



Kapazität:

Zulässige Belastung:	1500 kg
Gehäuf:	805 L
Abgestrichen:	600 L
Wasser:	420 L

Motor:

Kubota D1105 3 Zylinder, wassergekühlt, selbstansaugender Hubraum:	1,1 L
Max. Leistung:	17,5 kW/23,4 bhp @ 2800 rpm
Max. Drehmoment:	72 Nm @ 2000 rpm
Emissionen nach:	97/68/EG

Übertragung:

Hydrostatischer selbstfahrender „Twin Lock“ permanenter 4-Rad-Antrieb Beschleunigung mittels Fußpedal und Bremsen mittels der hydrostatischen Verzögerung

Antriebsmerkmale:

Vorwärts/Rückwärts	0-11 km/h (0-7 mph)
) Lenkwinkel:	+/- 36°
Wendekreis:	6,45 m
Steigfähigkeit:	50 %
Reifen:	10,0/75/15,3 (Zugprofil)
Lenkung:	Lastabhängiges hydrostatisches
Prioritäts-Knickgelenk	
Arbeitsbremsen:	Hydrostatische Retardierung
Feststellbremse:	Automatik in Hinterradmotoren

Geräuschpegel:

LWA	99 dB(A)
LPA	82 dB(A)

Tankkapazitäten:

Treibstoff:	28 L
Hydraulik:	24 L

Kippe:

Hydraulisch betätigte 90 ° Kippen
Strapazierfähige vollständig geschweißte Kippe mit 5mm dickem Stahl An der Oberseite für größere Stabilität verstärkt
Betätigt mittels eines Doppelhebels für erhöhte Leistung

Elektrik:

Hochleistungsbatterie H075: 12 V, 550 CCA,
59 Ah Kabelbaum in Schutzhülse
Umschaltalarm

Hydraulik:

Automotive Steuerung
hydrostatische Pumpe 8cc
Getriebepumpe
Hydraulische Prüfstellen serienmäßig
angebracht Einfacher Rückführfilter auf Tank

Sitz und Kontrollen:

Verstellbarer Fahrersitz von beiden Seiten zugänglich
Freier Zugang zum Kipper über galvanisierte Stufen
Extra helle Warnlichter auf komplett ausgestattetes Display-Instrument Stahl konstruierte Mittelkonsole für zusätzlichen Beinschutz Säulen montierter Richtungssteuerhebel
Anti-Rutsch-Boden

Wartungszugang:

Einfacher Zugang für
Wartungsarbeiten Schließbarer
Scharniermotordeckel
Batterie im Motorraum montiert

NC Engineering (Hamiltonsbawn) Ltd

2 Killyrudden Road, Hamiltonsbawn
Richhill, Co Armagh
Nordirland BT61 9SF
Tel.: +44 (0) 28 3887 1970
Fax: +44 (0) 28 3887 0362

E-Mail: sales@nc-engineering.com
Web: www.nc-engineering.com