

## Minikoparka KINGWAY JOKER ramie skrętnie + łyżki

23 800


PLN NETTO


29 274


PLN



|                     |         |              |     |
|---------------------|---------|--------------|-----|
| Marka               | Kingway | Nowy         | Tak |
| Rok produkcji       | 2024    | VAT faktura  | Tak |
| Finansowanie        | Tak     | Leasing      | Tak |
| Pierwszy właściciel | Tak     | Bezwypadkowy | Tak |

 Dodatkowy osprzęt roboczy

 Dodatkowy system hydrauliczny

 Szybkozłącze

Szanowni Państwo.

Mamy przyjemność zaoferować Panu wymienione towary po cenach i na warunkach jak niżej. Koparka JOKER RS na gąsienicach. Nowoczesna minikoparka JOKER RS – profesjonalna i trwała. Model JOKER RS to idealny sprzęt dla najbardziej wymagających firm budowlanych, elektrycznych, hydraulicznych, remontowych i świadczących usługi w podobnych branżach. Model JOKER RS dodatkowo jest wyposażony w skrętne ramie, które w dużym stopniu ułatwia pracę w ciasnych miejscach. Gwarantujemy również pogwarancyjny serwis sprzętu. Minikoparki produkowane są na bazie i pod nadzorem europejskich techników. Sprzęt wykonany na mocnej konstrukcji, może pracować w każdych warunkach.

Minikoparka

JOKER RS

Podstawowe parametry

Model KS10-8

Waga maszyny kg 1200

Pojemność łyżki (3 łyżki w zestawie) m<sup>3</sup> 0.02

Model silnika KOOP

Moc silnika kw/obr./min 7/3000

Ilość cylindrów 1

Maks. zdolność pokonywania wzniesień 30°

Prędkość maksymalna km/h 1.5

Prędkość obrotu platformy obr./min. 11

Typ pompy pompa zębata

Ciśnienie bar 16

Przepływ l/min 19

Wymiary

Rozstaw osi (a) mm 910

Długość gąsienic (b) mm 1235

Prześwit górnej części podwozia (c) mm 380

Promień skrętu przeciwwagi (d) mm 845

Szerokość podwozia (e) mm 930

Szerokość gąsienic (f) mm 180

Wysokość gąsienic (g) mm 320

Długość transportowa (h) mm 2955

Wysokość siedzenia do ziemi (i) mm 1420

Całkowita wysokość (j) mm 2250

Zakres roboczy

Maks. promień kopania na ziemi (A) mm 2830

Maks. promień kopania (B) mm 2920

Maks. głębokość kopania (C) mm 1400

Maks. wysokość kopania (D) mm 2490

Maks. wysokość rozładunku (E) mm 1750

Maksymalna głębokość kopania w pionie (F) mm 1320

Minimalny promień skrętu (G) mm 1190

Maks. wysokość podniesionego lemiesza

spycharki (H)

mm 325

Maks. głębokość opuszczonego lemiesza

spycharki (I)

mm 175