

Selbstfahrende Gelenkteleskopbühne **GT 139 Hybrid**

Besonderheiten:

- Hybridantrieb
- bis zu 30% Steigfähigkeit
- Seitlicher Überhang 0,37 m
- Markierungsarme Reifen
- Allradantrieb
- Pendelachse
- In voller Höhe verfahrbar
- Wartungsfreie Batterien

Technische Daten

Arbeitshöhe	15,90 m
Plattformhöhe	13,90 m
Seitl. Reichweite max.	6,94 m
Übergreifende Höhe	7,50 m
Transporthöhe	2,29 m
Transportlänge	6,11 m
Breite	2,29 m
Plattformaße	1,80 x 0,76 m
Traglast	300 kg
Drehwinkel Oberwagen	+/- 177,5°
Korbarm vertikal	135°
Radstand	2,03 m
Reifen	315/55 D20
Bodenfreiheit	0,41 m
Antrieb (Batterie/Aufladung 220V)	48V (8 x 6V 370Ah AGM)
Antrieb (Kubota Dieselmotor)	24,8 PS / 18,5 KW
Max. Bodenbelastung pro Rad	3.504 kg
Eigengewicht	6.559 kg

