limach.nl
info@limach.nl
085 - 0438 353

**POWERED
BY LIMACH**