



KAPAZITÄT:

Zulässige Belastung	1500 kg
Gehäuf:	815 L
Abgestrichen:	605 L
Wasser:	480 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:	6,47 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 Muldenkippe
Kippdrehgelenk 180 ° für einfache Platzierung beim Fahren entlang Gräben
Sicherheitsschloss, um den Kipper in einer zentralen Position zu halten
Strapazierfähige vollständig geschweißte Kippe mit 4 mm dicker Basis
und Seiten aus Stahl obere Seitenwände für größere Stabilität
verstärkt

Bedienung über einen Joystick mit mehreren Achsen für mehr 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