## DE

## SPIDER 30 T

SELBSTFAHRENDE RAUPENFAHRZEUGE





JEDER SITUATION GEWACHSEN





## BAUREIHE SPIDER 30 T

## Leicht, wendig und kompakt in 30m Höhe

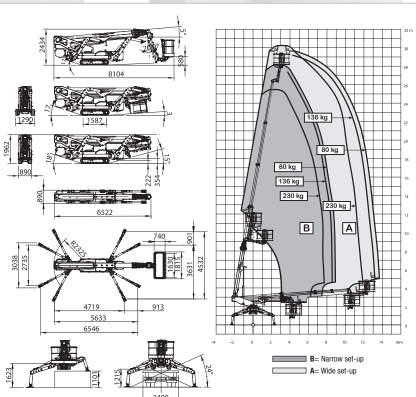
- Leicht zu transportieren
- Nur 88 cm breit, um sogar durch eine Tür bewegt werden
- Vollautomatisch beim Stabilisieren und Wiederverschließen der Arme
- Abwesenheit von Rohren und Kabeln außerhalb des Teleskoparms.
- In enger Stabilisierung bis zu 18,5 m Reichweite
- Einfache Wartung
- Einfache und intuitive Ausrüstung an Bord
- Diagnose mit an Bord installiertem Display
- Luft-/Wasser- und Stromanchluss 220V im Arbeitskorb
- Großer Arbeitskorb mit 230kg Traglast (2 Personen)
  Schnell abnehmbarer Arbeitskorb, Optionale Seilwinde erhältlich











					05 1/4	Tic
TECHNISCHE DATEN				STD		ED
Maximale Arbeitshöhe			m	30,20		
Bodenhöhe			m	28,20		
Maximale seitliche Reichweite			m	13,60		
Drehwinkel des Oberwagens			۰	360		
Abmessungen der Aluminiumgondel			m	1,80x0,70		
Drehwinkel der Gondel			۰	86+86		
Maximale Kapazität der Gondel			Kg	230		
Länge geschlossen (Gondel demontiert)			m	6,58		
Mindestbreite geschlossen			m	0,89		
Mindesthöhe geschlossen			m	1,98		
Gesamtabmessung Stabilisierung	en	Breit Schaml	m	4,53 x 4,72 2,73 x 6,55		
Maximale überwindbare Steigung			Grad /%	14° (31%)		
Maximale Seitenneigung			Grad /%	17° (31%)		
Höchstgeschwindigkeit			Km/h	2,0	1,2	2,0
GEWICHTE				STD		ED
Gewicht im Betriebszustand*			Kg	4720*	4800*	4880*
Bodenbelastung Maschine auf Raupen			KN/m²	3,88	3,88	4,00
Bodenbelastung Maschine auf Stabilisatoren			KN/m²	2,17	2,17	2,24
Maximale Last auf einem Stabilisator			KN	32,4	32,4	33,5
LEISTUNG				STD	Е	ED
Motor D902 Kubota Diesel PS/U			HP/rpm	22/3600	-	22/3600
220 Vac Elektromotor			CV/KW	3/230	3/230	-
24 Vdc Elektromotor			CV/KW	-	7,4/24	7,4/24
Kapazität der Traktionsbatterie	24 Vdc	Lithium-lonen	Ah	-	400	400
Ladegerät	Lithiumi	ion	Ah	-	100/50	100/50

 $\mbox{\ensuremath{^{\star}}}\xspace$ Änderungen vorbehalten, je nach Konfiguration.



