

# AUS EINS MACH DREI

#### MULTIS 636 - DIE NEUHEIT!

Der MULTIS 636E vereinigt in sich drei Elektro-Maschinen für innerbetriebliche, auch hochsensible Industriebereiche (Lebensmittelbereiche, Maschinenbau uva.). Dank des Elektroantriebs und des innovativen elektrohydraulischen Antriebs kann der MULTIS 636 unabhängig von vorgegebenen Stromquellen in besonders schwer zugänglichen Bereichen problemlos eingesetzt werden. Und das sowohl als Elektro-Pick & Carry Kran, Elektro-Teleskopstapler und Elektro-Arbeitsbühne.

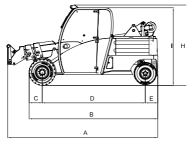
Er ist kompakt konzipiert und erreicht mit dem innovativen gegenläufigen Doppel-Vorderradantriebskonzept in Verbindung mit der hydraulischen 90° Hinterradlenkung einen Wendekreis von nur 2,96 m. Ausgestattet mit einer vollelektronischen Steuerung gewährleistet der MULTIS 636 den höchster forad an Präzision für gleichzeitige Hebe- und Fahrbewegungen. Der Elektro Pick & Carry Kran hebt schwere Lasten bis zu 6 t. Zudem verfügt der MULTIS 636 über einen hydraulisch nivellierenden Anbaugeräteadapter für Montagespitze und Auslegerverlängerung. Optional kann der 636 mit einer Hydr. Winde, max. 1,4 t Zugkraft pro Strang (inkl. Hakenflasche 2-rollig mit max. 5,5 t Tragkraft) ausgestattet werden. Der Telestapler erreicht Höhen von bis zu 5,50 m. Mit dem hydraulisch gesteuerten Adapter erreicht die Arbeitsbühne eine Standhöhe von 6 m. Eine besonders gute Rundumsicht für den Bediener wird durch die vollständige Absenkung des Auslegers gewährleistet.

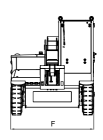
### Abmessungen

Abiliessungen	
Α	3.860 mm
В	3.300 mm
С	335 mm
D	2.650 mm
Е	315 mm
F	1.730 mm
G	2.960 mm
Н	2.068 mm
Т	2.000 mm
L	Optional (Seitenschieber)

**34000** 

### Details

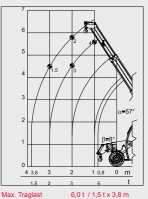




echnische Änderungen vorbehalten. Copyright Informationen: Alle Rechte vorbehalter

# **BAUMO CRANSERVICE**

### Hauptausleger



Max. Traglast Max. Gabelhöhe

Gabel

3,5 t x 600 mm ca. 5,5 m



Max Korblast Max. Arbeitshöhe

230 kg 8 m (6 m Standhöhe)

## **Technische Daten MULTIS 636**

- max. Traglast
- max. Traglast
- Drehkreis

Max. Hakenhöhe

- Abmessungen
- max. Hakenhöhe
- max. Arbeitshöhe
- Gewicht
- Teleskopsystem
- Auslegerwinkel - Bereifung
- Antrieb
- Fahrantrieb
- Lenkung
- max. Geschwindigkeit - Standardausrüstung
- Zusatzausrüstung

6,0 t / 1,5 t x 3,8 m 3.5 t x 600 mm (Gabel)

2.960 mm

3.300 mm x 1.730 mm x 2.000 mm (Chassis)

6 m (Hauptausleger / Gabel)

8 m (Arbeitskorb, Standhöhe 6 m)

ca. 6.400 kg

voll hydraulisch, 3 Sektionen, Kastenform

-8° bis 57°

Vorne: 2 x Vollgummireifen 27/10-12 / Hinten: 2 x Vollgummireifen 23/9-10

elektro-hydraulisch, batteriebetrieben

2 x elektrische Getriebemotore, je 8 kW, ermöglichen in Verbindung mit der 2 x

90° Hinterradlenkung das Drehen um den Achsmittelpunkt.

Hydraulische Hinterradlenkung bis zu 2x90° Einlenkung möglich.

Elektronischer Lastmomentbegrenzer (LMB), zusätzliche akustische Warneinrichtung mit Rückfahralarm /1 x Rundumleuchten / 2 x Arbeitsscheinwerfer / Joysticksteuerung für Kranbewegungen / Sitzsensor und Sitzgurt / geschlossene, beheizbare Fahrerkabine / Externes Akkuladegerät.

Autonivellierungssystem mit Anbaugeräteadapter / Funkfernsteuerung / feste Spitze 2,0 m mit max. 2,0 t Traglast / Montagespitze mit Kopfhaken mit max.4t Tragkraft / Internes Akkuladegerät / Arbeitsbühne / Schaufel / Gabel / Seiten schub/ Hydr. Winde mit max. 1,4 t Zugkraft pro Strang (inkl. Hakenflasche 2-rollig mit max. 5,5 t Tragkraft / Funkfernsteuerung / Nicht markierende Reifen



