



#### KAPAZITÄT:

Zulässige Belastung	1000 kg
Gehäuft:	505L
Abgestrichen:	405L
Wasser:	300L

#### MOTOR:

Kubota D1105 3 Zylinder, wassergekühlt, selbstansaugender Hubraum:	1,1 L
Max. Leistung:	17,5kW/23,4bhp @ 2800 rpm
Max. Drehmoment:	72Nm @ 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	0-14 km / h (0-8,6 mph)
Lenkwinkel:	+/- 36°
Wendekreis:	5,78m
Steigfähigkeit:	50%
Reifen:	10,0 / 75 / 15,3 (Zugprofil) (optional 7,00 x 12 schmale Räder Lastabhängiges hydrostatisches
Lenkung:	Hydrostatische Retardierung
Prioritäts-Knickgelenk	Automatik in Hinterradmotoren
Arbeitsbremsen:	
Feststellbremse:	

#### LÄRM-NIVEAU:

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

#### TANKKAPAZITÄTEN:

Treibstoff:	28L
Hydraulik:	24L

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

#### HYDRAULIKEN:

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  
Super helle Warnlichter auf komplett ausgestattetes Display-Instrument Stahl konstruierte Mittelkonsole für zusätzlichen Beinschutz Säulen montierter Richtungssteuerhebel  
Anti-Rutsch-Boden

#### SERVICE ZUGANG:

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