

LIEBHERR A924C (7.8/6.0)



DODATKOWE INFORMACJE

Producent	LIEBHERR
Model	A924C (7.8/6.0) G
Rok	2011
Waga [t]	29.0
Motogodziny	14877

Kategorie [Koparki przeładunkowe](#), [Maszyny budowlane](#)

Galeria produktu



Specyfikacja

- boom 7,8 m stick 6,0 m
- Liebherr D936 L A6 129 kW
- instalacja pod magnes
- generator
- DPE-0715, 13 kW
- stabilizatory przednie i tylne
- rozmiar opon: 10.00-20
- podnoszona kabina
- kamera tylna

- osłona kabiny
- centralne smarowanie
- radio
- klima
- oświetlenie robocze

OPIS PRODUKTU

Koparka przeładunkowa **Liebherr A924C (7.8/6.0)** z 2011 roku to solidna maszyna o masie 29 ton i przebiegu 14 877 motogodzin. Napędzana jest silnikiem Liebherr D936 L A6 o mocy 129 kW. Wyposażona została w ramię o długości 7,8 m oraz wysięgnik o długości 6,0 m, co zapewnia szeroki zasięg pracy. Maszyna posiada instalację pod magnes oraz generator DPE-0715 o mocy 13 kW, co umożliwia sprawne prace przeładunkowe. Stabilizatory przednie i tylne gwarantują stabilność podczas pracy. Komfort pracy zwiększa podnoszona kabina z osłoną, zapewniająca lepszą widoczność. Dodatkowe wyposażenie obejmuje opony w rozmiarze 10.00-20, kamerę tylną, centralny system smarowania, radio, klimatyzację oraz oświetlenie robocze, co zapewnia wygodę i bezpieczeństwo pracy operatora.