

850T Lademaschine

Vorstellen

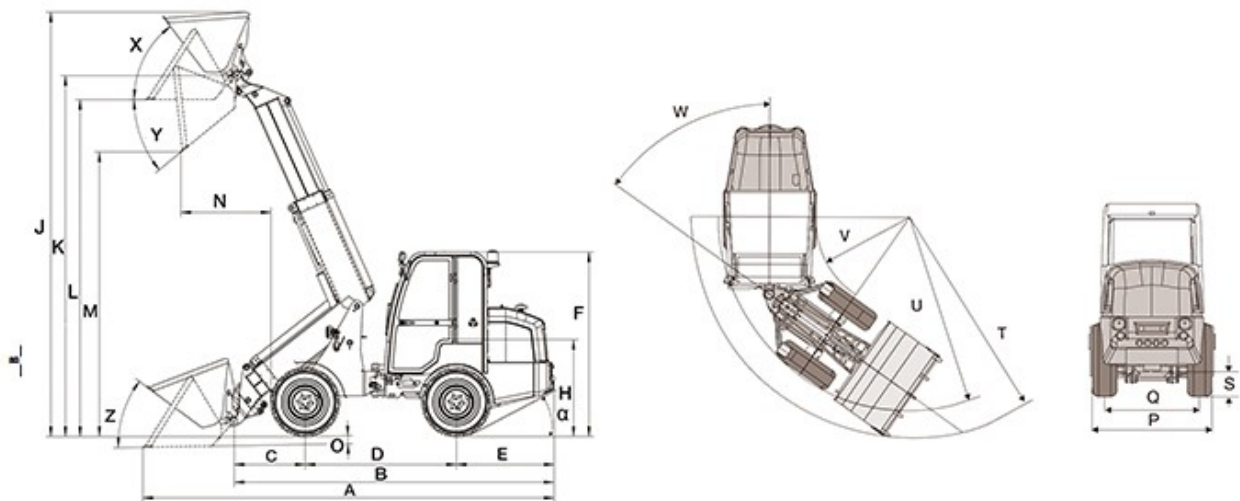
MULTIFUNKTIONS-RADLADER

Multifunktions-Radlader ist ein Multifunktions-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 Strecken kann mit verschiedenen Anbaugeräten installiert werden, die ein Mehrzweck-Heben ermöglichen. Zug, Spannen, Graben und Bohren, Hacken des Bodens, Jäten, Füttern usw., weit verbreitet in landwirtschaftlichen Betrieben, auf Ranch, Infrastruktur, Straßenbau sowie in Bahnhöfen, Docks und anderen Betriebsbedingungen.

- Hochleistungs-Umweltschuttmotor aus Japan importiert
- Teleskop-Hubrahmen für größere Hubhöhe
- Sicherheit und komfortabler Fahrerschutz
- Fortschrittliches ergonomisches Design, sicher und zuverlässig, pflegeleicht
- Hydrostatisches Getriebesystem, zwei Geschwindigkeiten zur Auswahl, die Leistung ist besser.
- Schnellwechsel mit verschiedenen Anhängen



Maße



Technische Daten

Modell: 850 T

Motordaten

Hersteller	KUBOTA
Motortyp	V2403
Zylinder	4
Max. Leistung (kW / PS / U / min)	36,5 / 50/2600
Kapazität (cm 3)	2434
Kühlung	Kühlwassergekühlt

Elektrisches System

Betriebsspannung (V)	12
Batterie (Ah)	72
Generator (A)	65

Gewichte

Betriebsgewicht (Standard) (kg)	3400
Max. Hubkraft (daN)	2100

Fahrzeugdaten

Fahrgeschwindigkeit (km / h)	0 ~ 10; 0 ~ 24
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks (l)	50
Hydrauliköl (l)	60

Hydraulisches Fahren	
Arbeitsdruck (bar)	400
Leistung (l / min)	84

Hydraulisches Arbeiten

Arbeitsdruck (bar)	180
Leistung (l / min)	48 ~ 52

Kipplasten im Eimer (nach ISO 8313) (kg)

Rahmen horizontal / Kontraktion / Maschine gerade 1760 anheben

Rahmen horizontal anheben / ausfahren / gerade 990

Heben Sie den Rahmen horizontal / zusammengezogen / maschinell 1400 an

Hubrahmen horizontal / Verlängerung / Maschinengelenk 780

Kipplasten in Palettengabel (nach ISO 8313) (kg)

Rahmen horizontal anheben / schrumpfen / Maschine gerade 1400

Rahmen horizontal anheben / Ausfahren / Maschine gerade 710

Hubrahmen waagerecht / schrumpfend / maschinell beweglich 1140

Hubrahmen horizontal / Verlängerung / Maschinengelenk 580

Antriebsart Hydrostatisch über die Antriebswelle

Geräuschwerte Garantierter Schallleistungspegel LwA (dB (A)) 101



Umrissmaße

Modell 850T

Abmessungen (mm) Standard

Gesamtlänge mit Standardschaufel 4928

Gesamtlänge ohne Eimer 3898

Achsmitte bis Schaufelstift 843

Radstand 1860

Hinterer Überhang 1200

Höhe des FOPS-Stabes 2255

Sitzhöhe 1249

Gesamtarbeitshöhe 4560

Max. Höhe des Schaufelzapfens 3820

Überladehöhe 3610

Max. Kipphöhe 3010

Schaltabstand für E 958

Gesamtbreite 1340

Spurbreite 1110

Bodenfreiheit 255

Radius am äußeren Rand 2635

Max. Wenderadius 2320

Innerhalb des Wenderadius 1200

Drehwinkel 45 °

Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe 45 °

Max. Kippwinkel 38 °

Neigungswinkel auf dem Boden 35 °

Abfahrtswinkel 28 °

Radoptionen (Breite)

19 / 45-17 IMP 1592