



## Kraan SWE 10UB

Gewicht	1.1 T
Vermogen Motor	7.2 kW/2400 tpm
Merk Motor	YANMAR
Standaard graafbak	0.02 m <sup>3</sup>
Max. Graafdiepte	1.81 m



## Kraantje SWE08B

### Parameters

#### MOTOR

Merk	YANMAR
Model	2TNV70
Type	2-cylinder watergekoeld indirecte injectie
Verbruik	0.57 L
Vermogen	7.2 kW/2400 tpm

#### AFMETINGEN

Ruimte onder contragewicht	418.5 mm
Zwenkstraal	500 mm
Transportlengte	2930 mm
Transportbreedte	750 mm
Transporthoogte	2260 mm

#### ELEKTRISCH SYSTEEM

Nominale spanning	12 V
Batterijen	36 Ah
Alternator	12 V - 40 A
Starter	12 V - 1.0 kW

#### WERKBEREIK

Max. Snijsnelheid	3092 mm
Max. Laadhoogte	2314 mm
Max. Graafdiepte	1813 mm
Max. Verticale Graafdiepte	1430 mm
Max. Graafbereik	3343 mm
Max. Bereik op grondniveau	3243 mm
Graafbakkracht	8.5 kN
Armkracht	4.5 kN
Algemene kracht	24.5 kPa
Draaisnelheid	9.9 tpm

#### RIJDEN

Max. Snelheid (2 <sup>de</sup> /1 <sup>ste</sup> )	3.6/1.8 km/h
Klimvermogen	30°
Max. Tractie	9.4 kN

#### ONDERSTEL

Breedte onderstel	750/1000 mm
Breedte rupsen	180 mm
Lengte draagvlak rupsen	975 mm
Lengte rupsen	1299 mm
Hoogte rupsen	330 mm

#### CAPACITEIT

Brandstoftank	10 L
Hydraulische olietank	9.5 L

#### BULLDOZERBLAD

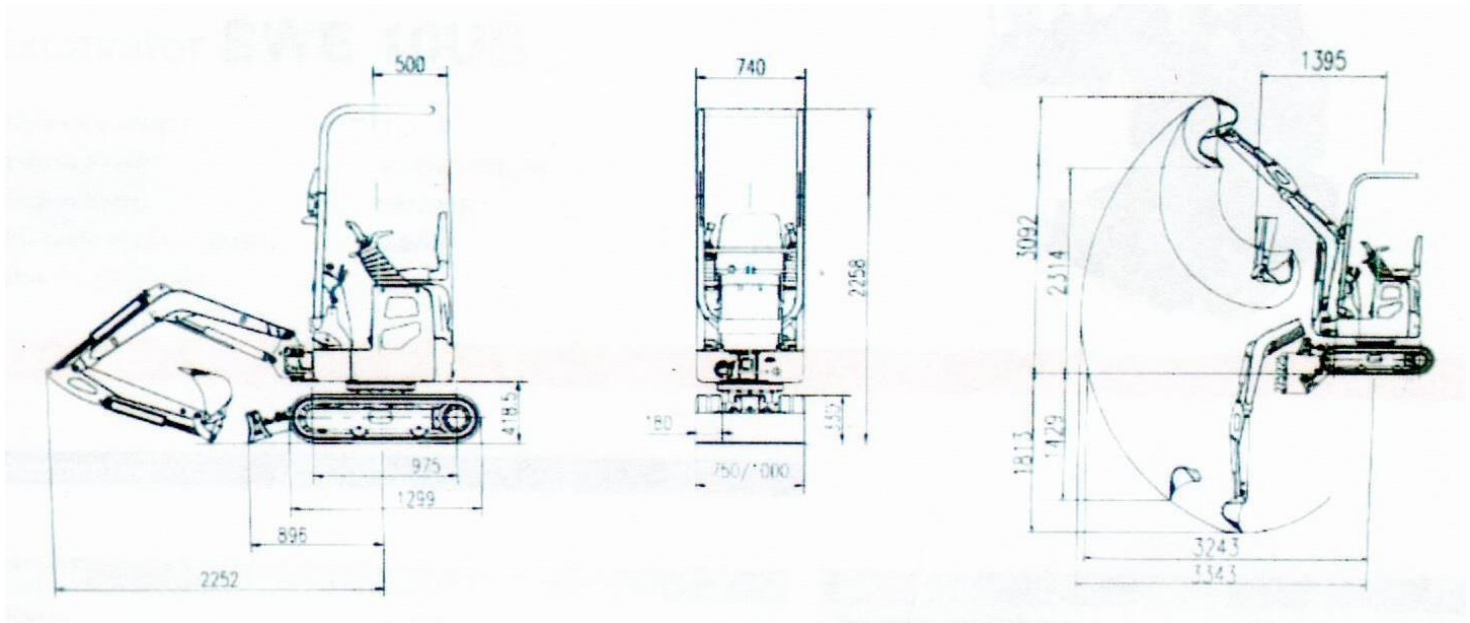
Onafhankelijk verplaatsen, door middel van versnellingspook	
Lengte x Breedte	750x197 mm
Max. Tilhoogte	225 mm
Max. Snijdiepte	225 mm

#### HYDRAULISCH SYSTEEM

Hoofdpompen	
Type	3 tandwielpompen
Stroom	3x9.6 L/min
Werkdruk	16 MPa

# Kraan SWE 10UB

## Werkbereik



## Laadcapaciteit

A(m) \ B(m)	MAX		2.0 m		1.5 m		1.0 m	
	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)	Voorkant (kg)	Zijkant (kg)
2.0	119.60*	86.6	129.20*	107.30	-	-	-	-
1.5	148.40*	66.00	177.10*	99.00	191.40*	169.20	-	-
1.0	157.90*	61.90	100.50*	94.90	167.50*	148.50	416.40*	264.00
0.5	157.90*	61.90	172.30*	86.60	291.90*	132.00	488.20*	227.00
0.0	196.20*	70.10	224.90*	86.60	349.40*	136.20	445.10*	202.20
-0.5	186.60*	74.30	224.90*	82.50	330.20*	123.80	392.40*	177.40
-1.0	205.80*	127.90	-	-	224.90*	136.20	287.10*	243.40

## Notities:

- 1) Lading met \* is gelimiteerd tot hydraulische capaciteit en gebaseerd op ISO 10567. De nominale lasten zijn niet hoger dan 87% van de hydraulische capaciteit
- 2) Lading zonder \* is gelimiteerd tot kantelmoment en gebaseerd op ISO 10567. De nominale lasten zijn niet hoger dan 75% van het kantelmoment

## FOR-TRANS BVBA

VERKOOP, VERHUUR EN ONDERHOUD

VAN GRAAFMACHINES

LEGEN HEIRWEG 19

9890 GAVERE

GSM: 0475/24.67.78

INFO@FOR-TRANS.BE

WWW.FOR-TRANS.BE