



Wasservernebler
400V-Serie





The logo for Tera, featuring the word "Tera" in a bold, white, sans-serif font with a stylized white swoosh above the letters, set against a teal shield-shaped background.

Dehaco Tera Wasservernebler

Um zu verhindern, dass bei Abbruch- und Renovierungsarbeiten Staub freigesetzt wird, stellen Behörden immer höhere Anforderungen an die Ausführung von Arbeiten. Dehaco reagiert hierauf mit einer neuen Generation von innovativen Tera-Wasserverneblern. Diese sind auch für viele andere Zwecke einsetzbar, z. B. um beim Nachlöschen von Bränden zu verhindern, dass Asbestteilchen freigesetzt werden, beim Recycling, beim Umschlag von Schüttgut oder bei der Geruchsbekämpfung in der Abfallbehandlung. Der Dehaco Tera ist ein Champion in der Staubkontrolle!

Der Tera funktioniert durch das gerichtete Versprühen eines feinen Wassernebels, an dem Staubteilchen haften bleiben. Herkömmliche Düsen, Sprühköpfe, sind wartungsanfällig, weil sie durch Kalkpartikel im Wasser verstopfen. Tera macht damit Schluss, indem ein revolutionärer (patentierter) Demto-Rotor® Verneblerkopf verwendet wird, in dem sich keine Kalkpartikel absetzen können.

Die Größe der Tröpfchen ist stufenlos einstellbar, und außerdem hat der Tera einen sehr niedrigen Wasserverbrauch. Maximales Ergebnis bei einem geringen Verbrauch!

Der Tera kann auf einem Dehaco-Slowtrailer/ Landmaschinenchassis oder einem von der niederländischen Zulassungsstelle RDW geprüften 1- oder 2-achsigen Dehaco-Anhänger montiert werden, je nach Gewicht des Wasserverneblers und Zubehörs.

Ein selbsttragender Tera mit Generator und einem 2200-Liter-Wassertank kann auf einem Dehaco 2- oder 3-Achs-Anhänger angebracht werden. Dies macht den Wasservernebler an jedem Ort einsetzbar, ohne Strom und fließendes Wasser.

Bitte kontaktieren Sie unsere Fachleute für eine Beratung über eine maßgeschneiderte Installation eines Tera-Wasserverneblers.



INNOVATION

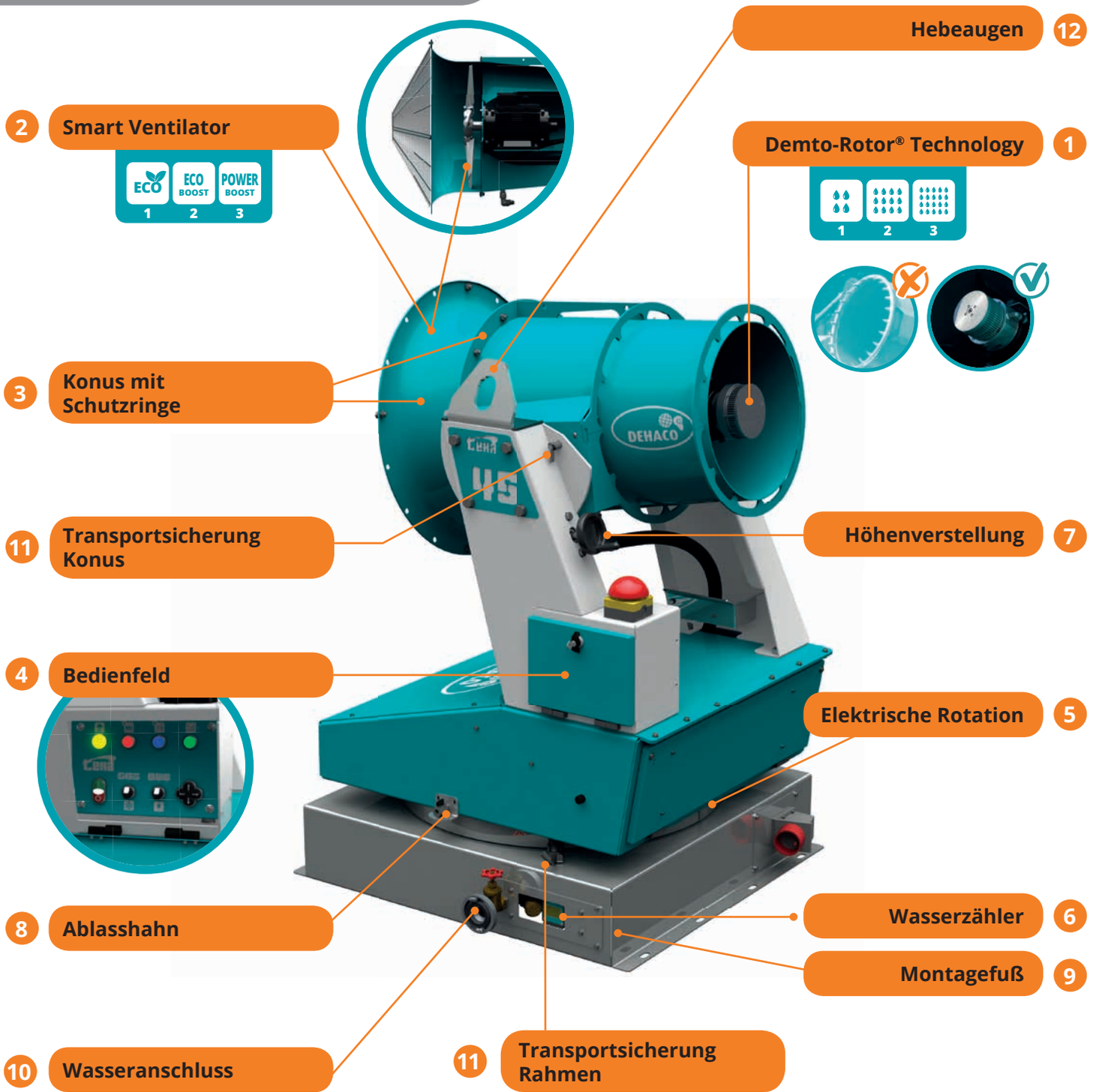


ECO



Merkmale

Tera Standard



1 Demto-Rotor® Technology

Dieses patentierte System ist sehr zuverlässig und bietet die Möglichkeit, die Tropfengröße einzustellen, und zwar:

Stellung 1: Grobe Tröpfchengröße

Stellung 2: Mittlere Tröpfchengröße

Stellung 3: Feine Tröpfchengröße



Darüber hinaus hat das System erhebliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Düsen:

- Nie mehr Verstopfung durch Kalkablagerungen und Schmutz.
- Keine Hochdruckpumpe nötig, das reduziert den Stromverbrauch (ein kleinerer Generator genügt).
- Einfache Einstellung der Tröpfchengröße mit Hilfe eines Drehknopfs.

2 Smart Ventilator

Der Ventilator wurde speziell für die Tera-Serie entworfen und passt perfekt auf den Konus.

Durch drei Stellungen kann während der Arbeiten immer der richtige Durchsatz eingestellt werden:

Stellung 1: ECO

Stellung 2: ECO BOOST

Stellung 3: POWER BOOST



Neben der Einstellung des Durchsatzes ist auch der Stromverbrauch regelbar. Der Stromverbrauch ist in den unteren Positionen, „ECO“ und/oder „ECO BOOST“, deutlich niedriger (zwischen 20-40 %). Dadurch kann unter manchen Arbeitsbedingungen ein kleinerer Generator verwendet werden und ist die Maschine günstiger im Verbrauch.

Der Geräuschpegel wird durch spezielle Leisten verringert, die auf den Lüfterschaufeln angebracht sind.

3 Konus

Der Konus sorgt für einen idealen Luftstrom und ideale Geschwindigkeit und verbessert damit die Leistung optimal. Aufgrund der Konstruktion des Demto-Rotor® wird der gesamte Nebel von der Mitte des Konus nach außen gesprüht. Auf der Ansaugseite besitzt der Konus ein robustes Gitter für die Sicherheit und schützt den Ventilator gegen das Ansaugen von grobem Material. An der Außenseite des Konus sind Schutzringe angebracht.

4 Bedienfeld

Standardmäßig ist der Tera mit einem Bedienfeld mit Schaltern ausgestattet. Die Bedienkonsole ist abschließbar.

5 Elektrische Rotation

Standardmäßig ist der Tera mit einer elektrischen Rotation ausgestattet (335°). Der Neigungswinkel ist über das Bedienfeld leicht einstellbar.

6 Wasserzähler

Standardmäßig ist der Tera-Wasservernebler mit einem Wasserzähler zum Ablesen des Wasserverbrauchs ausgestattet. Der Wasserzulauf kann mit dem vorhandenen Drosselhahn eingestellt werden.



7 Höhenverstellung

Standardmäßig ist der Tera mit einer manuellen Höhenverstellung ausgestattet. Mithilfe einer Spindel kann der Winkel des Konus eingestellt werden.

8 Ablasshahn

Standardmäßig ist der Tera mit einem Ablasshahn ausgestattet. Mit nur einer erforderlichen Entnahmestelle ist das System vor Frost geschützt.

9 Montagefuß

Standardmäßig ist der Tera mit einem Montagefuß ausgestattet. Es gibt viel Sonderzubehör, um jeden beliebigen gewünschten Aufbau realisieren zu können.

10 Wasseranschluss

Standardmäßig ist der Tera mit einem Storz C52-Anschluss ausgestattet.

11 Transportsicherung

Diese Sicherung ermöglicht eine stabile Konstruktion zwischen Konus und Rahmen, wodurch ein Verdrehen während des Transports nicht mehr möglich ist.

12 Hebeaugen

Standardmäßig ist der Tera mit zwei Hebeaugen ausgestattet.



Tera-Wasservernebler

Standard 45 - 60 - 75 - 90



		TERA 45	
Technische Daten	Maximaler Durchsatz in Stellung 3 „Power Boost“	mtr	45
	Maximaler Durchsatz in Stellung 2 „Eco-Boost“/1 „Eco“	mtr	40 / 30
	Gewicht	kg	415
	Wasserverbrauch	ltr	100 - 1500
	Wasserzufuhrdruck optimal (min-max)	bar	3,0 (0,1 - 6,0)
	Wasseranschluss		Storz C52
	Stromverbrauch in Stellung 3 „Power Boost“	kW	6,0 (100 Ltr/STD) / 7,0 (1500 Ltr/STD)
	Stromverbrauch in Stellung 2 „Eco Boost“	kW	4,5 (100 Ltr/STD) / 6,5 (1500 Ltr/STD)
	Stromverbrauch in Stellung 1 „Eco“	kW	4,0 (100 Ltr/STD) / 5,5 (1500 Ltr/STD)
	Benötigte Spannung	V	400
	Benötigte Stromstärke	A	32
	Drehverstellung		0 - 335°
	Höhenverstellungswinkel (+50°/-25°)		75°
	Standardabmessungen Tera (L x B x H)	mm	1103x1061x1519
Abmessungen (L x B x H)	mm	1004x1061x200	
Eigenschaften	Demto-Rotor® Technology		●
	Elektrische Drehverstellung (einschl. Schwenkeinstellung)		●
	Höhenverstellung mechanisch		●
	Bedienfeld mit Schaltern ausgestattet		●
	Wasserzähler (einschl. Drosselhahn)		●
	Elektrische Höhenverstellung		○
	Fernbedienung		○
	Bedienfeld mit Touchscreen ausgestattet		○
	UVC-Wasserentkeimungssystem		○
	Kabel 25 m 32 A		○
	Kabel 25 m 63 A		-
Artikelnummer			4210.0020

- Standard
- Option
- Nicht möglich



TERA 60	TERA 75	TERA 90
60	75	90
55 / 45	70 / 60	85 / 75
514	534	652
500 - 4500	500 - 4500	500 - 4500
3,0 (0,1 - 6,0)	3,0 (0,1 - 6,0)	3,0 (0,1 - 6,0)
Storz C52	Storz C52	Storz C52
12,0 (500 Ltr/STD) / 16,0 (4500 Ltr/STD)	16,0 (500 Ltr/STD) / 20,0 (4500 Ltr/STD)	23,0 (500 Ltr/STD) / 27,0 (4500 Ltr/STD)
8,0 (500 Ltr/STD) / 12,0 (4500 Ltr/STD)	13,0 (500 Ltr/STD) / 17,0 (4500 Ltr/STD)	18,0 (500 Ltr/STD) / 22,0 (4500 Ltr/STD)
6,0 (500 Ltr/STD) / 10,0 (4500 Ltr/STD)	8,0 (500 Ltr/STD) / 12,0 (4500 Ltr/STD)	15,0 (500 Ltr/STD) / 19,0 (4500 Ltr/STD)
400	400	400
63	63	63
0 - 335°	0 - 335°	0 - 335°
75°	75°	75°
1541x1061x1747	1541x1061x1747	1955x1238x2026
1004x1061x200	1004x1061x200	1004x1061x200
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
-	-	-
○	○	○
4210.0012	4210.0013	4210.0014



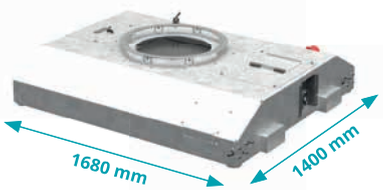
Tera-Skid Optionen

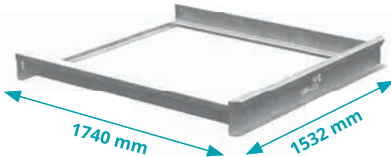
Typ 45 - 60 - 75 - 90

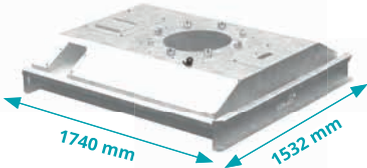


Artikelnummer	Beschreibung
4225.0099	Skid für Tera 45/60/75/90 Der Skid wird benötigt, um den Tera-Wasservernebler auf verschiedenen Fahrzeugen montieren zu können. Wenn ein Tera-Wasservernebler auf einem Skid montiert ist, werden alle Strom- und Wasseranschlüsse intern mit den externen Anschlüssen verbunden. Der Skid ist mit Öffnungen für Staplergabeln ausgestattet.
4225.0120	Adapterrahmen für Tera Skid <i>(nur in Kombination mit Skid Artikelnummer 4225.0099)</i> Adapter bietet die Möglichkeit, das Ganze auf einem vorhandenen Anhänger zu montieren.
4225.0108	Landmaschinenchassis 1-achsig für Tera Skid <i>(nur in Kombination mit Skid Artikelnummer 4225.0099)</i> Dieses Landmaschinenchassis, auch als Slowtrailer bezeichnet, ist mit zwei Stützbeinen an der Rückseite und einem Bugrad an der Vorderseite versehen.
4225.0109	Anhänger 1-achsig für Tera Skid <i>(nur in Kombination mit Skid Artikelnummer 4225.0099)</i> Dieser speziell für den Tera-Wasservernebler entwickelte Anhänger wurde von der niederländischen Zulassungsstelle RDW geprüft und ist mit einer Achse, zwei Stützbeinen hinten, Bugrad und Auflaufbremse ausgestattet. Mithilfe eines Führungssystems kann der Skid mit Wasservernebler von hinten auf den Anhänger geschoben und dann befestigt werden.
4225.0110	Anhänger 2-achsig für Tera Skid <i>(nur in Kombination mit Skid Artikelnummer 4225.0099)</i> Dieser speziell für die Tera-Wasservernebler entwickelte Anhänger wurde von der niederländischen Zulassungsstelle RDW geprüft und ist mit zwei Achsen, einer zuverlässigen Aufbewahrungsbox, Bugrad und Auflaufbremse ausgestattet. Mithilfe eines Führungssystems kann der Skid mit Wasservernebler von hinten auf den Anhänger geschoben und dann befestigt werden.

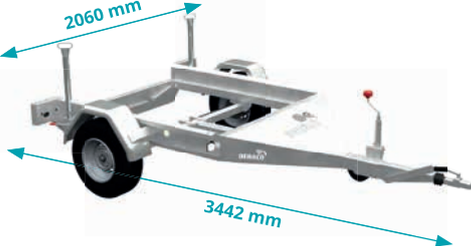


Gewicht
165 kg


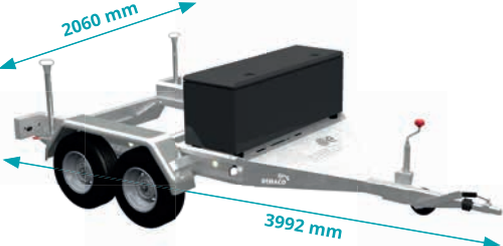
52 kg


Kombination mit Skid	Gewicht
4225.0120 + 4225.0099	217 kg
	

143 kg	4225.0108 + 4225.0099	308 kg
		

258 kg


4225.0109 + 4225.0099	423 kg
	

448 kg


4225.0110 + 4225.0099	613 kg
	

* Abmessungen zeigt eine Tendenz



Tera-Skid mit Optionen

Typ 45 - 60 - 75 - 90



Typ	Zusammensetzung	TERA mit Skid	TERA mit Skid und Adapter
		Artikelnummer	Artikelnummer
TERA 45	Tera 45 Wasservernebler	4210.0020	4210.0020
	Skid	4225.0099	4225.0099
	Adapter für Skid	-	4225.0120
	Landmaschinenchassis 1-achsig	-	-
	Anhänger 1-achsig	-	-
	Anhänger 2-achsig	-	-
TERA 60	Tera 60 Wasservernebler	4210.0012	4210.0012
	Skid	4225.0099	4225.0099
	Adapter für Skid	-	4225.0120
	Landmaschinenchassis 1-achsig	-	-
	Anhänger 1-achsig	-	-
	Anhänger 2-achsig	-	-
TERA 75	Tera 75 Wasservernebler	4210.0013	4210.0013
	Skid	4225.0099	4225.0099
	Adapter für Skid	-	4225.0120
	Landmaschinenchassis 1-achsig	-	-
	Anhänger 1-achsig	-	-
	Anhänger 2-achsig	-	-
TERA 90	Tera 90 Wasservernebler	4210.0014	4210.0014
	Skid	4225.0099	4225.0099
	Adapter für Skid	-	4225.0120
	Landmaschinenchassis 1-achsig	-	-
	Anhänger 1-achsig	-	-
	Anhänger 2-achsig	-	-



TERA mit Skid und Landmaschinenchassis ausgestattet

TERA mit Skid und Einachser ausgestattet

TERA mit Skid und Tandemachser ausgestattet

Artikelnummer

Artikelnummer

Artikelnummer

4210.0020

4210.0020

4210.0020

4225.0099

4225.0099

4225.0099

-

-

-

4225.0108

-

-

-

4225.0109

-

-

-

4225.0110

4210.0012

4210.0012

4210.0012

4225.0099

4225.0099

4225.0099

-

-

-

4225.0108

-

-

-

4225.0109

-

-

-

4225.0110

4210.0013

4210.0013

4210.0013

4225.0099

4225.0099

4225.0099

-

-

-

4225.0108

-

-

-

4225.0109

-

-

-

4225.0110

4210.0014

4210.0014

4210.0014

4225.0099

4225.0099

4225.0099

-

-

-

4225.0108

-

-

-

4225.0109

-

-

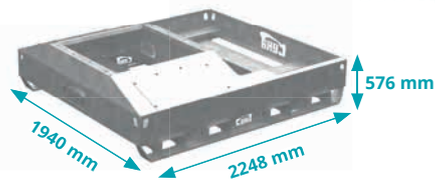
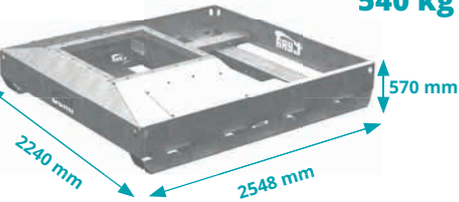
-

4225.0110



Tera Combi Skid

Type 45 - 60 - 75 - 90

Artikelnummer	Beschreibung	Gewicht
4225.0243	Tera 45 Combi Skid Verzinkter Stahlrahmen.	395 kg 
4225.0245	Tera 60/75/90 Combi Skid Verzinkter Stahlrahmen.	540 kg 
4225.0211	Dehaco Eco Power generator 15ME (Tera 45) lxbxh = 1700x780x1230mm, inhalt dieseltan 50 liter.	554 kg
4225.0212	Dehaco Eco Power generator 30ME (Tera 60/75) lxbxh = 2080x960x1420mm, inhalt dieseltan 100 liter.	900 kg
4225.0213	Dehaco Eco Power generator 40ME (Tera 90) lxbxh = 2080x960x1420mm, inhalt dieseltan 100 liter. Diese Eco Dieselgeneratoren sind für die Montage ausgelegt und eignen sich daher für den Tera CC-Wassertank. Alle Eco-Modelle sind standardmäßig mit Mitsubishi-Motoren ausgestattet.	920 kg 

* Abmessungen zeigt eine Tendenz



**TERA ausgestattet mit
Combi Skid**

Zusammensetzung	Artikelnummer
-----------------	---------------

Tera 45 waternevelaar	4210.0020
Combi Skid type 45/50	4225.0243
Dehaco Eco Power generator 15 ME	4225.0211
Dehaco Eco Power generator 30 ME	
Dehaco Eco Power generator 40 ME	



Tera 60 waternevelaar	4210.0012
Combi Skid type 60/75/90	4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME	-
Dehaco Eco Power generator 30 ME	4225.0212
Dehaco Eco Power generator 40 ME	-



Tera 75 waternevelaar	4210.0013
Combi Skid type 60/75/90	4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME	-
Dehaco Eco Power generator 30 ME	4225.0212
Dehaco Eco Power generator 40 ME	-



Tera 90 waternevelaar	4210.0014
Combi Skid type 60/75/90	4225.0245
Dehaco Eco Power generator 15 ME	-
Dehaco Eco Power generator 30 ME	-
Dehaco Eco Power generator 40 ME	4225.0213





Tera CC-Wassertank

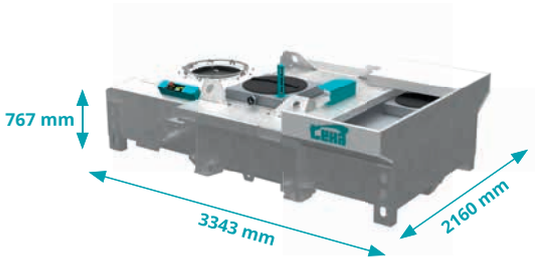
Typ 45 - 60 - 75 - 90

Artikelnummer	Beschreibung
4225.0104	<p>Tera CC-Wassertank 2200 Liter für Tera 45/60/75/90</p> <p>Verzinkter Stahlrahmen und ausgestattet mit einem Aluminium-Wassertank mit einem Fassungsvermögen von 2200 Litern. Der CC-Wassertank ist mit folgendem Sonderzubehör ausgestattet:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Mannloch für Wassereinlass mit Fangsieb.■ Schwimmer am Befüllpunkt.■ Auf beiden Seiten mit Tritten mit Anti-Rutsch-Riffelblech und Öffnungen für Staplergabeln versehen.■ Vier gut zugängliche Hebeaugen.■ Deutlich ablesbare Wasserstandsanzeige.■ Eine Notaus-Taste.■ Für zusätzliche elektrische Anschlüsse vorbereitet. (3 x 230 V-Anschluss und 1 x 400 V-/16 A-Anschluss inklusive Sicherung)■ Edelstahl-Tauchpumpe 230 V 1,6 kW.■ Wassertank und Tauchpumpe haben einen zentralen Ablauf.
4225.0204	<p>Schaufelrahmen für Tera CC-Wassertank <i>(Nur in Kombination mit CC-Wassertank Artikelnummer 4225.0104)</i></p> <p>Verzinkter Stahlrahmen, der unter dem CC-Wassertank montiert werden kann. Der Schaufelrahmen ist mit zwei schweren Hülsen versehen, sodass er mit den Gabeln des gewünschten Hubgeräts transportiert werden kann. Durch die Abmessungen des Rahmens sind der Generator, der Wassertank und der Tera-Wasservernebler beim Be- und Entladen geschützt.</p>
4225.0218	<p>Landmaschinenchassis 2-achsig für Tera CC-Wassertank <i>(Nur in Kombination mit CC-Wassertank Artikelnummer 4225.0104)</i></p> <p>Ein 2-achsiges Landmaschinenchassis, auch als Slowtrailer bezeichnet, aus verzinktem Stahl. Der Wagen ist versehen mit:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vier robusten Landbaurädern.■ Mechanischer Bremse, die auf beiden Seiten zwischen den Reifen klemmt.■ Fünf Stabilisatoren, die den Wagen waagrecht ausrichten.■ Breite Trittstufe für einfache Bedienung und/oder Wartung des Generators.
4225.0219	<p>Anhänger 3-achsig für Tera CC-Wassertank <i>(Nur in Kombination mit CC-Wassertank Artikelnummer 4225.0104)</i></p> <p>Dieser Anhänger wurde von der niederländischen Zulassungsstelle RDW geprüft und ist mit drei Achsen, Bugrad und Auflaufbremse ausgestattet.</p>
4225.0211	<p>Dehaco Eco Power-Generator 15ME für Tera CC-Wassertank</p>
4225.0212	<p>Dehaco Eco Power-Generator 30ME für Tera CC-Wassertank</p>
4225.0213	<p>Dehaco Eco Power-Generator 40ME für Tera CC-Wassertank</p> <p>Diese Eco Diesलगeneratoren sind für die Montage ausgelegt und eignen sich daher für den Tera CC-Wassertank. Alle Eco-Modelle sind standardmäßig mit Mitsubishi-Motoren ausgestattet.</p>



Gewicht

1.115 kg

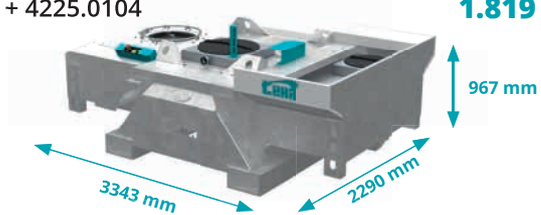
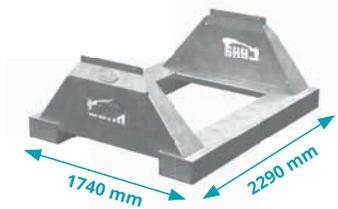


Baugruppe Tera CC-Wassertank **Gewicht**

704 kg

4225.0204 + 4225.0104

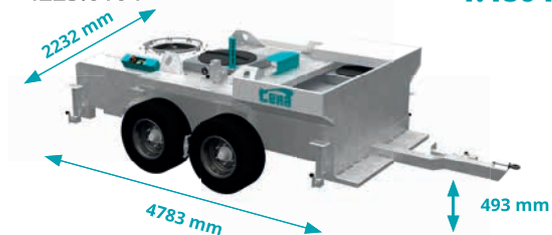
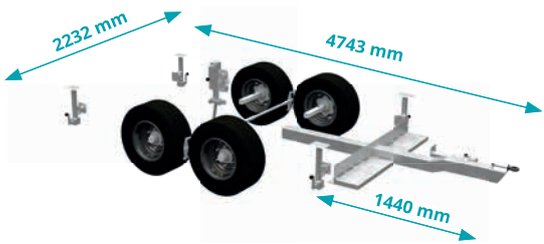
1.819 kg



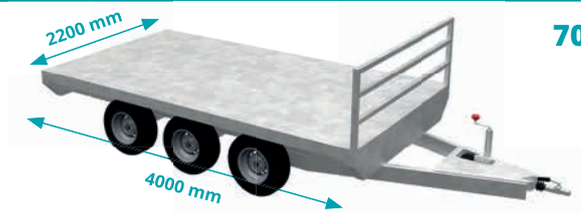
365 kg

4225.0218 + 4225.0104

1.480 kg



700 kg



554 kg

900 kg

920 kg

* Abmessungen zeigt eine Tendenz



Tera CC-Wassertank mit Optionen ausgestattet

Typ 45 - 60 - 75 - 90



**TERA ausgestattet mit
CC-Wassertank**

Typ	Zusammensetzung	Artikelnummer
TERA 45	Tera 45 Wasservernebler	4210.0020
	CC-Wassertank 2200 l für Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Schaufelrahmen für Tera CC	-
	Landmaschinenchassis 2-achsig für Tera CC	-
	Anhänger 3-achsig für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 15ME für Tera CC	4225.0211
	Dehaco Eco Power-Generator 30ME für Tera CC	-
Dehaco Eco Power-Generator 40ME für Tera CC	-	
TERA 60	Tera 60 Wasservernebler	4210.0012
	CC-Wassertank 2200 l für Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Schaufelrahmen für Tera CC	-
	Landmaschinenchassis 2-achsig für Tera CC	-
	Anhänger 3-achsig für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 15ME für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 30ME für Tera CC	4225.0212
Dehaco Eco Power-Generator 40ME für Tera CC	-	
TERA 75	Tera 75 Wasservernebler	4210.0013
	CC-Wassertank 2200 l für Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Schaufelrahmen für Tera CC	-
	Landmaschinenchassis 2-achsig für Tera CC	-
	Anhänger 3-achsig für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 15ME für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 30ME für Tera CC	4225.0212
Dehaco Eco Power-Generator 40ME für Tera CC	-	
TERA 90	Tera 90 Wasservernebler	4210.0014
	CC-Wassertank 2200 l für Tera 45/60/75/90	4225.0104
	Schaufelrahmen für Tera CC	-
	Landmaschinenchassis 2-achsig für Tera CC	-
	Anhänger 3-achsig für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 15ME für Tera CC	-
	Dehaco Eco Power-Generator 30ME für Tera CC	-
Dehaco Eco Power-Generator 40ME für Tera CC	4225.0213	



TERA ausgestattet mit CC-Wassertank und Schaufelrahmen	TERA ausgestattet mit CC-Wassertank und Landmaschinenchassis	TERA ausgestattet mit CC-Wassertank und 3-achsigem Anhänger
---	---	--

Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
4210.0020	4210.0020	4210.0020
4225.0104	4225.0104	4225.0104
4225.0204	-	-
-	4225.0218	-
-	-	4225.0219
4225.0211	4225.0211	4225.0211
-	-	-
-	-	-
4210.0012	4210.0012	4210.0012
4225.0104	4225.0104	4225.0104
4225.0204	-	-
-	4225.0218	-
-	-	4225.0219
-	-	-
4225.0212	4225.0212	4225.0212
-	-	-
4210.0013	4210.0013	4210.0013
4225.0104	4225.0104	4225.0104
4225.0204	-	-
-	4225.0218	-
-	-	4225.0219
-	-	-
4225.0212	4225.0212	4225.0212
-	-	-
4210.0014	4210.0014	4210.0014
4225.0104	4225.0104	4225.0104
4225.0204	-	-
-	4225.0218	-
-	-	4225.0219
-	-	-
-	-	-
4225.0213	4225.0213	4225.0213

Allgemeines Zubehör Tera

Typ 45 - 60 - 75 - 90

Artikelnummer	Beschreibung	
4225.0101	<p>Elektrische Höhenverstellung für Tera 45/60/75/90</p> <p>Diese Option ermöglicht es, den Winkel des Konus elektrisch zu verstellen.</p>	
4225.0102	<p>Fernbedienung für Tera 45/60/75/90 Standard</p> <p>Alle Modelle können mit einer Fernsteuerung ausgeführt werden, wobei die wichtigsten Optionen bedient werden können.</p>	
4225.0100	<p>Touchscreen und WiFi-Paket für Tera 45/60/75/90 Standard</p> <p>Der Touchscreen ermöglicht es, alle Funktionen auf einem einzigen Bildschirm zu bedienen. Außerdem können Sie auf dem Touchscreen die gewünschte Sprache auswählen. Das System ist weiterhin mit einem WiFi-Paket ausgestattet. Zu diesem System erhalten Sie einen Controller, der mit einer App versehen ist. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, alle Funktionen von jeder Position aus auszuführen.</p>	
4230.0103	<p>UVC2000 Wasserdesinfektionssystem für Tera 45</p>	
4230.0009	<p>UVC5000 Wasserdesinfektionssystem für Tera 60/75/90</p> <p>Dieses System ist ein Bedienmodul gegen eventuelle Bakterien im Wasser wie beispielsweise Legionellen. Das System ist mit einer UV-Lampe und einem Bedienfeld versehen, auf dem man alle benötigten Informationen ablesen kann.</p>	
9100.0047	<p>Stromkabel 25 m 32 A für Tera 45</p>	
4230.0010	<p>Stromkabel 25 m 63 A für Tera 60/75/90</p>	



Dehaco-Produkte



Hydraulische Ausrüstungsteile



Staubkontrollprodukte



Sicherheitsprodukte

Weitere Informationen erhalten Sie von ihrem Händler:



Copyright 2017, Dehaco B.V.

Dehaco behält sich das Recht vor, zwischenzeitlich Veränderungen an den Produkten vorzunehmen.
Druck- und Satzfehler vorbehalten. Die Produktfarben können in der Realität von den gedruckten Farben abweichen.


DEHACO
WWW.DEHACO.NL

DE/TeraWasservernebler/2017-07