

PR-id 61271

LIEBHERR LTM1070-4.2

POA

Dutch Vehicle Registration, Valid Inspection,
Paragraph 70, 8x6 Drive And 8-Wheel Steering,
70t Capacity, 50m Main Boom, 16m Jib, Tilting
Cabin

03/2017 2512h

06/2016 2512h

06/2016 2512h

Specyfikacje

Driving mechanism	Wieloandrijving
Rok produkcji	2016
Liczba godzin	2512
Kilometry	98831
Numer podwozia	WLFA40BZ9GEZZ0089
Numer seryjny	060587
Oznaczenie CE	✓
Dostępna dokumentacja	✓
Stan ogumienia %	80
ilo?? godzin roboczych podwozia	2829
ilo?? godzin roboczych nadbudowy	7415
Airco carrier	✓
Klimatyzacja zabudowy górnej zabudowy	✓
Kamera na wysięgniku	✓
Waga netto (kg)	51600

Długość (m)	12.5
Szerokość (m)	2.55
Wysokość (m)	3.9
Udźwig (nośność) (kg)	70000
Paliwo	Diesel
Napęd	8x6x8
Producent silnika podwozia	Liebherr
Typ silnika podwozia	D936 A7-04
Liczba cylindrów	6
Turbo (liczba)	1
Prędkość maksymalna (km/h)	75
Min-1 / obr./min	1900
Skrzynia biegów	Automatic
Wspomaganie sterowania dźwignią	✓
Centralne smarowanie	✓
Moc w kW	300
Moc w KM	407
Układ równowagi	✓
Całkowita masa przeciwwagi w kg	14500
Liczba elementów przeciwwagi	9
Number of blocks	2
Block weight 1	40
Nr of sheaves block 1	3
Block weight 2	16
Nr of sheaves block 2	1
Minimalna długość wysięgnika (m)	11
Maksymalna długość wysięgnika (m)	50
Boom sections	6
Wysięgnik	✓
Jib type	Double jib
Długość wysięgnika (m)	9.5/16 m

Wskaźnik limitu obciążenia	✓
Wysokość podnoszenia (m)	66
Wysokość sklepienia (m)	3.91
Liczba osi	4
Intarder / Retarder	Intarder

