

820 Radlader

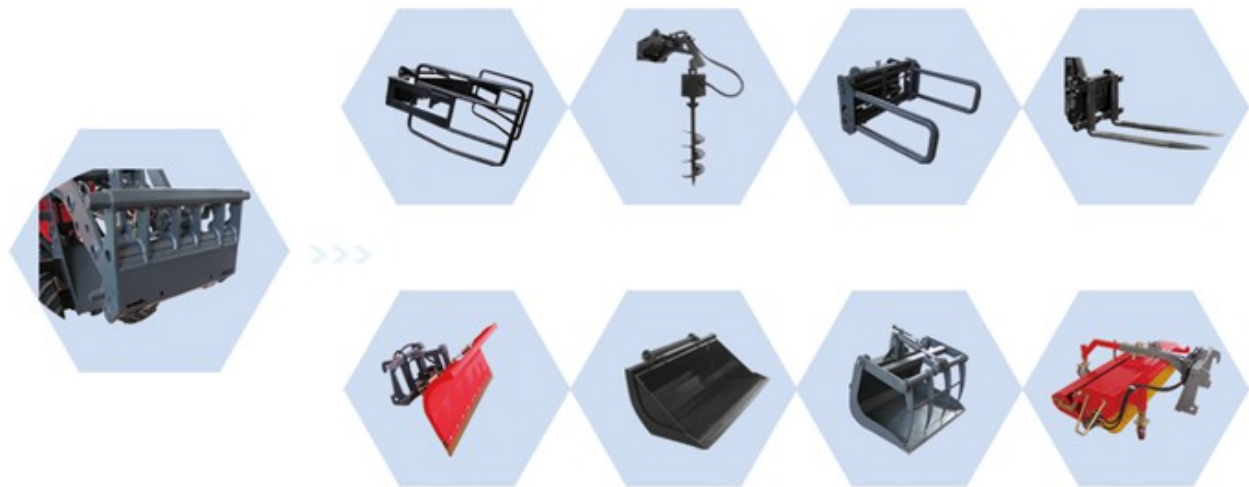


Vorstellen

Radlader ist ein Radlader der neuen Generation, der von Shangqi Heavy Industry entwickelt und produziert wurde. Er kann für das Be- und Entladen von Material verwendet werden. Der Transport über kurze Entfernungen kann mit verschiedenen Anbaugeräten installiert werden, wodurch ein vielseitiges Anheben, Ziehen und Ziehen möglich ist. Klemmen, Graben und Bohren, Hacken des Bodens, Unkraut jäten, füttern usw. in Landwirtschaft, Ranch, Infrastruktur, Straßenbau sowie Stationen, Docks und anderen Betriebsbedingungen.

- Schneller Wechsel mit verschiedenen Anhängen
- Hochleistungs-Umweltschuttmotor aus Japan importiert
- Ganze Haube kann umgestürzt werden, Wartung bequemer
- Sicherheit und komfortabler Fahrerschutz
- Fortschrittliches ergonomisches Design
- Hydrostatisches Getriebesystem, zwei Geschwindigkeiten zur Auswahl, die Leistung ist besser.

Zubehörteil



Technische Parameter

Modell 820 K36
Motordatum
Hersteller KUBOTA
Motortyp V1505
Verdrängung (ml) 1498
Zylinder 4
Max. Leistung (kW) 26,5
Kühlwassergekühlt

Elektrisches System

Betriebsspannung (V) 12
Batterie (Ah) 60

Gewichte

Betriebsgewicht (Standard) (kg) 2280
Max. Hubkraft (kg) 1750

Kipplasten im Eimer (nach ISO 8313) (kg)
Rahmen horizontal anheben / Maschine gerade 1280
Hubrahmen horizontal / Maschinengelenk 840
Kipplasten in Palettengabel (nach ISO 8313) (kg)
Rahmen horizontal anheben / Maschine gerade 1120
Hubrahmen horizontal / Maschinengelenk 700

Fahrzeugdaten

Fahrgeschwindigkeit (km / h) 0 ~ 16 / L: 0 ~ 11 H: 0 ~ 24
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l) 45
Hydrauliköl (l) 40

Hydrauliksystem

Hydraulisches Fahren

Leistung (l / min) 102

Arbeitsdruck (bar) 380

Hydraulischer Betrieb

Leistung (l / min) 45

Betriebsdruck (bar) 180

Maße

Modell 820 K36

Abmessungen (mm) Standard

Stangenbreite 1048

Bodenfreiheit 250

Spurbreite 795

Gesamtbreite 1080

Gesamtbreite mit Eimer 1320

Gesamtarbeitshöhe 3728

Max. Höhe des Schaufelzapfens 3100

Überladehöhe 2775

Max. Kipphöhe 2110

Schaltabstand für M 484

Grabtiefe 200

Achsmitte bis Schaufelstift 590

Radstand 1600

Hinterer Überhang 1094

Gesamtlänge ohne Eimer 3440

Gesamtlänge mit Standardschaufel 4360

Kopplerhöhe 700

Sitzhöhe 1165

Höhe des FOPS-Balkens 2225

Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe 45 °

Max. Kippwinkel 45 °

Rückrollwinkel auf dem Boden 46 °

Abfahrtswinkel 27 °

Drehwinkel 45 °

Max. Wenderadius 3085

Radius am äußeren Rand 2597

Innerhalb des Wenderadius 1450

Breite

10-16,5NHS 1080

31X15.5-15AS 1320

Maße

