

JCB 555-260R

IL NUOVO JCB 555-260R

Il movimentatore telescopico apprezzato in tutto il mondo ora è disponibile con un boom rotante a 360°. Presentazione del 555-260R, che offre una capacità di sollevamento di 26 metri. I nuovi movimentatori telescopici rotanti JCB sono semplici da usare e garantiscono una totale produttività, versatilità, efficienza e sicurezza. Con oltre 45 anni di esperienza nella fabbricazione di movimentatori telescopici, supportati dalla migliore rete di concessionari del settore, l'affidabilità e la tranquillità sono garantite.

DESIGN SEMPLICE

L'interfaccia dei comandi è stata progettata per un utilizzo rapido, semplice e intuitivo. Gli schermi LCD per macchina e gestione del carico dedicati forniscono informazioni semplici e chiare.

LAVORO PIÙ SICURO

I pattini degli stabilizzatori extralarge assicurano la massima stabilità. L'esclusiva coppia di cilindri idraulici di sollevamento offre una visibilità laterale a destra e prestazioni di sollevamento idraulico senza rivali.

EFFICIENZA TOTALE

Utilizzando l'85% di componenti JCB condivisi, oltre a collaudate tecniche di produzione e assemblaggio, offriamo i più alti livelli di qualità, affidabilità ed efficienza.

RISPARMIO DI CARBURANTE

L'impianto idraulico, leader nella sua categoria, consente di risparmiare carburante sfruttando la forza gravitazionale, mentre le nostre funzioni di arresto e minimo automatico garantiscono che il motore sia in funzione solo quando è necessario.

CARATTERISTICHE STANDARD

- Riconoscimento attrezzatura RFID
- Tecnologia di automazione
- Compatibile con piattaforma uomo
- Compatibile con i comandi da remoto
- Display LMS da 7" dedicato
- 5 profili configurabili
- Arresto e minimo automatico del motore
- Trasmissione idrostatica a 40 km/h
- Sedile con sospensioni pneumatiche
- Sistema telematico LiveLink



ANNO:
2024



PESO:
194 Q



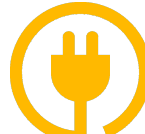
MOTORE:
JCB
Dieselmax
Stage V



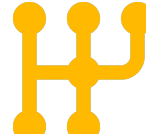
POTENZA:
112 (150) a
2200
giri/min



CILINDRATA:
4,8 L



ALIMENTAZIONE:
Diesel



TRASMISSIONE:
Idrostatica a due
velocità