

Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne

GT 188 Hybrid

Besonderheiten:

- Hybridantrieb
- bis zu 40% Steigfähigkeit
- Seitlicher Überhang 0,50 m
- Markierungsarme Reifen
- Allradantrieb
- kompakt und leicht
- In voller Höhe verfahrbar

	-						2
							- 19 - 18
į		+	_		\bigvee		1
	$+/\!\!/-$	++			\wedge		1
L		++	+		+ `	ackslash	1
							1
							1; 1;
							1
// i		\perp				$\sqcup \sqcup$	1
// -		++	_		+	Α	9
/ -		++	+		+		8
							7 6
$M \vdash$		++					6
							5
							4
							3 2 1 0

0 1 2 2 1 5 6 7 8 9 10 11 12 12

Technische Daten				
Arbeitshöhe	20,80 m			
Plattformhöhe	18,80 m			
Seitl. Reichweite max.	12,80 m			
Übergreifende Höhe	7,00 m			
Transporthöhe	2,15 m			
Transportlänge	6,65 m			
Breite	2,30 m			
Plattformmaße	1,80 x 0,85 m			
Traglast	250 kg			
Drehwinkel Oberwagen	+/- 177,5°			
Korbarm vertikal	150°			
Radstand	2,30 m			
Reifen (Vollgummi)	33x12-20			
Bodenfreiheit	0,31 m			
Antrieb (Batterie/Aufladung 220V)	48 V (8 x 6V 320Ah)			
Antrieb (Kubota Dieselmotor)	24,8 PS / 18,5 KW			
Max. Bodenbelastung pro Rad	38,1 KN			
Eigengewicht	6.640 kg			