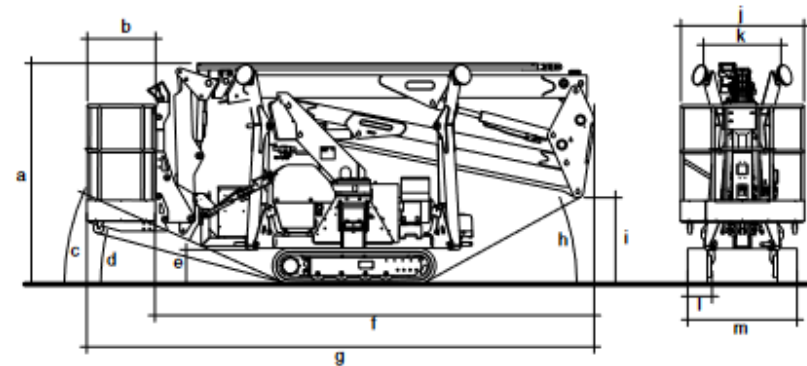


LEM 1800



ABMESSUNGEN (mm)

a	b	c	d	e	f	g	h
2144 / 1908	660	24°/9°	15°	335/99	4253	4922	29°/14°
i	j	k	l	m			
841 / 605	1200	752	200	1060 / 782	Ketten ausgefahren / eingefahren		

Benzinmotor.....	Honda GX390 (11 PS 3600 U / min)
Dieselmotor.....	Yanmar LN100 (9,9 PS 3600 U / min)
Seitliche Reichweite	8500 mm (80 kg) / 7500 mm (120 kg) / 6000 mm (200 kg)
Turmdrehung	359°
Abmessungen des Korbs	1200 x 660 x 1100 mm
Abmessungen der stabilisierten Maschine	3000 x 3650 mm
Maximale Neigung	24°
Fahrgeschwindigkeit	0 - 2 km / h
Gesamtgewicht bei Basisausstattung	2100 kg

Eine kleine große Maschine

Die Ketten-Arbeitsbühne Lem 1800 mit innovativen Merkmalen wurde für Sicherheit, Funktionalität und höchste Leistungen ausgelegt. Und stets in Harmonie mit dem IHIMER-Design. Dank der eingefahrenen Ketten geringen Abmessungen kann die Plattform in beengte Bereiche einfahren, während bei ausgefahrenen Ketten auch auf schwierigem Gelände gearbeitet werden kann. Mit einer maximalen Höhe von 18 m und einer seitlichen Reichweite von 8,50 m kann die Arbeitsbühne in schwierigen Bereichen arbeiten, über Dächern und zum Astschneiden. Der Korb hat eine maximale Tragfähigkeit von 200 kg. Zum Durchfahren enger Passagen kann der Korb leicht abgenommen werden.

