

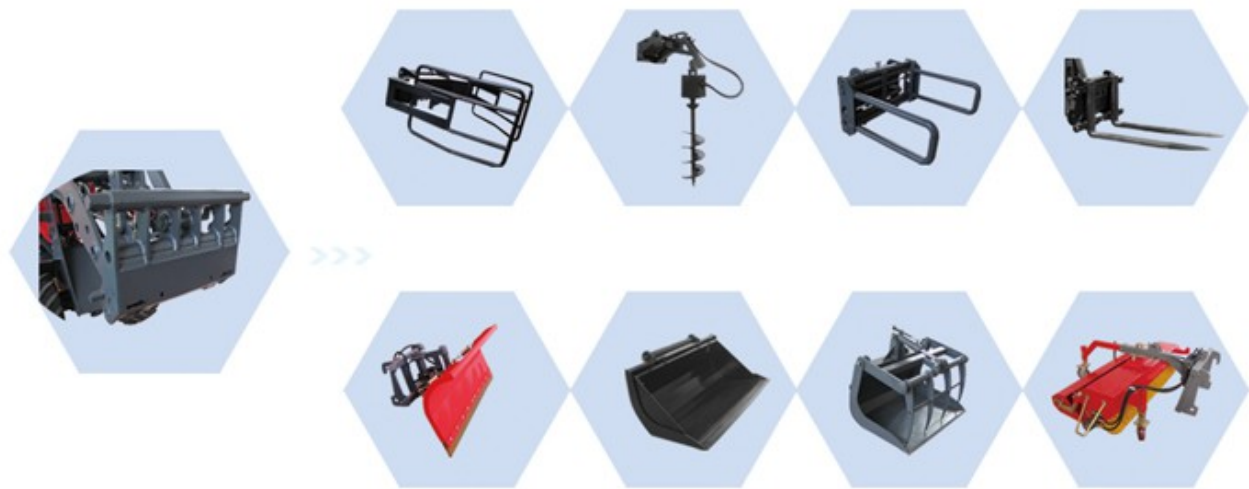
# 800 Mini-Radlader



## **Vorstellen**

1. Angetrieben von vier getrennten Gerotormotoren, die eine große Steigfähigkeit und Anpassungsfähigkeit der Straße ermöglichen.
2. Die Abmessungen der Maschine sind klein und flexibel. Die Höhe liegt unter 1950 mm und die Breite unter 980 mm, die Bodenfreiheit beträgt 180 mm.
3. Nehmen Sie das Vorläufer-Fußventil ein, das die Ausstoßleistung der Hauptpumpe einstellen und die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt der Maschine steuern kann.
4. Tragen Sie das gesamte GFK auf die Motorhaube auf, die den Charakter eines schönen Aussehens besitzt und pflegeleicht ist.
5. Schneller Wechsel von Sortenanhängen.

Stellen Sie zahlreiche optionale Anhänge bereit, die es den Benutzern ermöglichen, die Anforderungen verschiedener Arbeitsbedingungen durch schnelles Wechseln verschiedener Anhänge zu erfüllen.



## Technische Parameter

### Motordaten

Hersteller KUBOTA

Motortyp D902

Zylinder 3

Max. Leistung (kW) 16.1

Max. Drehmoment (N.m) 56.1

Kühlwassergekühlt

### Elektrisches System

Betriebsspannung (V) 12

Batterie (Ah) 45

### Gewichte

Betriebsgewicht (Standard) (kg) 1150

Max. Hubkraft (daN) 560

Kipplasten im Eimer (kg) (nach ISO 8313)

Rahmen horizontal anheben & Maschine gerade 700

Heben Sie den Rahmen horizontal und die Maschine 480 aus

### Fahrzeugdaten

Fahrgeschwindigkeit (km / h) 0-10

Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l) 25

Hydrauliköl (l) 32

### Hydrauliksystem

Hydraulisches Fahren

Leistung (l / min) 54

Betriebsdruck (bar) 250

Hydraulischer Betrieb

Leistung (l / min) 25

Betriebsdruck (bar) 180

### Maße

Stangenbreite 760  
Bodenfreiheit 180  
Spurweite 700  
Gesamtbreite 930  
Gesamtbreite mit Eimer 980  
Gesamtarbeitshöhe 2608  
Max. Höhe des Schaufelzapfens 2107  
Überladehöhe 1928  
Max. Kipphöhe 1474  
Schaltabstand für M 382  
Grabtiefe 58  
Achsmitte bis Schaufelstift 343  
Radstand 1200  
Hinterer Überhang 720  
Gesamtlänge ohne Eimer 2398  
Gesamtlänge mit Standardschaufel 2894  
Kopplerhöhe 390  
Sitzhöhe 934  
Höhe des ROPS-Stabes von 1945  
Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe 53 °  
Max. Kippwinkel 42 °  
Rückrollwinkel auf dem Boden 52 °  
Abfahrtswinkel 26 °  
Drehwinkel 45 °  
Max. Wenderadius 1967  
Radius am äußeren Rand 2123  
Innerhalb des Wenderadius 1000  
Breite (mm)  
23X8,5-12NHS 930

### Maße

