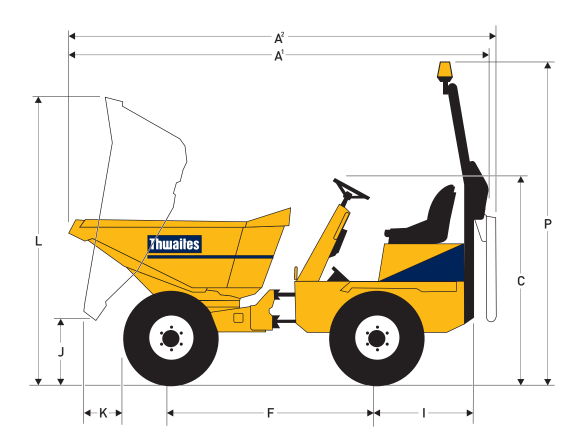
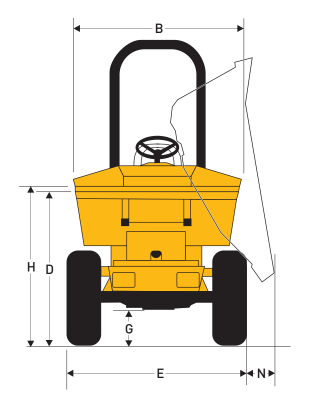
# Alldrive 2 Tonnen Drehkipper





Abmessungen (mm)		
$\mathbf{A}^{1}$	3735	
$\mathbf{A}^2$	3900	
В	1475	
С	1910	
D	1340	
Ε	1467	
F	1850	
G	275	
Н	1400	
I	1032	
J	712	
K	430	
L	2655	
N	268	
Р	3037	

## Alldrive 2 Tonnen Drehkipper

Kapazitäten Nutzlast 2000 kg
Gehäuft 1205 Liter
Gestrichen 875 Liter
Wassermaß 770 Liter

#### Motor

Wassergekühlter Diesel. Yanmar 3TNV82A, 21,1 kW/29 PS (netto) bei 2800 U/min, 3 Zylinder. Direkteinspritzmotor, Max. Drehmoment 87 Nm. Elektrostarter. Stundenzähler, Batterie-Trennschalter, Hochleistungsluftfilter in abschließbarem Motorgehäuse.

#### Geräuschpegel

Am Fahrerohr 84 LpA, Schallleistungspegel im Umkreis 101 LwA (bis 2000/14/EC).

#### Antriet

Hochleistungsgetriebe mit 3 Vorwärts un 1 Rückwärtsgang. Unter-Lastschaltbares Getriebe. 240 mm Kupplung. Zusäztliches Untersetzungsgetriebe.

Geschwindigkeiten	1 2 3 Rückwärts	4,2 km/h 9,6 km/h 17,8 km/h 4,6 km/h
Reifen	255/75 x 15,3 8 ply Traktorprofil	

#### Bremsen und Achsen

Gekapselte, langlebige, im Ölbad laufende, auf Hinterachse montierte Mehrscheibenbremse auf alle vier Räder wirkend. Automatische Einstellung für Abnutzung. Handbetätigte Feststellbremse. Hochleistungsachsen mit Planetengetriebe und vollständig schwimmenden Halbachsen.

### Kinglink Chassis

Belastungskonformer Vorder- und Hinterrahmen in massiver Stahlkonstruktion. Das Drei-Punkt-Königsgelenk ermöglicht zentrales Knicken und Pendeln zur Verbesserung der Stabilität und Zugkraft, einen besonders engen Wenderadius und hervorragende Manövrierfähigkeit. Zentralschmierpunkt zur Schmierung der oberen Gelenkbolzen vom "Königsgelenk".

#### Lademulde

Hydraulisch betätigt. Aus 6mm Stahlbodenplatten, nahtlos verschweißt, mit Kastenprofilen verstärkte Kipp- und Muldenkanten um Beschädigungen zu vermeiden. Keine Materialrückstände möglich. Drehmulde auf kugelgelagertem Drehkranz mit hydraulischer Betätigung über Zwillingsschwenkzylinder, Schwenkbereich 180°. Eine automatische Verriegelung hält die Mulde in der Mittel Position.

#### Sitz und Bedienung

Verstellbarer Hängesitz mit Auf- und Abstieg von beiden Seiten. Akustisches Warnsignal bei Stellung "Ein" des Zündschlüssels. Superhelle Warnlichter für alle entscheidenden Funktionen. Elektrische Hupe. Große Pedalbelege, leicht zugängliche Handbremse und Hydraulikhebel.

#### Zugang zur Wartung

Leicht zu öffnende, verriegelbare Seitenabdeckung ermöglicht leichten Zugang von Bodenhöhe zum Motor und Wartungspunkten, die sich alle auf derselben Seite befinden. Geformte Hydraulik- und Treibstofftanks sind unten an den Seitenteilen des Chassis angebracht und ermöglichen somit Zugang zu den Füllkappen von Bodenhöhe.

#### Elektrosystem

Der Kabelbaum ist in Leerrohren verlegt und alle elektrischen Teile entsprechen der Wasserbeständigkeits-Spezifikation IP65/67.

#### Lenkung und Hydraulik

Hydraulische Servolenkung mit Prioritätsventil. Filter ist oben am Tank montiert und von Bodenhöhe aus zugänglich. Kombinierte Ansaug- und Rücklauffiltrierungen für alle Betriebsabläufe. Hydraulische Prüfpunkte serienmäßig angebracht.

Füllmengen	Kraftstoff Hydraulik	24,5 Liter 25 Liter
Versandvolumen	11 m³ (mit gefaltet ROPS)	
Leergewicht	2020 kg	
Wendekreis	7,5 m	
Anhängevorrichtung	Serienmäßig	

#### ROPS

Wo dies gesetzlich erforderlich ist, wird eine faltbare ROPS-Ausrüstung serienmäßig mitgeliefert.

#### Optioner

Händler

Faltbarer ROPS Überrollbügel. Blinklicht. Vollständige Straßenbeleuchtungs-Ausrüstung. Diebstahlsicherung.



Thwaites Ltd. Leamington Spa, Warwickshire CV32 7NQ, England Tel +44 [0]1926 422471 Fax +44 [0]1926 337155 www.thwaitesdumpers.co.uk





