



036-1009

KRAMER 5055E



[SE DATA PÅ BAGSIDEN >>](#)

FORDELE:

- **FULDELEKTRISK MED FIREHJULS-STYRING**
- **INGEN PARTIKELFORURENING**
- **OP TIL 5 TIMERS ARBEJDSTID**
- **8,5 TIMERS OPLADNINGSTID**

Kramer 5055e er den første fuldelektrisk hjullæsser med firehjulsstyring.

Det er slut med CO₂-emmissioner, støj og sodpartikler.

Desuden er Kramer 5055e meget kompakt og takket været firehjulsstyringen virkelig manøvredegytig.

Du kan efter de 5 timers arbejdstid lade maskinen i ca. 30 minutter og dermed have strøm til resten af arbejdsdagen

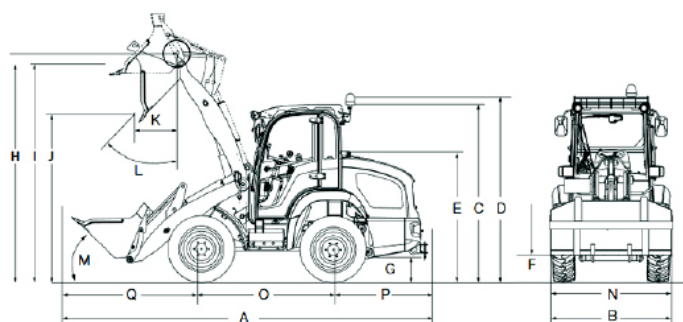


036-1009

KRAMER 5055E



DIAGRAMMER:



	S = standard læsseudstyr	L = forlænget læsseudstyr
A: Samlet længde med skovl og træk-anordning	4.950 mm	5.140 mm
B: Samlet bredde	1.650 mm	1.650 mm
C: Kabinehøjde	2.390 mm	2.390 mm
D: Samlet højde med FOPS-gitter	2.470 mm	2.470 mm
E: Højde ved den øverste kant på hjelmen	1.700 mm	1.700 mm
G: Frihøjde	280 mm	280 mm
H: Skovlens drejepunkt	3.050 mm	3.300 mm
I: Overlæsningshøjde	2.880 mm	3.280 mm
J: Tiphøjde	2.350 mm	2.620 mm
K: Tiplængde	320 mm	410 mm
L: Tippevinkel	42°	42°
N: Sporvidde	1.262 mm	1.262 mm
O: Akselafstand	1.850 mm	1.850 mm
- Radius drejer ved hjulenes yderside	2.700 mm	2.700 mm
- Radius drejer ved skovlens yderkant	3.550 mm	3.780 mm

Bemærk: Alle dimensioner refererer til udstyr med standardskovl og standarddæk.

SPECIFIKATIONER:

MASKINE / MOTOR	
Maskine- / motorproducent	JULI / Jungheinrich
Motorens ydeevne drivmotor	15 kW
Emissionsnormtrin	Emissionsfri
BATTERI	
Forsyningsspænding af batterilader	240 V
Batteri	80 V
Nominel kapacitet K5	416 Ah
Batterivægt (± 5 %)	1.230 kg
Opladningstid	8,5 t
Køretid ved hårdt kontinuerligt arbejde med tung materia- lehandtering, uafbrudt drift	ca. 3 t
Køretid ved normale arbejde, uafbrudt drift	ca. 5 t
VÆGTE	
Driftsvægt	4.150 kg
Nyttelast S=1.25 (pallegaffel)	1.750 kg
Tippebelastning (standardskovl)	2.500 kg
MASKINDATA	
Skovlindhold (standardskovl)	0,65 m ³
Trækdrev	Kontinuerligt regulerbart elektrisk drivsystem
Kørehastighed (maks.)	17 km/t
Standarddæk	12-18
Differentialespærre	100% VA
Styrevinkel	2x38°
Type af kinematik	P-kinematik
Tiltning til-vinkel	42°
HYDRAULISK SYSTEM	
Arbejdshydraulik - driftstryk maks.	235 bar
Arbejdshydraulik - kapacitet maks.	54 l/min
PÅFYLDNINGSMÆNGDER	
Hydraulikolietank	40 l
STØJNIVEAU	
Støjniveau [LpA]	80,9 dB(A)
Garanteret støjniveau LpA	82 dB(A)