

wee.no

LONKING CDM6010

Art.nr. 27068



Egenvekt
1010kg



Skuffekapasitet
0,022m³



Ytelse
7,2kW



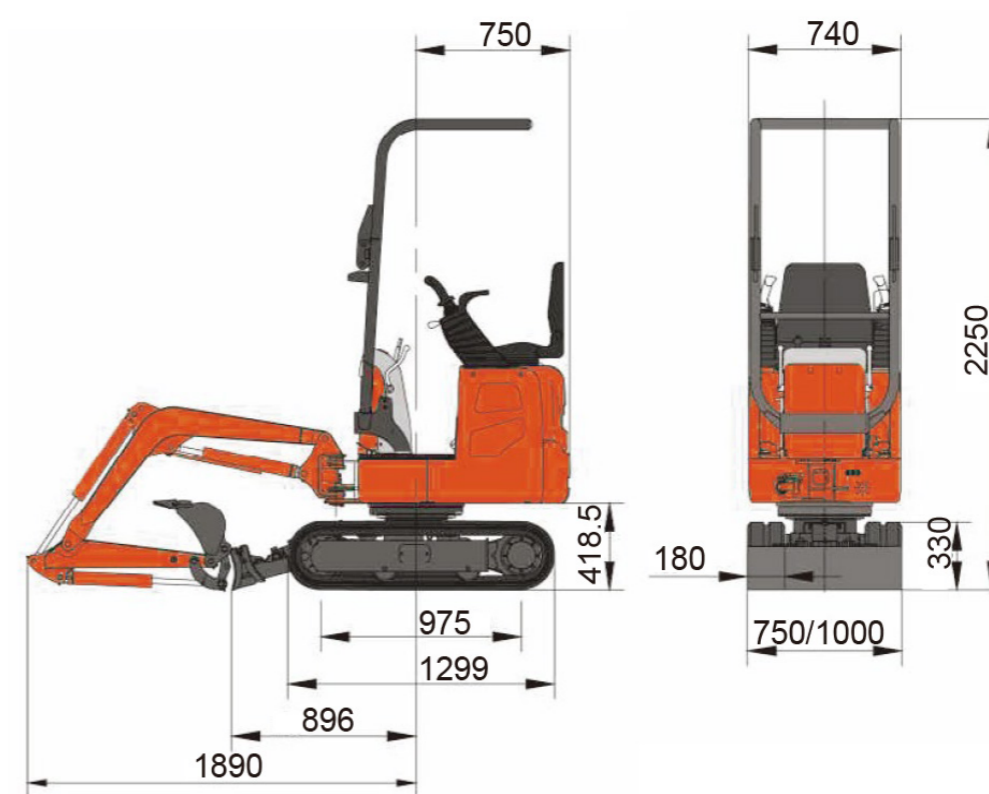
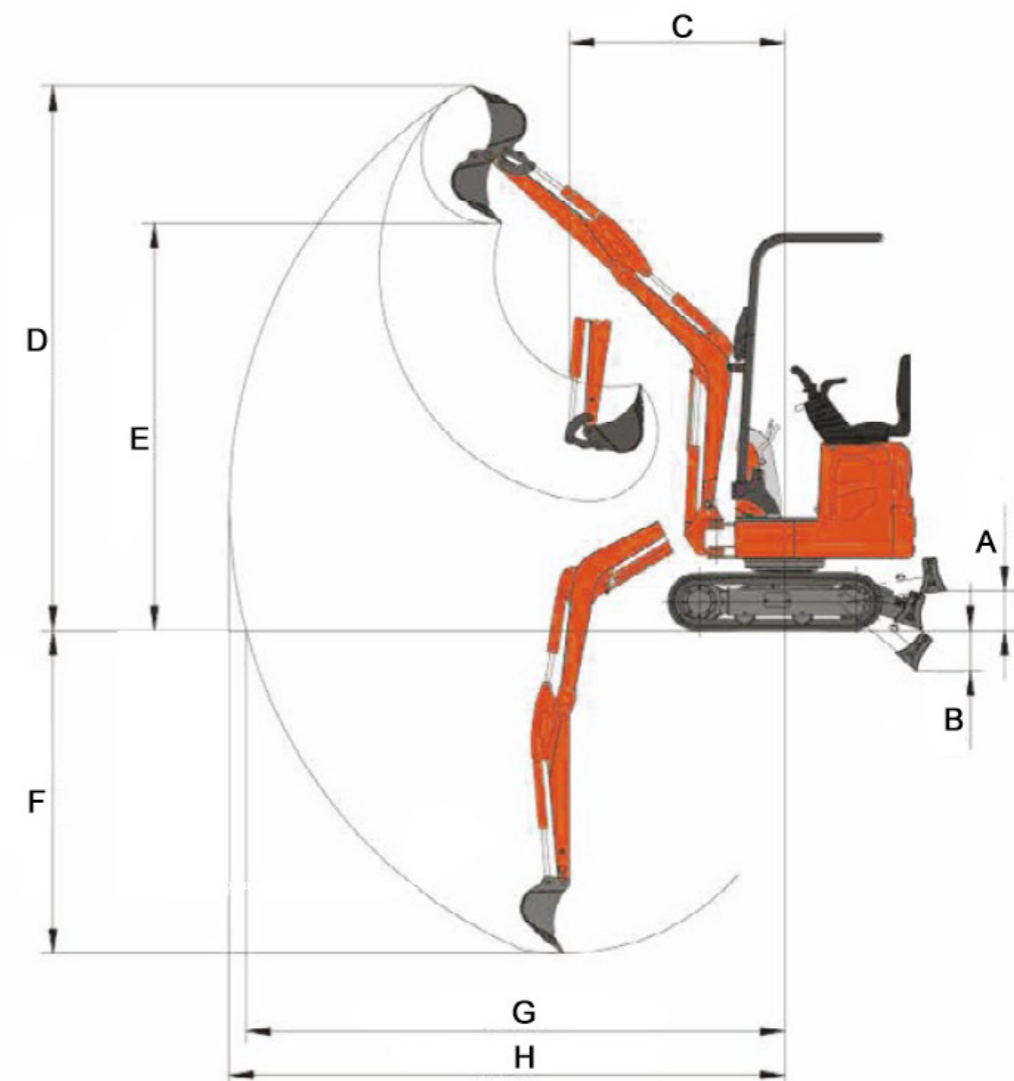
Dimensjon
2640x1000x2250mm

- Svingbar bom
- Teleskop understell
- Mekanisk hurtigkobling - S30
- 320mm skuffe med tenner
- Yanmar motor
- Ekstra hydraulikkuttak med hammerfunksjon
- Vendbar skuffetilkobling
- 2-speed beltefastighet (1,5 / 2,9 km/t)

Spesifikasjoner

wee.no

	Beskrivelse	Kode	Data
Generelt	Produsent		Lonking
	Modell		CDM6010
	Motor		Diesel
	Driftsvekt		1010 kg
	Standard skuffe (kapasitet)		0,022m ³
	Hastighet		0-2,9 km/t
	Rotasjonshastighet til plattform		9,2 rpm
	Stigning		30° (63%)
	Marktrykk		24,5 kPa
	Maksimal trekkraft		10 kN
	Motor	Modell	
Avgass standard			EURO V
Nominell ytelse			7,2 kW / 2400 rpm
Maksimalt dreiemoment			32Nm / 2600 rpm
Sylindervolum			0,57liter (570 cm ³)
Dieseltank kapasitet			9,4 liter
Hydraulikk	Maksimal flow (totalt)		9,6x3 L/min
	Maksimal arbeidstrykk		16 MPa (160 bar)
	Maksimal Pilot-trykk		3,2 MPa (32 bar)
	Maksimal gravekraft til arm		5,8 kN
	Maksimal gravekraft til skuffe		9,4 kN
Belte	Hydraulikk tank kapasitet		9,5 liter
	Belte-bredde		180 mm
	Beltetype		Gummi
	Antall føringsruller/bæreruller		1 stk. (på hver side)
Elektrisk	Antall belteruller		2 stk. (på hver side)
	Spenning		12V
Konfigurasjon	Batteri (spenning/kapasitet)		12V / 36Ah
	Batteritype		Vedlikeholdsfritt bly/syre
	Motor		Yanmar
	Hovedventil		Taifeng
	Hovedpumpe		Wanye
Dimensjoner	Svingmotor		Eaton
	Beltemotor		LKC
	Elektrisk system		Lonking
	Bredde plattform / total bredde		740 / 1000 mm
	Sporvidde		750 / 1000 mm
	Bakkeklaring plattform		418,5 mm
	Lengde belter		1299 mm
	Akselavstand		975 mm
	Svingradius til plattform		750 mm
	Total høyde		2250 mm
Driftsparametre	Maksimal høyde / dybde skjær	A / B	225 / 225 mm
	Total lengde		2640 mm
	Høyde til belter		330 mm
	Minste svingradius	C	1221 mm
	Maksimal gravehøyde	D	3085 mm
	Maksimal dumphøyde	E	2305 mm
	Maksimal gravedybde	F	1825 mm
	Maksimal graveradius på bakkenivå	G	3085 mm
Maksimal graveradius	H	3180 mm	



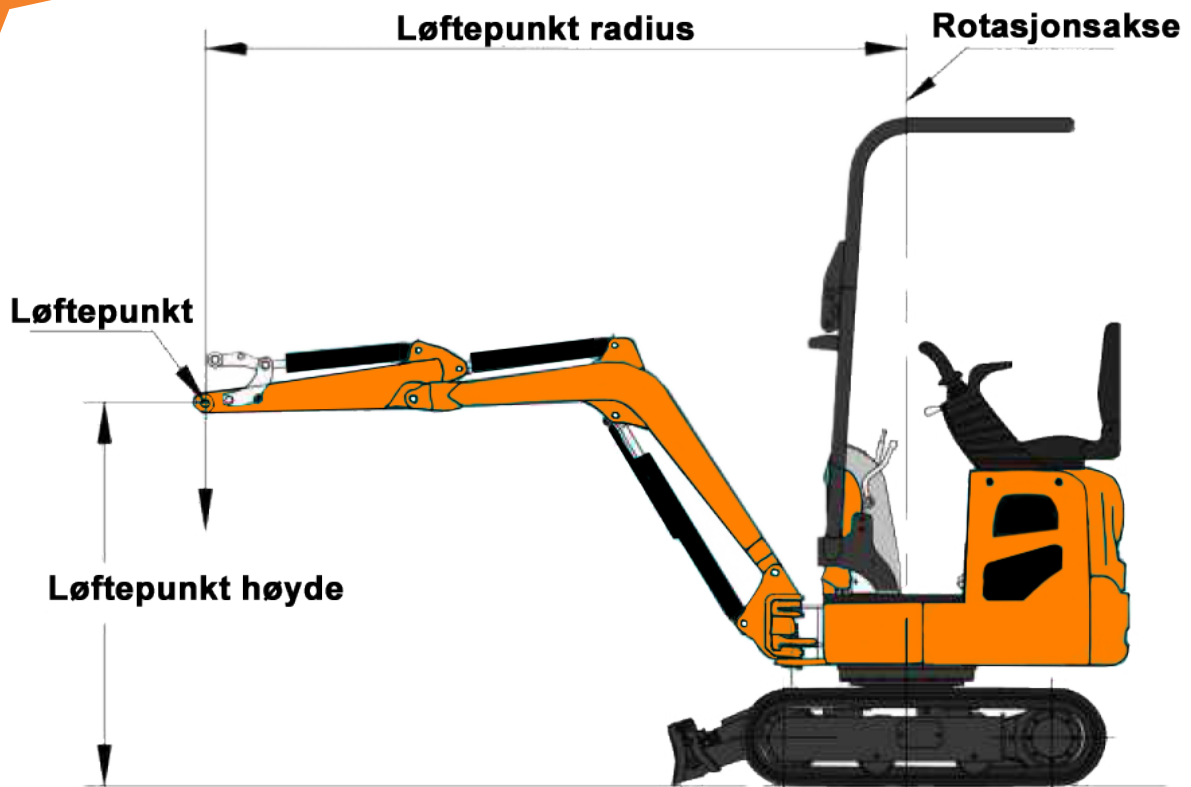
Tekniske spesifikasjoner kan endres uten forvarsel

Løftekapasitet

Løftepunkt høyde	Maks løftepunkt radius		Løftepunkt radius (2.0m)		Løftepunkt radius (1.0m)	
	Fra front (kg)	Fra siden (kg)	Fra front (kg)	Fra siden (kg)	Fra front (kg)	Fra siden (kg)
2.0m	119,6*	86,6	129,2*	107,3		
1.0m	157,9*	61,9	135,5	94,9	416,4*	264,0
0.0m	196,2*	70,1	224,9*	86,6	445,1*	202,2
-1.0m	205,8*	127,9			287,1*	243,4

Merknader

1. Last angitt med "*" er begrenset av hydraulisk kapasitet og basert på ISO 10567. Nominell last overstiger ikke 87% av hydraulisk kapasitet.
2. Last som ikke er merket med "*" er begrenset av tippplast og basert på ISO 10567. Nominell last overstiger ikke 75% av tippkapasiteten.
3. Gravemaskinskuffen, kroken, slyngen og annet løftetilbehør er ikke inkludert i denne tabellen



wee.no

Frakkagjerdveien 127, 5563 Førresfjorden

52 77 01 11 | post@wee.no

Org. nr.: 970 998 136