

180 ATJ

Kapazität		Metrisch
Arbeitshöhe	h21	18.19 m
Plattformhöhe	h7	16.19 m
Maximale seitliche Reichweite	r1	10.51 m
Äoerhang / Knickpunkt Gelenk	h31	7.55 m
Korbam-Drehwinkel (Boden)		+59.50 °
Tragfähigkeit des Arbeitskorbs	Q	230 kg
Drehung des Oberwagens		350 °
Drehung des Arbeitskorbs (rechts / links)		90 ° / 90 °
Anzahl Personen (innen / außen)		2 / 2
Gewicht und Reifengröße		
Gewicht der Arbeitsbühne*		7430 kg
Arbeitskorb Abmessungen (Länge x Breite)	lp / ep	1.80 m x 0.80 m
Gesamtbreite	b1	2.32 m
Gesamtlänge	l1	7.79 m
Gesamthöhe	h17	2.47 m
Gesamtlänge eingefahren	l9	5.56 m
Bauhöhe eingefahren	h18	2.56 m
Bodenfreiheit (Zugang)	h20	0.40 m
Gegengewicht Versatz (Oberwagen bei 90°)	a7	0.22 m
Innerer Wenderadius	b13	1.38 m
äußerer Wenderadius	Wa3	3.75 m
Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	0.40 m
Radstand	y	2.20 m
Leistung		
Fahrgeschwindigkeit - Transportmodus		5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - Arbeitsmodus		1 km/h
Steigfähigkeit		45 %
Zulässige Neigung im Arbeitsmodus		5 °
Reifen		
Bereifung		Schaumgefüllt
Antriebsräder (vorne / hinten)		2 / 2
Lenkräder (vorne / hinten)		2 / 2
Gebremste Räder / Räder		0 / 2
Motor/Batterie		
Hersteller / Motor Modell		Kubota - D1105-E4B - D1105-E4B
Motomom		Interim Tier 4, Stage IIIA, Stage V
Nennleistung Verbrennungsmotor / Leistung (kW)		24.80 Hp / 18.50 kW
Diverse		
Bodendruck		10 daN/cm ²
Hydraulikdruck		340 Bar
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		54 l
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks		52 l
Schwingungsbelastung Hand/Arm		< 0 m/s ²
Täglicher Verbrauch **		4.26 l
Einhaltung von Normen		
Diese Maschine entspricht:		Europäische Richtlinien: 2006/42/EG - Maschinen (Neufassung EN 280:2013) - 2004/108/EG (EMV) - 2006/95/EG (Niederspannung)

*Varies according to options and standards of the country to which the machine is delivered



Ausstattung

Standard

- 220V predisposition in the platform
- 4 simultaneous movements
- 4 wheel drive
- 4 wheel steer with crab mode
- Audible alarm and illuminated indicator lamp (leveling, overload, lowering)
- Backup electrical pump
- Basket 1,800 mm
- CAN bus technology
- Differential locking on rear axle
- Easy Link with 2 year Service
- Emergency stop button in platform and on frame
- Fuel gauge with low level indicator
- Fully galvanized basket with demountable floor
- Hour meter
- Integrated diagnostic assistance
- Leveling unlocking
- Load sensing pump
- Operator presence pedal
- Oscillating front axle
- Secondary Protection System (SPS)
- Steer and rotate
- Stop & Go system

