



**OX**  
WORLDWIDE



FAHRWERKE  
KATALOG  
TBC // ST // TMC



# DAS UNTERNEHMEN.

## EINEN KURZEN ÜBERBLICK ÜBER UNSERE LEBENSWEG

Unser Unternehmen wurde 1992 gegründet und wir haben im Heben und Tragen von Lasten in der Industrie und Marine spezialisiert worden.

OX WORLDWIDE ist eine Abteilung, in denen die Grundlage für die Erfahrung gewonnen, produziert und vertreibt hochspezifische Pflegeprodukte. Wir heben unsere selbstfahrende Schlittschuhe OX TROLLEYS Luftkissen Systeme OX Kissen, und ziehen Sie die Systeme OX-ATTACK.

### UNSER UNTERNEHMEN.

Material und Beratung sind für uns die Grundlage für unsere Qualität. Wir verfügen über qualifizierte Mitarbeiter, geeignete Einrichtungen und wir schicken Ihnen alle Arten von Informationen über Produkte: Abmessungen, flache Detail, Lizenzen, Handbücher, Anleitungen, etc. unverbindlich, kontaktieren Sie uns und wir beraten Sie.

### GENEHMIGUNG ISO 9001-ZERTIFIKAT.

Unsere Qualitätsabteilung Lloyd Register Quality Assurance Zertifikate garantiert durch regelmäßige Kontrollen und Genehmigung.



Emilio Blasco  
Geschäftsleitung.



Jordi Ortiz  
Technisches Büro.



Miguel Ruiz  
Kaufmännische Leiter.



Ruben Blasco  
Export Area 1.  
(Europa, Afrika und Asien).



Carlos Viegas  
Export Area 2.  
(Mittel Europa).



David García  
Export Area 3.  
(Spanien).



Eduard Sans  
Export Area 4.  
(USA, Kanada und Ozeanien).



Daniel Navarro  
Export Area 5.  
(Lateinamerika).



Manel Amat  
Produktion.



M<sup>a</sup> Angels Batlle  
Hauptbuchhalterin.



Carme Canalda  
Verwaltung.



# INHALTSVERZEICHNIS

## **OX-ST // OX-TMC**

OX-ST-030 + OX-CTS-030 .....	blatt.5
OX-TMC-030 + OX-CT-030 .....	blatt.6
OX-ST-060 + OX-CTS-060 .....	blatt.7
OX-TMC-060 + OX-CT-060 .....	blatt.8
OX-ST-100 + OX-CTS-100 .....	blatt.9
OX-TMC-100 + OX-CT-100 .....	blatt.10
OX-ST-150 + OX-CTS-150 .....	blatt.11
OX-TMC-150 + OX-CT-150 .....	blatt.12
OX-ST-200 + OX-CTS-200 .....	blatt.13
OX-TMC-200 + OX-CT-200 .....	blatt.14

## **OX-TBC**

OX-TBC-030 + OX-CT-030 .....	blatt.16
OX-TBC-060 + OX-CT-060 .....	blatt.17
OX-TBC-100 + OX-CT-100 .....	blatt.18
OX-TBC-150 + OX-CT-150 .....	blatt.19

<b>VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN</b> .....	blatt.20
---------------------------------------	----------



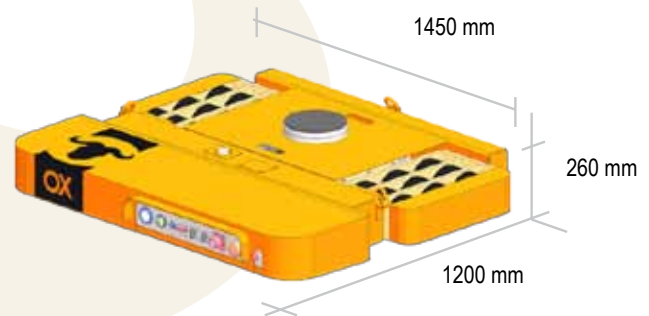


ST // TMC  
FAHRWERKE



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-030

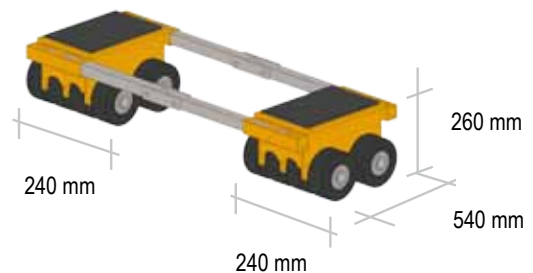
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz. Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 30 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 15 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 15 Tonnen.
- Kettengertriebe in allen Rädern.
- 8 Polyamidräder von 160 x 90 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 400 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Lastplattform.
- Geschwindigkeit: von 3 bis 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate



OX-ST-030

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CTS-030

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 15 Tonnen.
- 4 Räder je Schlitten von 160 x 90 Millimeter.
- Gewicht pro Schlitten: 40 Kilogramm



OX-CTS-030

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBS-030

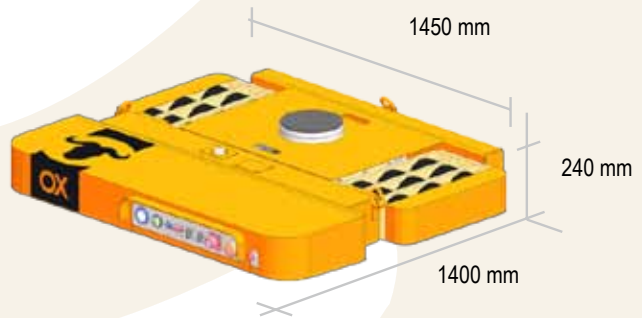
- Optionales Zubehör für die Plattform OX-ST-030. Bestehend aus Traktion Akku-Pack.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBS-030

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TMC-030

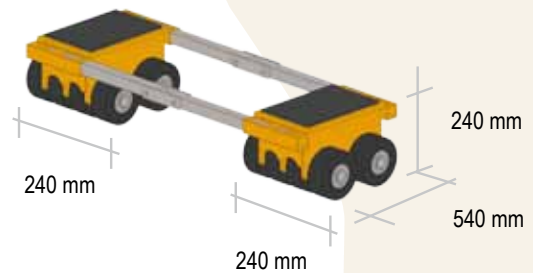
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.
- Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz. Batteriemodul (OX-MB-30)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 30 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerkes: 15 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 15 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 8 Polyamidräder von 160 x 90 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 350 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder ( 70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TMC-030

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT-030

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 15 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 160 x 90 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 40 Kilogramm



OX-CT-030

## OPTIONAL. Funktionen OX-MBT-030

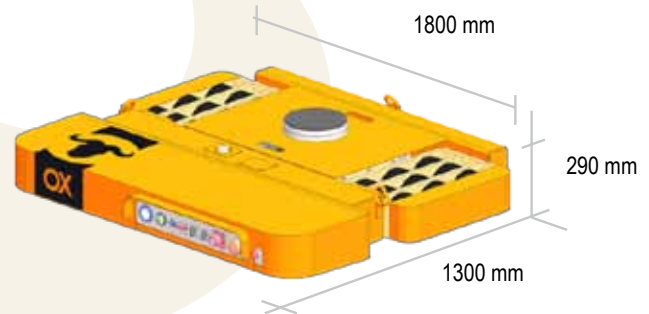
- Optionales Zubehör für die Tankette OX-TMC-030. Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBT-030

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-060

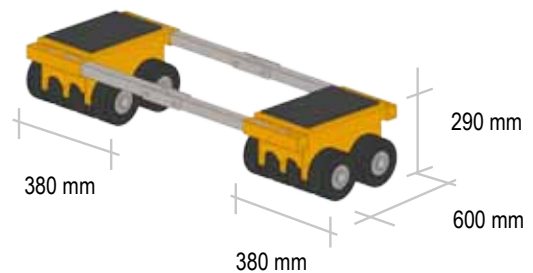
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.  
Bateriemodul (OX-MB-30)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 60 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerkes: 30 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 30 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 8 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 750 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Lastplattform.
- Geschwindigkeit: von 3 bis 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-ST-060

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CTS-060

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 30 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 70 Kilogramm



OX-CTS-060

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBS-060

- Optionales Zubehör für die Tankette OX-ST-060.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate

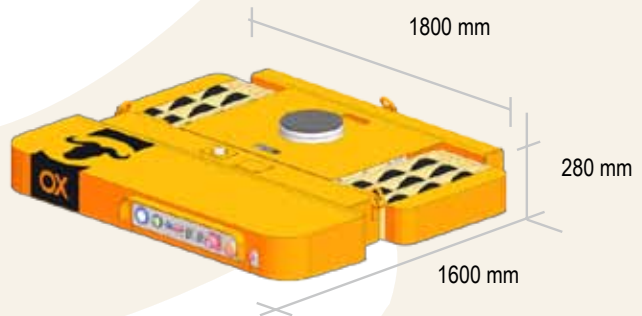


OX-MBS-060



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TMC-060

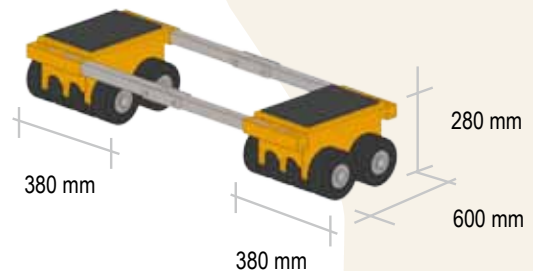
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Batteriemodul (OX-MB-60)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 60 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 30 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 30 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 12 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 750 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder ( 70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TMC-060

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT-060

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 30 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 70 Kilogramm



OX-CT-060

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBT-060

- Optionales Zubehör für die Tankette OX-TMC-060.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate

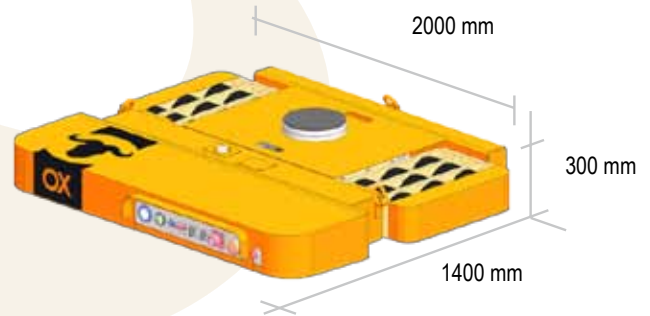


OX-MBT-060



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-100

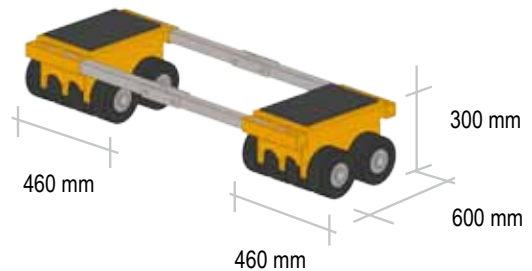
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 100 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 50 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 50 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 12 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 1000 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Lastplattform.
- Geschwindigkeit: von 3 bis 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-ST-100

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CTS-100

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 50 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 90 Kilogramm



OX-CTS-100

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBS-100

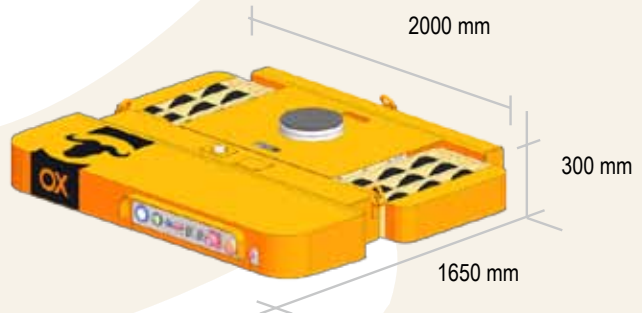
- Optionales Zubehör für die Tankette OX-ST-060.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBS-100

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TMC-100

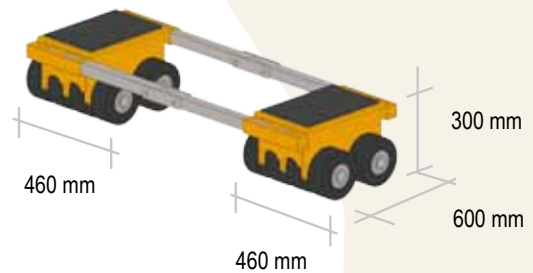
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.  
Bateriemodul (OX-MB-100)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 100 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 50 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 50 Tonnen.
- Kettengertriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 1100 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder ( 70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TMC-100

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT-100

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 50 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 90 Kilogramm



OX-CT-100

## OPTIONAL. Funktionen OX-MBT-100

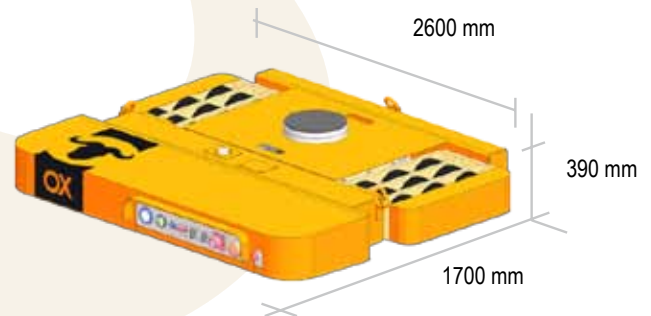
- Optionales Zubehör für die Tankette OX-TMC-100.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBT-100

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-150

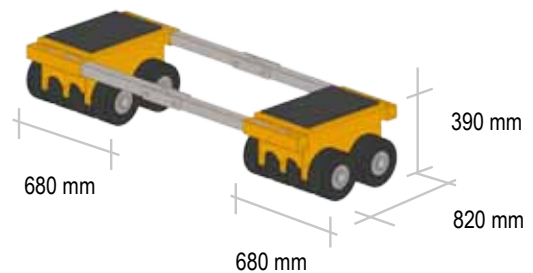
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 150 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 75 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 75 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 250 x 140 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 1750 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Lastplattform.
- Geschwindigkeit: von 3 bis 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-ST-150

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CTS-150

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 75 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 250 x 140 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 200 Kilogramm



OX-CTS-150

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBS-150

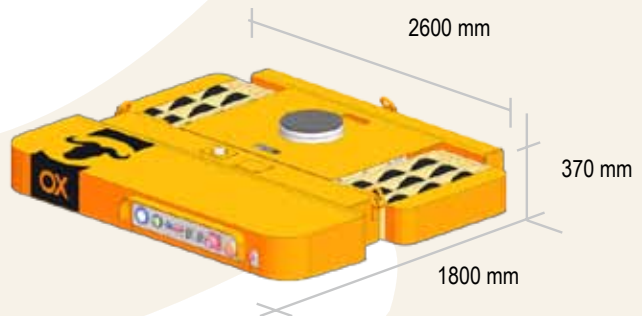
- Optionales Zubehör für die Tankette OX-ST-150.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBS-150

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TMC-150

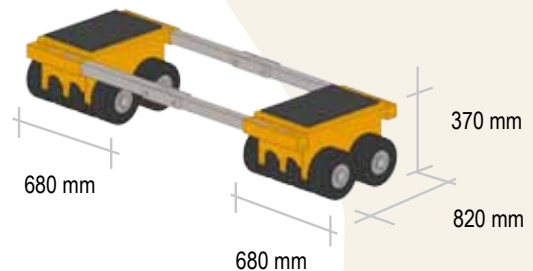
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Batteriemodul (OX-MB-150)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 150 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 75 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 75 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 250 x 140 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 1700 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder ( 70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TMC-150

## TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT-150

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 75 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 250 x 140 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 200 Kilogramm



OX-CT-150

## OPTIONAL. Funktionen OX-MBT-150

- Optionales Zubehör für die Tankette OX-TMC-150.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate

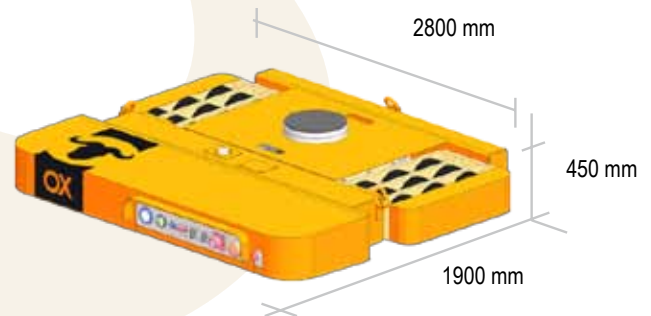


OX-MBT-150



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-200

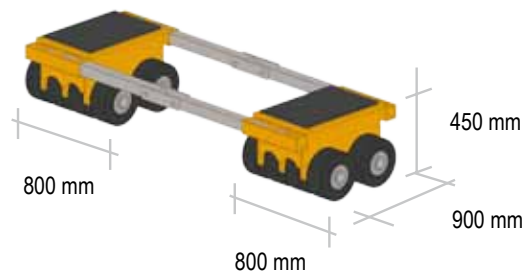
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 200 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerkes: 100 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 100 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 300 x 155 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 2600 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Lastplattform.
- Geschwindigkeit: von 3 bis 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-ST-200

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CTS-200

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 100 Tonnen.
- 6 Räder pro Schlitten von 300 x 155 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 240 Kilogramm



OX-CTS-200

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBS-200

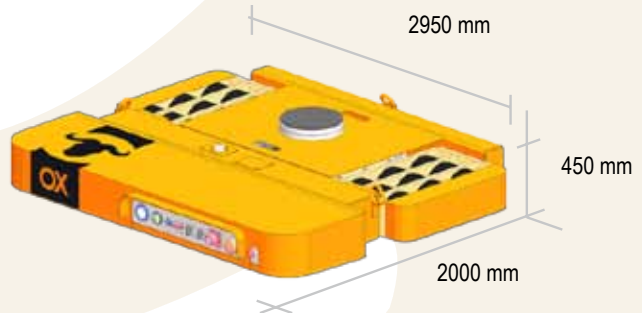
- Optionales Zubehör für die Tankette OX-ST-200.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Vollast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBS-200

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-ST-200

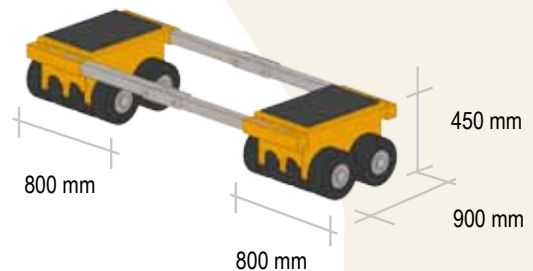
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Batteriemodul (OX-MB-200)
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 200 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 100 Tonnen. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten : 100 Tonnen.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 300 x 155 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 2500 Kilogramm.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder ( 70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TMC-200

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT-200

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange
- Kapazität der Schlittenpaar : 100 Tonnen.
- 8 Räder pro Schlitten von 300 x 155 Millimeter.
- Gewicht je Schlitten: 240 Kilogramm



OX-CT-200

### OPTIONAL. Funktionen OX-MBT-200

- Optionales Zubehör für die Tankette OX-TMC-200.  
Bestehend aus Akku Traktion Satz.
- Autonomie = 1 Stunde kontinuierliche Arbeit bei Volllast.
- Ladezeit = 6 Stunden
- Batterien Garantie = 6 Monate



OX-MBT-200

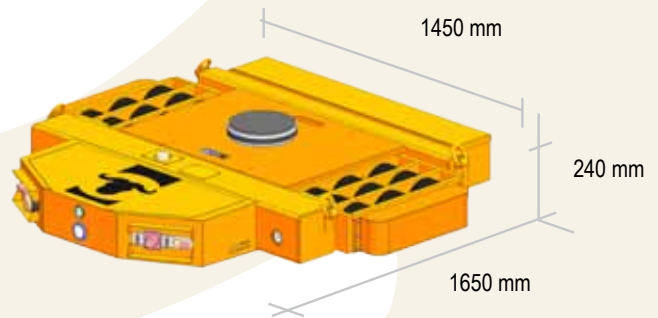


TBC  
FAHRWERKE



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TBC 030

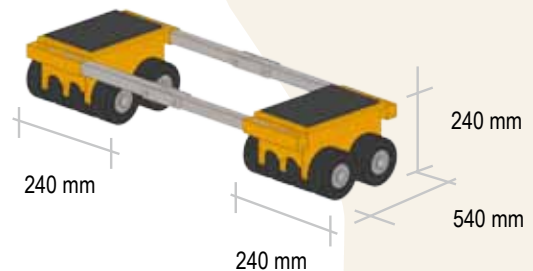
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz und durch Batterien.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 30 tons. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 15 tons. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten :15 tons.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 8 Polyamidräder von 160 x 90 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 430 kg.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder (70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TBC 030

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT 030

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange.
- Kapazität der Schlittenpaar: 15 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 160 x 90 mm.
- Gewicht je Schlitten: 76 kg.



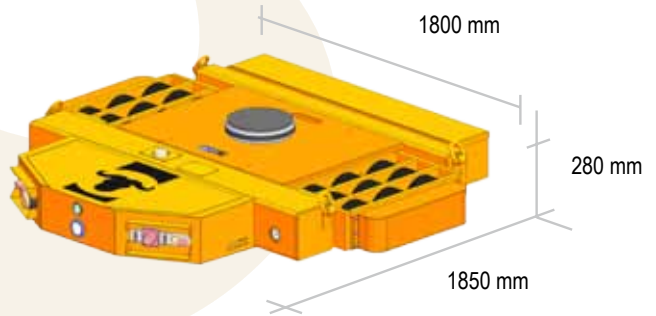
OX-CT 030





**TECHNISCHEN KENNDATEN**  
**OX-TBC 060**

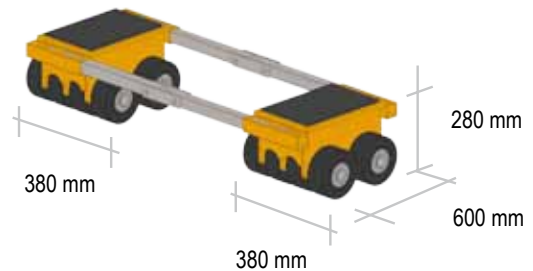
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz und durch Batterien.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 60 tons. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 30 tons. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten: 30 tons.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 12 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 900 kg.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder (70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



**OX-TBC 060**

**TECHNISCHEN KENNDATEN**  
**OX-CT 060**

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange.
- Kapazität der Schlittenpaar: 30 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 200 x 100 mm.
- Gewicht je Schlitten: 130 kg.

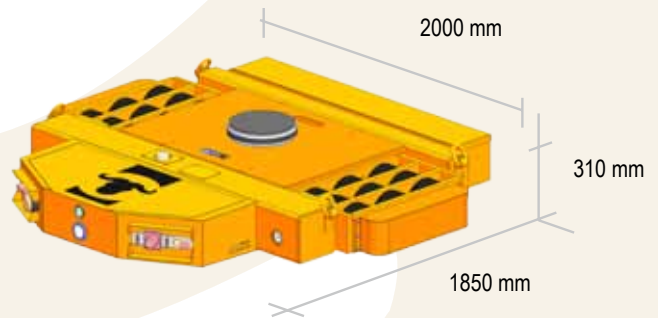


**OX-CT 060**



### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-TBC 100

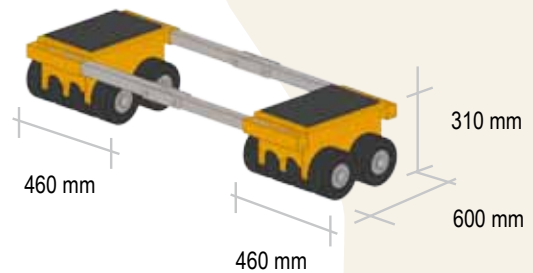
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz und durch Batterien.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 100 tons. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 50 tons. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten: 50 tons.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 8 Polyamidräder von 200 x 100 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 1350 kg.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder (70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



OX-TBC 100

### TECHNISCHEN KENNDATEN OX-CT 100

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange.
- Kapazität der Schlittenpaar: 50 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 200 x 100 mm.
- Gewicht je Schlitten: 170 kg.

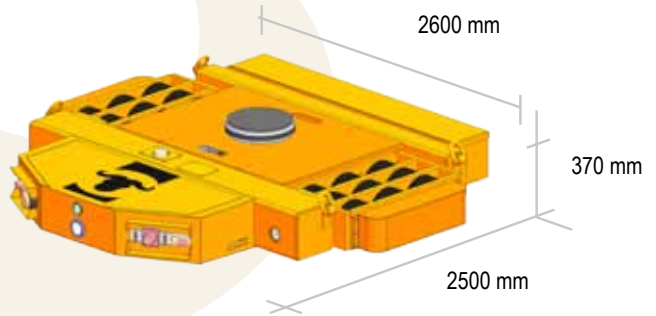


OX-CT 100



**TECHNISCHEN KENNDATEN**  
**OX-TBC 150**

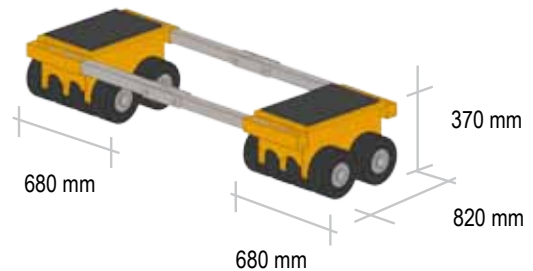
- Selbstfahrendes Plattform (Umdrehung 360°).
- Nennspannung: 380 VAC III 50 Hertz und durch Batterien.  
Wahlweise: unterschiedliche Spannung und Frequenz.
- Kapazität des Arbeitsgruppe: 150 tons. (Traglast)
- Kapazität des Triebwerks: 75 tons. (Traglast)
- Kapazität rückseitige Schlitten: 75 tons.
- Kettengetriebe in allen Rädern.
- 18 Polyamidräder von 250 x 140 Millimeter.
- Gewicht der Zsb. Fahrwerkes: 2000 kg.
- Lieferung mit einer Fernsteuerung und einen zusätzlichen Kabel taste .
- Drehbar Zentrale Hubzylinder (70 mm Hubhöhe) .
- Geschwindigkeit: 5 mts/Min.
- Garantie des Zsb. Fahrwerkes: 12 Monate.
- Garantie der Räder: 6 Monate.



**OX-TBC 150**

**TECHNISCHEN KENNDATEN**  
**OX-CT 150**

- Zwei rückseitige Schlitten + Verbindungsstange.
- Kapazität der Schlittenpaar: 75 Tonnen.
- 4 Räder pro Schlitten von 250 x 140 mm.
- Gewicht je Schlitten: 210 kg.



**OX-CT 150**





### OX-ST 150: POSITIONIERUNG EINER PRESSE.

Positionierung einer Presse innerhalb der Fabrik, mit Hilfe eines hydraulischen Aufzug-Systems für die Platzierung und Bewegung mit der Plattform ST. Die Gesamtbelastung lag 80 Tonnen.





### OX-TMC 100: AUSLASTUNGSTESTS.

Auslastungstests mit Gegengewicht in der Laderampe von einem selbstfahrenden Kran-Unternehmen. Das Gesamtgewicht geladene wurde 100 Tonnen.





OX

WORLDWIDE

[www.oxworldwide.com](http://www.oxworldwide.com)

---

C/Mare de Déu de Nuria, 4  
08830 Sant Boi de Llobregat.  
Tel. (+0034) 902 181 777  
[info@oxworldwide.com](mailto:info@oxworldwide.com)  
[www.oxworldwide.com](http://www.oxworldwide.com)