



KRAMER
on the safe side



KL25.5

Hjullastare

För ännu mer produktivitet och effektivitet

Den fyrhjulsstyrda KL25.5 står för kompakthet och smidighet. Tipplasten på 2 500 kg och snabbväxlingsplattan som ingår som standard möjliggör en oslagbar flexibilitet för varje insats. Den odelade ramen och den beprövade fyrhjulsstyrningen ger en maximal stabilitet och manövreringsförmåga i ojämn terräng.

Tekniska data

■ Motordata, Standard

Motortillverkare	Yanmar
Motoreffekt	34,3 kW
Motoreffekt	46 PS
Cylindervolym	2.190 cm ³
Avgaskrav EU steg	V
Avgasefterbehandling	DOC / DPF

■ Vikter

Skopand volym (standardskopa)	0,65 m ³
Arbetsvikt	3.200 - 4.300 kg
Nyttolast (S=1.25)	1.750 kg
Lyftkapacitet (max.)	32,5 kN
Tipplast (standardskopa)	2.340 kg
Tipplast (pallgafflar)	2.187 kg

■ Volymer

Drivmedeltankens volym	60 l
------------------------	------

Hydrauloljetankens volym 58 l

■ Drivsystem

Standard hastighet 0-20 km/h

Körhastighet Tillval 1 0-30 km/h

■ Hydraulsystem

Flöde, arbetssystemets hydraulsystem (max.) 56 l/min

■ Kinematik

Kinematik, typ P

■ Styrning

Styrutslag maximalt 35 Grad

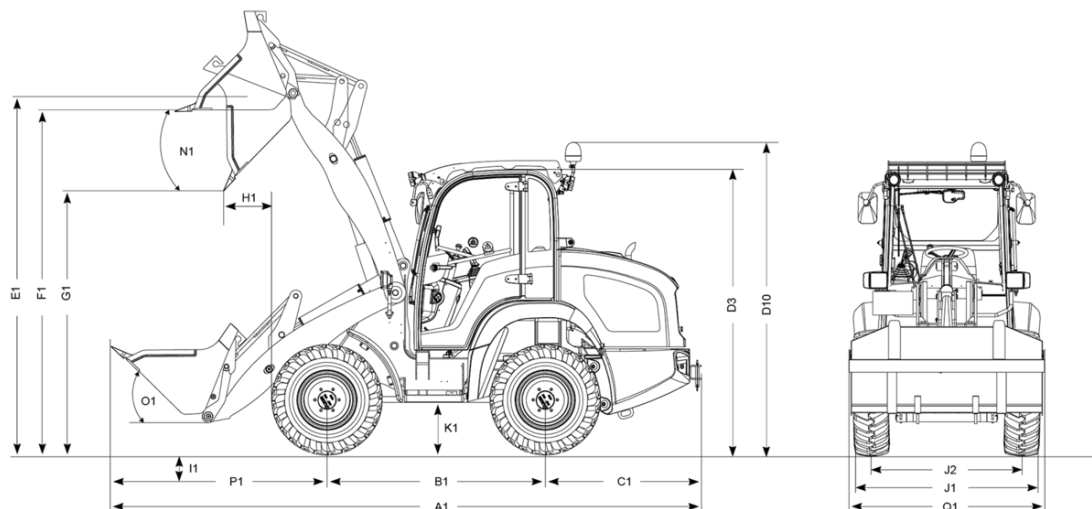
■ Karakteristiska bullervärden

Garanterad bullerexponering LwA (förarhytten) 101 dB(A)

Buller, uppmätt, LwA 100,3 dB(A)

Ljudtryck vid förarplats 79 dB(A)

Mått



A2	Total längd med standardredskap / förlängt lastsystem	5.140 mm
A1	Total längd med påbyggnadsredskap	4.950 mm
B1	Hjulbas centrum	1.850 mm
C1	Bakre överhäng	1.320 mm
D3	Höjd med förarhytt	2.390 mm
D5	Höjd förarhytt med skyddsgaller	2.470 mm
D10	Total höjd med roterande varningsljus	2.390 mm
E1	Maximal höjd skopvridpunkt	3.050 mm
E2	Maxhöjd skopans vridpunkt / förlängt lastsystem	3.300 mm
F1	Lasthöjd	2.750 mm
F2	Lasthöjd / förlängt lastsystem	3.150 mm
G1	Tipphöjd	2.310 mm
G2	Tipphöjdt / förlängt lastsystem	2.650 mm
H1	Tippavstånd	315 mm
H2	Tippavstånd / förlängt lastsystem	410 mm
I1	Grävdjup	55 mm
J1	Total bredd	1.590 mm
J2	Bandbredd	1.262 mm
K1	Markfrigång	280 mm
L1	Vändradie hjulytterkant	2.700 mm
M1	Styrvinkel	38 °
M2	Pendelvinkel	16 °
N1	Tippningsvinkel vid maximal lyfthöjd	45 °
O1	Tippningsvinkel på marken	45 °
P1	Avstånd från framaxelns mitt till kuggspetsen	1.780 mm
Q1	Skopbredd	1.650 mm
R1	Staplingshöjd	2.950 mm