

TECHNISCHE SPECIFICATIES

20 METER KNIKTELESCOOP OP RUPSEN

MACHINE SPECIFICATIES		
Lengte	mm	6.090
Breedte	mm	2.250
Hoogte	mm	2.350
Machine gewicht	kg	9.630
Max. hoogte platform	m	18,09
Werkhoogte	m	19,89
Max. radius werkbereik	m	8,74
Platform afmetingen (binnen) - (lxbxh)	mm	1.800 x 730 x 1.100
Draagvermogen platform	kg	227
Platform draai hoek (links en rechts)	graden	70°/45°
Zwenkradius achter	mm	1.950
Draagvlak op ondergrond	mm	2.590
Spoorbreedte (hart op hart)	mm	1.850
Rupsbreedte	mm	400
Rijsnelheid (laag/normaal/hoog)	km	0,9 / 1,6 / 2,9
Max. bodemdruk / gem. bodemdruk	kPa	83 / 46
Hellingshoek	graden	30°
Bodemvrijheid	mm	305
MOTOR		
Type		ISUZU 3CE1
Inhoud	cc	1.642
Vermogen	kw/min-1	21,3 / 2.400
Max. koppel	N-m/min-1	107,2 / 1.440
Brandstofverbruik	g/kw-h	251
Inhoud brandstoftank	ℓ	77
HYDRAULISCH SYSTEEM		
Hydrauliek olie		VG32
Inhoud hydrauliektank	ℓ	124
ELEKTRISCH SYSTEEM		
Voltage	V	12



Flexibel inzetbaar door 'Up and Over'-constructie.

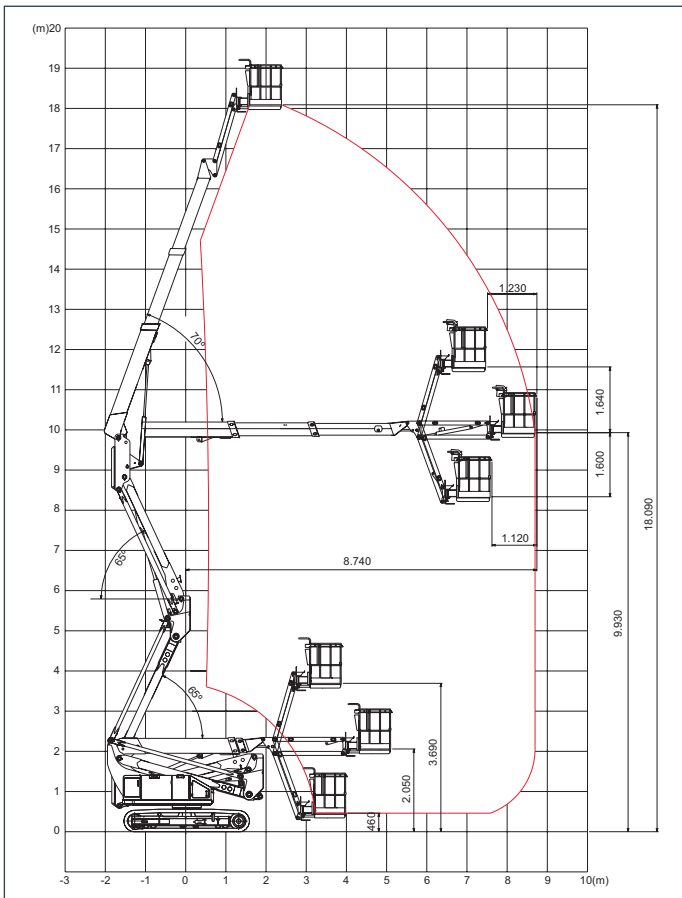


Prima inzetbaar in nauwe doorgangen.



Optimaal bedieningsgemak.

- 227 kg draagverm.
- Werkhoogte ± 20 m
- Multi-inzetbaar
- Compact en stabiel
- Unieke uitvoering
- Betrouwbare Japanse kwaliteit
- Fabrikant levert al 20 jaar als OEM
- Standaard uitgevoerd met jib



**DE NIEUWE
STANDAARD IN
HOOGWERKEN
OP RUPSEN!**