

## 1 - Hauptdaten

Technische Eigenschaften - Für COMPACT 10DX  
(COMPACT 2668RT) - COMPACT 12DX (COMPACT  
3368RT)

Maschinen- Eigenschaften	COMPACT 10DX (COMPACT 2668RT)		COMPACT 12DX (COMPACT 3368RT)	
	Internationales System	Geltendes System	Internationales System	Geltendes System
Maschinenlänge in eingefahrenem Zustand	2,65 m	(8 ft 8 in)	2,65 m	(8 ft 8 in)
Maschinenbreite in eingefahrenem Zustand	1,80 m	(5 ft 10 in)	1,80 m	(5 ft 10 in)
Bauhöhe der Maschine	2,42 m	(7 ft 11 in)	2,54 m	(8 ft 4 in)
Bauhöhe der Maschine	2,42 m	(7 ft 11 in)	2,54 m	(8 ft 4 in)
eingefahrene Höhe	1,5 m	(4 ft 11 in)	1,4 m	(4 ft 7 in)
Maximale Arbeitshöhe	10,25 m	(33 ft 7 in)	12,15 m	(39 ft 10 in)
Maximale Plattformhöhe	8,25 m	(27 ft 0 in)	10,15 m	(33 ft 3 in)
Gondellänge (oder Plattform)	1,54 m	(5 ft 0 in)	1,54 m	(5 ft 0 in)
Gondellänge (oder Plattform)	2,50 m	(8 ft 2 in)	2,50 m	(8 ft 2 in)
Äussere Ausladung (ohne Einstellwinkel der eingezogenen Achse)	3,73 m	(12 ft 2 in)	3,73 m	(12 ft 2 in)
Wendekreis, innen (Achsen eingezogen)	1,45 m	(4 ft 9 in)	1,45 m	(4 ft 9 in)
Seitlicher Achsabstand der Räder	1,87 m	(6 ft 1 in)	1,87 m	(6 ft 1 in)
Neigung			3°	
Höchstgeschwindigkeit bei der zulässigen Windgeschwindigkeit	45 km/h	(28 mph)	45 km/h	(28 mph)
Gesamtgewicht	3330 kg	(7343 lb)	3830 kg	(8445 lb)
Maximale Last der Gondel (oder Plattform)	565 kg	(1245,6 lb)	450 kg	(992,0 lb)
Kapazität bei Ausdehnung	150 kg	(331 lb)	150 kg	(331 lb)
Motorotyp		Diesel - DEUTZ		
Motorleistung	18 kW		18 kW	(. Hp)
Motorleistung im Leerlauf	8 kW		8 kW	(. Hp)
Verbrauch im Leerlauf		235 g/kWh		
Geräuschepegel bei 10 m (32 ft 9 in)		<71,9 dB (A)		
Vibration der Hände	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(. in/s <sup>2</sup> )	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(. in/s <sup>2</sup> )
Vibration der Füße	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(. in/s <sup>2</sup> )	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(. in/s <sup>2</sup> )
Kapazität des Treibstofftanks	30 l	(8 gal US)	30 l	(8 gal US)
Kapazität des Hydrauliktanks	75 l	(20 gal US)	75 l	(20 gal US)
Startbatterie		12 V-70 Ah		
Differenzialsperre		Ja		
Maximale Neigung		40%		