

taczka spalinowa silnik KUBOTA jedyna w Polsce

33 600

PLN NETTO

41 328

PLN



Marka	Kingway	Nowy	Tak
Rok produkcji	2023	VAT faktura	Tak
Finansowanie	Tak	Leasing	Tak
Pierwszy właściciel	Tak	Bezwypadkowy	Tak

Szanowni Państwo.

Mamy przyjemność zaoferować Państwu wymienione towary po cenach i na warunkach jak niżej.

Gąsienicowa Taczka spalinowa XN800 to poręczna i potężna wywrotka gąsienicowa z ładowaczem czołowym i hydraulicznym wysypem. Ładowność modelu XN800 wynosi 800kg. Może bezpiecznie poruszać się przy nachyleniu 30 stopni. Mocna, stalowa skrzynia ładunkowa doskonale nadaje się do różnego rodzaju zadań. Posiada składany podest.

Model XN800 to idealny sprzęt dla najbardziej wymagających firm budowlanych, elektrycznych, hydraulicznych, remontowych i świadczących usługi w podobnych branżach.

Gwarantujemy również pogwarancyjny serwis sprzętu. TACZKI produkowane są na bazie i pod nadzorem europejskich techników. Sprzęt wykonany na mocnej konstrukcji, może pracować w każdych warunkach.

Gąsienicowa Taczka spalinowa
z ładowaczem czołowym
XN800

Parametry techniczne

Ciężar roboczy kg 860

Udźwig kg 800

Pojemność m³ 0.26

Typ pracy samozaładunek i rozładunek

Silnik

Marka KUBOTA (DIESEL)

Pojemność l 0.719

Moc znamionowa kW/obr./min 10.2/2500

Maks. Moment obrotowy Nm/obr./min 42.9/2000

Prędkość

Maksymalna prędkość jazdy km/h 4

Minimalna prędkość jazdy km/h 2

Maks. zdolność pokonywania wzniesień 30%

Gąsienice

Nacisk na podłoże KPa 26.13

Materiał guma

Typ naciągu regulacja śrubowa

Hydraulika

Typ pompy pompa zębata z podwójną przekładnią

Ciśnienie MPa 16

Przepływ l/min 30

Pojemność zbiorników

Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego l 14

Pojemność zbiornika paliwa l 16

Wymiary

Rozstaw osi (a) mm 914

Długość gąsienic (b) mm 1230

Długość całkowita (c) mm 1795

Wysokość gąsienic (d) mm 320

Wysokość od przedniej krawędzi taczki do ziemi (e) mm 810

Maksymalna wysokość uniesionego ładowacza do ziemi (f) mm 1690

Wysokość platformy do ziemi (g) mm 355

Wysokość konsoli sterującej od

gruntu (h)

mm 1005

Całkowita wysokość złożonej maszyny (i) mm 1060

Całkowita szerokość (j) mm 820

Szerokość gąsienicy (k) mm 180

Szerokość ładowacza (m) mm 620

Maksymalna wysokość wyładunku (n) mm 1700

Maksymalna wysokość rozłożonej maszyny (p) mm 2980