

Neu: Multifunktionslader 1422

- Sehr kompakte Abmessungen, hohe Hydraulikleistung und vielfältiges Anbaugeräte-Programm
- 3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 16,2 kW (22 PS)
- Hydrostatischer Allradantrieb mit Fahrpedal
- Bereifung 23x8.5-12 SKD, ET+60
- Original Schäffer-Achsen
- Arbeitshydraulik: 28 l/min
- Schnellwechselrahmen SWH mit hydraulischer Verriegelung
- Einsatzgewicht: 1.250 kg
- Höhe: 1.990 mm, Breite: 890 / 1.060 mm
- Länge mit Standardschaufel: 3.050 mm
- Kipplast gerade mit Schaufel: 800 kg



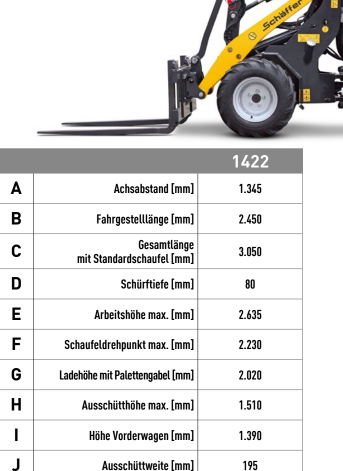


1422

Technische Daten, Abmessungen

	1422
Motor	3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D902, 16,2 kW (22 PS)
Abgasnachbehandlung/-stufe	-/V
Fahrhydraulik	hydrostatisch-wegabhängig
Bereifung	23x8.5-12 SKD Option I 23x8.5-12 AS/MultiTrac Option II 23x10.5-12 AS/MultiTrac
Betriebsbremse	hydrostatisch
Feststellbremse	mechanische Trommelbremse
Arbeitshydraulik Leistung/Druck	Förderleistung: 28 l/min Arbeitsdruck: 200 bar
Lenkung	vollhydraulische Knick-Pendel- Lenkung
Betriebsgewicht	1.250 kg
Hubkraft	810 kg
Kipplast, gerade ^{*1} Palettengabel Schaufel	600 kg 800 kg
Kipplast, geknickt* ¹ Palettengabel Schaufel	450 kg 580 kg
Nutzlast Palettengabel, ebener Untergr.*2 Palettengabel, uneben. Untergr.*2 Schaufel*3	360 kg 270 kg 290 kg
Achsen	Original Schäffer-Achsen, 5-Lochfelge
Geschwindigkeit	16 km/h
elektr. Anlage	Betriebsspannung: 12 V
Tankinhalt	Kraftstoff: 25 l Hydrauliköl: 22 l
Schalldruckpegel LpA	84 dB(A)
Schallleistungspegel garantiert LwA gemittelt LwA	101 db(A) 100 db(A)
Hand-, Arm-Vibration*4	< 2,5 m/s ²
Ganzkörper-Vibration*4	< 0,5 m/s ²

^{*1} nach ISO 8313 *2 nach EN 474-3 *3 nach ISO 14397-1 *4 nach ISO 8041 $Reifendimension\ und\ Zusatzausr\"{u}stungen\ ver\"{a}ndern\ Betriebsgewicht,\ Kipplast\ und\ Nutzlast.$



Sitzhöhe [mm]

Gesamtbreite [mm]

Außenradius

Höhe Fahrerschutzdach [mm]

Spurkreisradius innen [mm]

Spurkreisradius außen [mm]

mit Standardschaufel [mm]

1.010

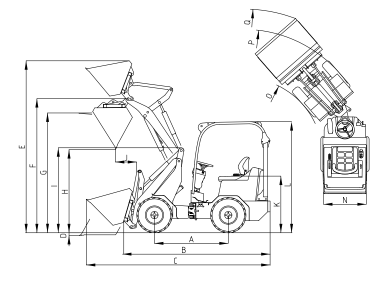
1.990

890 / 1.060

970

1.875

2.222



K

L

N

0

P

Q