



**QUALITÀ SU MISURA**

dal 1967



# SOSPENSIONE IDRAULICA SIDRA®

**SIDRA® HYDRAULIC SUSPENSION - SIDRA® HYDRAULISCHE FEDERUNG**  
**SUSPENSION HYDRAULIQUE SIDRA® - SUSPENSIÓN HIDRÁULICA SIDRA®**

La **Sospensione Idraulica SIDRA®** a ruote indipendenti è un modulo autoportante realizzato con semiassosterzanti o fissi tutti frenanti e dotato di un impianto idraulico come sospensione.

**Vantaggi** · Il sistema **SIDRA®** è stato concepito con lo scopo di migliorare le prestazioni del rimorchio, assicurando un'esperienza di guida unica. Grazie ad una serie di cilindri idraulici indipendenti interconnessi, il sistema si adatta istantaneamente alle asperità del terreno su cui viaggia il veicolo, superando notevoli dislivelli. Il sistema garantisce **assenza di rollio e beccheggio, riduzione di consumo ruote e consumi carburante** grazie alla riduzione di livello di sforzi trasmessi al trattore.

Per mezzo delle due linee idrauliche indipendenti, il carico è costante sulle ruote in ogni situazione di terreno garantendo uniformità di frenatura. Queste caratteristiche determinano un calpestio che evita il discontinuo compattamento del terreno causato da sospensioni prive di ruote indipendenti.

L'omogeneità del calpestio consente alle radici della coltivazione una più facile moltiplicazione.

Tenendo conto dei vari tipi di terreno, si calcola di poter così ottenere su base annua un maggior raccolto.

Uno dei benefici aggiuntivi risiede nella sua **facilità d'installazione**. Bastano infatti pochi bulloni per assicurare il modulo al rimorchio, garantendo maggiore efficienza all'interno del processo di assemblaggio. Il sistema è disponibile in moduli fissi, autosterzanti o a sterzatura comandata in diverse carreggiate.

**en** The **SIDRA® hydraulic suspension** with independent wheels is a self-loading module which is realized with steering or fixed stub-axles with brakes and supplied with an hydraulic system as suspension.

**Advantages** · The **SIDRA®** system was designed with the advantage of improved trailer handling characteristics, resulting in a unique driving experience, regardless of whether you are moving on or off-road. Thanks to the independent, interconnected set of hydraulic cylinders, the system is able to adapt instantaneously to the unevenness of the ground the vehicle is travelling onto.

The system guarantees the **absence of roll and pitching movement, the reduction of wheels and fuel consumption** by reducing the level of forces transmitted to the tractor. The load remains constant on the wheels in every situation of the ground ensuring braking uniformity by means of the two independent hydraulic lines.

These characteristics determine a movement on the ground that avoids the discontinuous soil compaction caused by the lack of independent wheel suspension. The homogeneity of the movement on the ground allows the roots of the crop to increase in easier way. Taking into account the different types of land, it is estimated to be able to obtain a best harvest, on an annual basis.

One of the additional benefits of the system lies in its ease of installation. Just a few bolts are needed for the fixing onto the machine frame, ensuring a time- and cost-saving assembly process onto the final vehicle.

The system is available with either fixed, steering or forced steering and with several tracks.

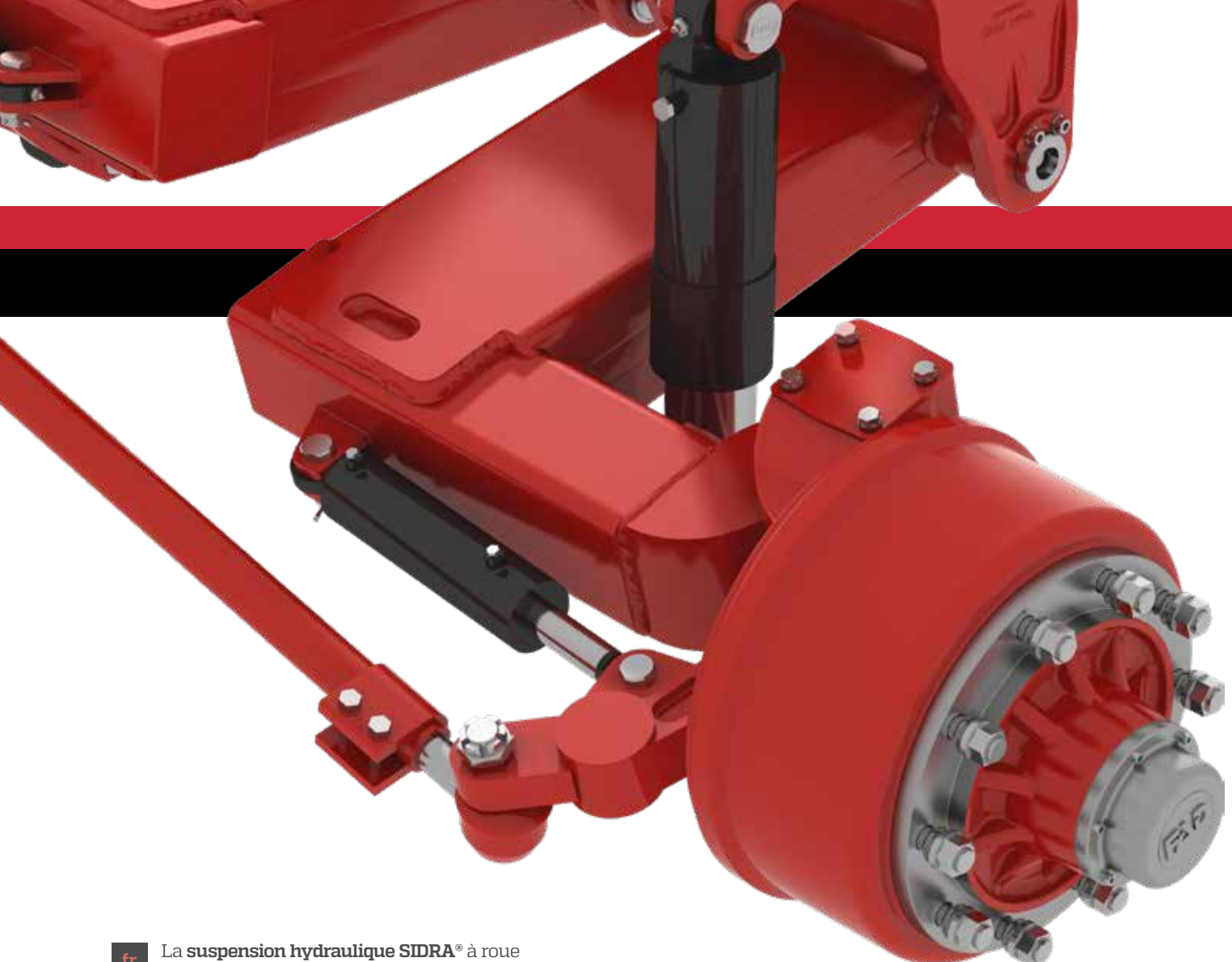
**de** Die **SIDRA® hydraulische Federung** mit unabhängige Räder ist ein selbsttragendes Bauelement, bestehend aus bremsenden, lenkbaren oder fixen Halbachsen die mit einem Hydraulikfederungssystem ausgestattet sind.

**Vorteile** · Das **SIDRA®** System wurde mit dem Ziel entwickelt, um die Leistungen des Anhängers zu verbessern und um ein einzigartiges Fahrerlebnis zu garantieren. Dank einer Reihe von miteinander verbundenen unabhängigen Hydraulikzylindern, passt sich das System sofort an die Rauigkeit des Geländes an, auf dem das Fahrzeug gerade fährt und überwindet signifikante Höhenunterschiede.

Das System garantiert die **Abwesenheit von Wank- und Stampfbewegungen und die Verminderung von Reifen- und Kraftstoffverbrauch**, dank der Herabsetzung des übersetzten Kräfteniveaus auf den Traktor. Durch die beiden unabhängigen Hydraulikleitungen, bleibt die Ladung bei jeglicher Bodenbeschaffenheit konstant auf den Rädern, um eine Einheitlichkeit der Bremsung zu garantieren.

Eines der zusätzlichen Vorteile unseres Systems, besteht in seiner einfachen Installation.

Es genügen lediglich wenige Bolzen um die Befestigung des **SIDRA®** Systems am Anhänger zu versichern, womit eine bessere Effizienz des gesamten Anbauprozesses gewährleistet wird. Das **SIDRA®** System kann entweder als unbewegliches Modul, selbstlenkend oder auch als Zwangslenkung mit verschiedenen Spurweiten geliefert werden.



**fr** La **suspension hydraulique SIDRA® à roue** indépendante est un module autoportants avec demi-essieux auto-directionals ou fixes tous freineint et équipé avec un système hydraulique qui agit comme une suspension.

**Avantages** · Le système **SIDRA®** a été conçu pour améliorer les prestations de la remorque, en assurant une expérience unique de conduite. Grâce à une série de cylindres hydrauliques indépendants interconnectés, le système s'adapte instantanément à la difficulté du terrain sur lequel le véhicule travaille, en surmontant des différences significatives de hauteur.

Le système garantit l'**absence de roulis et de tangage et garantit la réduction de la consommation de roues et de la consommation de carburant** en raison de la réduction du niveau de forces transmises au tracteur.

En raison des deux conduites hydrauliques indépendants, la charge sur les roues est constante dans toutes les situations de sol et maintient le freinage uniforme.

Ces fonctions déterminent un piétinement qui évite le tasement du sol discontinu causé par les suspensions sans roues indépendantes. L'homogénéité de piétinement permet aux racines de la culture une multiplication plus facile.

Prenant en compte les différents types de terres, on estime être en mesure d'obtenir ainsi sur une base annuelle un rendement supérieur. Un des bénéfices supplémentaire de notre système est sa facilité d'installation. Peu de boulons sont en effet nécessaires pour assurer la fixation du système **SIDRA®** au châssis de la remorque, en garantissant la meilleure efficacité dans l'assemblage.

Le système est disponibles en modules fixes, auto-directionals ou pilotés et avec différentes chaussées.

**es** La **suspensión hidráulica SIDRA® con ruedas** independientes es un módulo hecho de ejes autoportantes fijos o pilotados con freno y equipado con un sistema hidráulico como suspensión.

**Ventajas** · El sistema **SIDRA®** fue diseñado con el objetivo de mejorar el rendimiento del remolque, lo que garantiza una experiencia de conducción única. Gracias a una serie de cilindros hidráulicos independientes y unidos, el sistema se adapta instantáneamente a las asperezas del terreno en el que está viajando el vehículo siguiendo a superar las diferencias significativas en la altura. El sistema garantiza la **falta de balanceo y cabeceo, reducción del consumo de las ruedas y del nivel del carburante**, gracias a la reducción de las fuerzas transmitidas al tractor. Por medio de las dos líneas hidráulicas independientes, la carga es constante sobre las ruedas en cada situación del terreno siguiendo a garantizar la uniformidad del frenazo. Estas características determinan un movimiento sobre el terreno que evita la discontinua compactación del suelo causada por la falta de suspensión con ruedas independientes. La homogeneidad de esto movimiento permite una multiplicación de las raíces del cultivo más fácil. Teniendo en cuenta los diferentes tipos de terreno, se estima que así se puede obtener un mayor rendimiento, sobre una base anual. Una de los beneficios adicionales está en su facilidad de instalación. Bastan unos pernos para fijar el módulo al remolque para garantizar una mayor eficiencia en el proceso de montaje.

El sistema es disponible en modulos fijos, auto-dirección o controlados con diferentes carreteras.

# SIDRA® FUNZIONI DELL'IMPIANTO IDRAULICO

**SIDRA® HYDRAULIC SYSTEM FUNCTIONS**

**SIDRA® FUNKTIONEN DER HYDRAULIKANLAGE**

**SIDRA® LES FONCTIONS DU SYSTÈME HYDRAULIQUE**

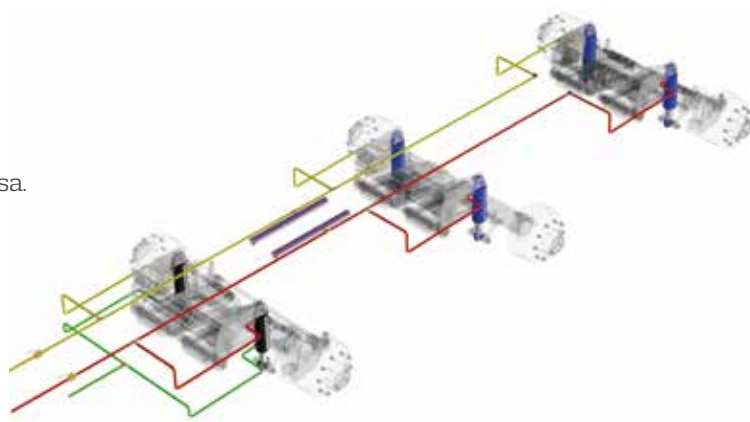
**SIDRA® FUNCIONES DEL SISTEMA HIDRÁULICO**



## Funzioni dell'impianto idraulico.

### 1. Alzare/abbassare linea destra o sinistra

È possibile alzare o abbassare la parte sinistra del rimorchio indipendentemente dalla destra e viceversa. Questa funzione è utile nel caso si debba operare su terreni non in piano e sia necessario mettere in orizzontale il carico.



### 2. Alzare/abbassare livello del carro

Operazione simile alla precedente: è possibile alzare o abbassare alternativamente i due lati del rimorchio fino ad ottenere l'altezza del piano terra desiderato.

### 3. Alzare asse anteriore

Questa funzione è particolarmente utile su macchine dove, durante il lavoro, sia necessario trasferire peso sull'occhione, oppure nei viaggi a vuoto, ove si vogliono avere meno pneumatici a terra.

### 4. Antirollo, antibeccheggio, frenatura uniforme

Grazie alla separazione delle linee idrauliche e gli ammortizzatori a doppia camera il sistema assicura un comfort di marcia unico eliminando rollio e beccheggio. Ne beneficia anche la frenatura, infatti tutte le ruote frenano contemporaneamente con la stessa capacità frenante.

### en Hydraulic system functions

#### 1. Raising/lowering the right or left line

The left side of the trailer may be raised or lowered independently of the right side, and vice versa. This function is useful when working on land that is not flat and the load has to be kept in a horizontal position.

#### 2. Raising/lowering the level of the wagon

Similar to the previous operation, by raising or lowering both sides of the trailer alternatively, until the desired height of the level from the ground is obtained.

#### 3. Raising the front axle

This function is particularly useful for machines on which, during work, the weight has to be transferred onto the towing eye or tyres are to be kept less on the ground, when the tractor is empty.

#### 4. Anti-roll, Anti-pitching, uniform braking

Thanks to the separation of the hydraulic lines and to the dual-chamber shock absorbers, the system ensures the maximum comfort while running by eliminating the roll and the pitching.

As consequence, while braking, all six wheels brake at the same time and with the same breaking capacity.

### de Funktionen der Hydraulikanlage

#### 1. Heben/Senken der rechten oder linken Anhängerseite

Es ist möglich die linke Anhängerseite zu Heben oder zu Senken, unabhängig von der einen oder der anderen Seite. Diese Funktion erweist sich als nützlich wenn man auf unebenen Untergründen arbeitet und die Ladung in eine horizontale Lage legen muss.

#### 2. Heben/Senken der Wagenhöhe

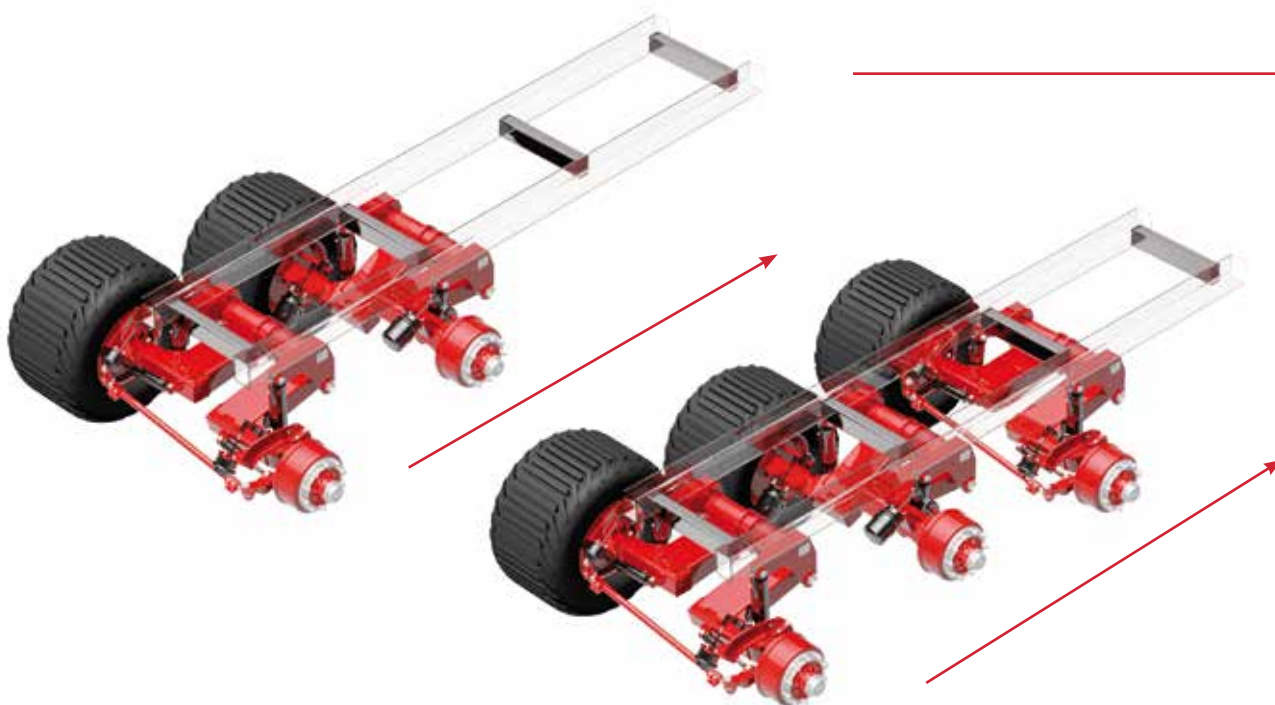
Ähnlicher Vorgang wie beim vorhergehendem. Es ist möglich die zwei Seiten des Anhängers abwechselnd zu Heben und zu Senken um die gewünschte Höhe zu erreichen.

#### 3. Heben der Vorderachse

Die Funktion ist besonders nützlich bei Maschinen die während der Arbeit das Gewicht auf die Abschleppöse verlagern müssen, oder bei Leerfahrten bei denen man weniger Reifen am Boden haben möchte.

#### 4. Stabilisierung, Laufruhe und gleichmäßiger Bremsvorgang

Dank der Trennung der Hydraulischen Linien und den Doppelkammerstoßdämpfern, kann eine behagliche Fahrt ohne Wackeln und Rütteln versichert werden. Der Bremsvorgang profitiert davon; in der Tat bremsen alle Räder gleichzeitig mit der gleichen Bremsfähigkeit.



#### fr Les fonctions du système hydraulique

##### 1. Elever / abaisser à gauche ou à droite

On peut éléver ou abaisser le côté gauche de la remorque indépendamment de la côté droit et vice versa. Cette fonction est utile si vous avez besoin d'opérer sur un terrain pas plan et la charge doit être placé en position horizontale.

##### 2. Elever / abaisser le niveau du wagon

Fonctionnement similaire à la précédente éléver / abaisser alternativement les deux côtés de la remorque jusqu'à ce que l'obtention de la hauteur désirée de la plate-forme.

##### 3. Soulever l'essieu avant

Cette fonctionnalité est surtout utile sur les machines où vous devez transférer le poids sur l'anneau d'attelage pendant le travail, ou si vous voulez avoir moins de pneu sur le sol pendant la course vide.

##### 4. Anti roulis, anti tangage, freinage uniforme

La séparation des lignes et les amortisseurs hydrauliques à double chambre assurent une conduite confortable et éliminent le roulis et le tangage. Le freinage est aussi excellent parce que toutes les roues freinent en même temps avec la même capacité de freinage.

#### es Funciones del sistema hidráulico

##### 1. Alzar/bajar la parte izquierda o derecha

Es posible subir o bajar la parte izquierda del remolque, independientemente de la derecha y viceversa. Esta característica es útil cuando se necesita para operar en tierra no en el plan y se tiene la necesidad de poner en horizontal la carga.

##### 2. Alzar/bajar el nivel del carro

Operación similar a la precedente seguir alzando/bajando, alternativamente, las dos partes del remolque hasta obtener la altura deseada de la planta baja.

##### 3. Alzar el eje anterior

Esta característica es útil especialmente en las máquinas donde, durante el trabajo, es necesario transferir el peso en el ojo o en los viajes en vacío, si usted quiere tener menos neumáticos en el suelo.

##### 4. Anti-balanceo, anti-cabeceo, frenazo uniforme

Gracias a la separación de las líneas y los amortiguadores a doble cámara, el sistema asegura una marcha cómoda y sigue eliminando el balanceo y el cabeceo. Beneficia también el frenazo, de hecho, todas las ruedas siguen frenando al mismo tiempo con la misma capacidad de frenazo.

# SIDRA® MODULO FISSO, AUTOSTERZANTE, PILOTATO, ONE SYSTEM\*

SIDRA® FIXED, SELF-STEERING, FORCED STEERING MODULE, ONE SYSTEM

SIDRA® FIXES MODUL, SELBSTLENKEND ODER MIT ZWANGSLENKUNG, ONE SYSTEM

SIDRA® MODULE FIXE, AUTO-DIRECTIONAL, A GUIDAGE PILOTÉ, ONE SYSTEM

SIDRA® MODULO FIJO, AUTOCONTROLADO, PILOTADO, ONE SYSTEM

## SIDRA® 9000 / 9000R

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

**L**  
standard  
**1980**

**L1**  
**874**

**L2**  
**1114**

**A**  
**466**

## SIDRA® 9000S / 9000SR

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

**L**  
standard  
**1980**

**L1**  
**794**

**L2**  
**1036**

**A**  
**505**

MOTHER  
REGULATION

**9000**  
**9000R**

MOTHER  
REGULATION

**9000S**  
**9000SR**

## Portata a 40 km/h

Capacity load - Tragfähigkeit  
Charge utile - Capacidad

kg

**9000**

**9000**

## Semiasse

Stubaxle - Halbachse  
Demi-essieux - Semieje

Q= 130 mm - N.C. 10 M22 x 1,5

Brake 400 x 80

Brake 400 x 120

## Leva freno

Brake lever - Bremshebel  
Levier frein - Palanca de freno

Registrabile / Auto registrabile  
Adjustable / Self-adjustable

## Angolo di sterzatura

Steering performance - Lenkwinkel  
Angle de braquage - Angulo de virada

From + - 13° up to + - 17°

## Peso modulo fisso

Fixed module weight - Gewicht des unbeweglichen Moduls  
Poids module fixe - Peso modulo fijo

kg

**500**

**540**

## Peso modulo sterzante

Steering module weight - Gewicht des Lenkmoduls  
Poids module de pilotage - Peso modulo virador

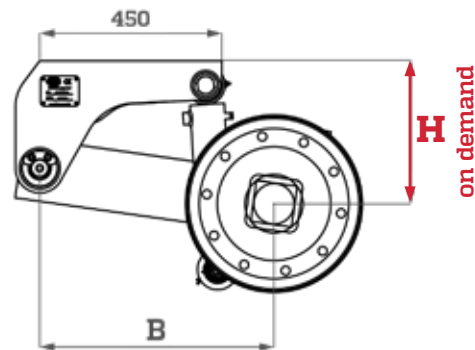
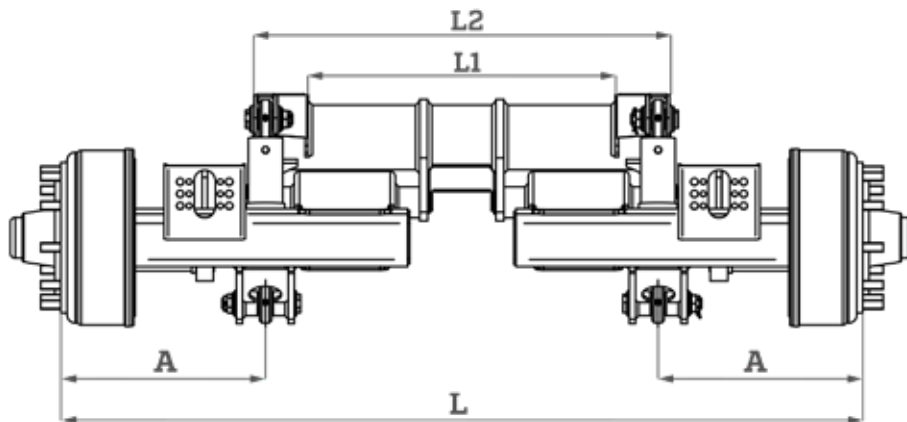
kg

**600**

**670**



**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**COMPLIANCE** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**VEREINBARKEIT** Verordn. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORMITÉ** Règlement 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR



mod.

**MOTHER  
REGULATION**

**9000  
9000S**

Corsa standard  
Standard Stroke  
Standardhub  
Course standard  
Carrera standard

**MOTHER  
REGULATION**

**9000R  
9000SR**

Corsa ridotta  
Reduced stroke  
Herabgesetzter Hub  
Course réduite  
Carrera reducida

**Cilindro di sollevamento**

Lifting cylinder - Hubzylinder

Cylindre de levage - Cilindro elvador

**H media di lavoro a pieno carico**

Average H while working with full load - H Durchschnittliche Arbeit bei Vollast mm  
H moyennes de travail à pleine charge - H media de trabajo con plena carga

**355**

**320**

**H on demand**

**H max**

mm

**464**

**411**

**H min**

mm

**264**

**229**

**Escursione di lavoro**

Work excursion - Arbeitsschwankung

Excursion de travail - Excusión de trabajo

mm

**+ - 109**

**+ - 91**

**Quota B**

Dimension B - Abmessung B

Dimension B - Cuota B

mm

**578**

**584**

# SIDRA® MODULO FISSO, AUTOSTERZANTE, PILOTATO, ONE SYSTEM\*

**SIDRA®** FIXED, SELF-STEERING, FORCED STEERING MODULE, ONE SYSTEM

**SIDRA®** MODULE UMBEWEGLICH, EIGENLENKEND ODER MIT ANGETRIEBENE LENKUNG, ONE SYSTEM

**SIDRA®** MODULE FIXE, AUTO-DIRECTIONAL, A GUIDAGE PILOTÉ, ONE SYSTEM

**SIDRA®** MODULO FIJO, AUTOCONTROLADO, PILOTADO, ONE SYSTEM

## SIDRA® 12000 / 12000R / 12000 DISCO

| (mm)                           | (mm)              | (mm)              | (mm)             |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| <b>L<br/>standard<br/>1980</b> | <b>L1<br/>712</b> | <b>L2<br/>988</b> | <b>A<br/>523</b> |

MOTHER  
REGULATION

**12000**  
**12000R**

MOTHER  
REGULATION

**12000 DISCO**

### Portata a 40 km/h

Capacity load - *Tragfähigkeit*  
Charge utile - *Capacidad*

kg

**12000**

**12000**

### Semiasse

Stubaxle - *Halbachse*  
Demi-essieux - *Semieje*

**Q= 140 mm - N.C. 10 M22 x 1,5**

**Brake 400 x 120**  
**Brake 420 x 120**

**Brake DISCO SK7**

### Leva freno

Brake lever - *Bremshebel*  
Levier frein - *Palanca de freno*

**Registrabile / Auto registrabile**  
**Adjustable / Self-adjustable**

### Angolo di sterzatura

Steering performance - *Lenkwinkel*  
Angle de braquage - *Angulo de virada*

**From + - 13° up to + - 17°**

### Peso modulo fisso

Fixed module weight - *Gewicht des unbeweglichen Moduls*  
Poids module fixe - *Peso modulo fijo*

**620**

**620**

### Peso modulo sterzante

Steering module weight - *Gewicht des Lenkmoduls*  
Poids module de pilotage - *Peso modulo virador*

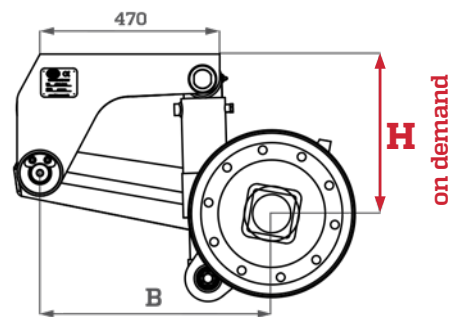
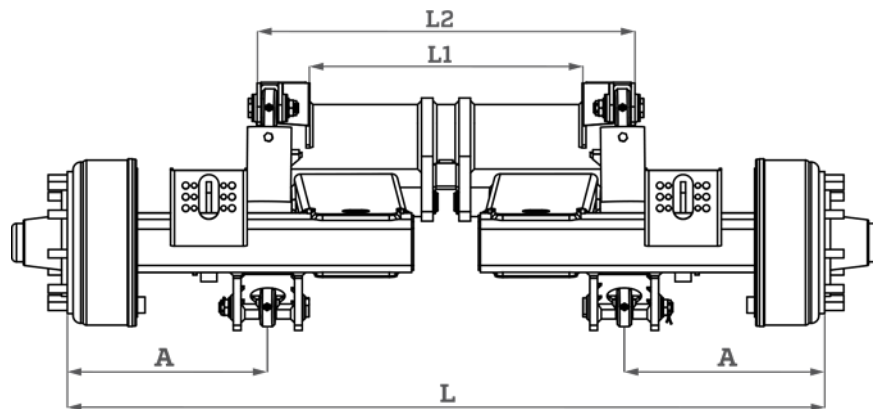
kg

**830**

**830**



**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**COMPLIANCE** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**VEREINBARKEIT** Verordn. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORMITÉ** Règlement 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR



mod.

**MOTHER  
REGULATION**

**12000**  
**12000 DISCO**

**Corsa standard**  
Standard Stroke  
Standardhub  
Course standard  
Carrera standard

**MOTHER  
REGULATION**

**12000R**

**Corsa standard**  
Standard Stroke  
Standardhub  
Course standard  
Carrera standard

**Cilindro di sollevamento**

Lifting cylinder - Hubzylinder  
Cylindre de levage - Cilindro elvador

**H media di lavoro a pieno carico**

Average H while working with full load - H Durchschnittliche Arbeit bei Vollast  
H moyennes de travail à pleine charge - H media de trabajo con plena carga

**400** mm **376**

**H on demand**

**H max**

**525** mm **490**

**H min**

**275** mm **260**

**Escursione di lavoro**

Work excursion - Arbeitsschwankung  
Excursion de travail - Excusión de trabajo

**+ - 140** mm **+ - 125**

**Quota B**

Dimension B - Abmessung B  
Dimension B - Cuota B

**605** mm **605**

# SIDRA® MODULO FISSO, AUTOSTERZANTE, PILOTATO, ONE SYSTEM\*

**SIDRA®** FIXED, SELF-STEERING, FORCED STEERING MODULE, ONE SYSTEM

**SIDRA®** FIXES MODUL, SELBSTLENKEND ODER MIT ZWANGSLENKUNG, ONE SYSTEM

**SIDRA®** MODULE FIXE, AUTO-DIRECTIONAL, A GUIDAGE PILOTÉ, ONE SYSTEM

**SIDRA®** MODULO FIJO, AUTOCONTROLADO, PILOTADO, ONE SYSTEM

## SIDRA® 14000

(mm)

**L**  
standard  
**1980**

(mm)

**L1**  
**593**

(mm)

**L2**  
**870**

(mm)

**A**  
**588**

## SIDRA® 14000

(mm)

**L**  
standard  
**2100**

(mm)

**L1**  
**713**

(mm)

**L2**  
**990**

(mm)

**A**  
**588**

MOTHER  
REGULATION

**14000**  
**14000R**

### Portata a **40 km/h**

Capacity load - *Tragfähigkeit*  
Charge utile - *Capacidad*

kg

**14000**

### Semiasse

Stubaxle - *Halbachse*  
Demi-essieux - *Semieje*

**Q= 150 mm - N.C. 10 M22 x 1,5**

**Brake 412 x 160**  
**Brake 420 x 180**

### Leva freno

Brake lever - *Bremshebel*  
Levier frein - *Palanca de freno*

**Registrabile / Auto registrabile**  
**Adjustable / Self-adjustable**

### Angolo di sterzatura

Steering performance - *Lenkwinkel*  
Angle de braquage - *Angulo de virada*

From **+ - 13°** up to **+ - 17°**

### Peso modulo fisso

Fixed module weight - *Gewicht des unbeweglichen Moduls*  
Poids module fixe - *Peso modulo fijo*

kg

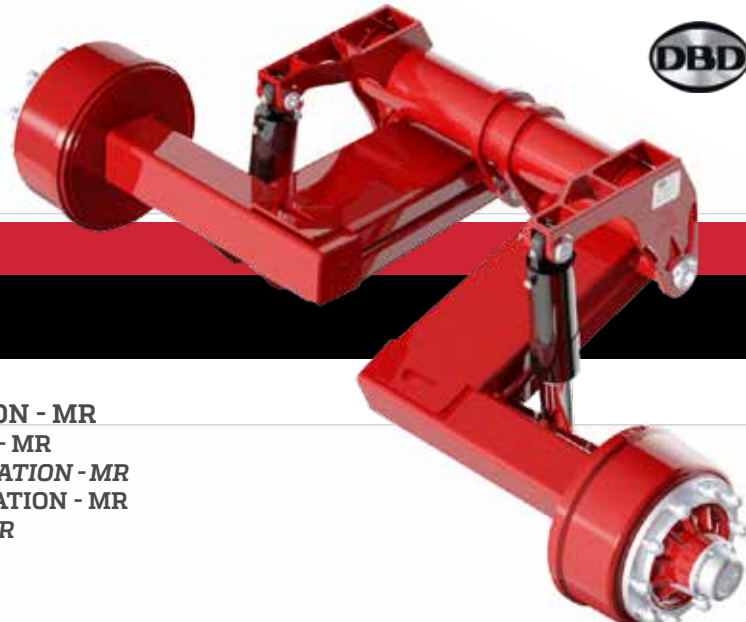
**750**

### Peso modulo sterzante

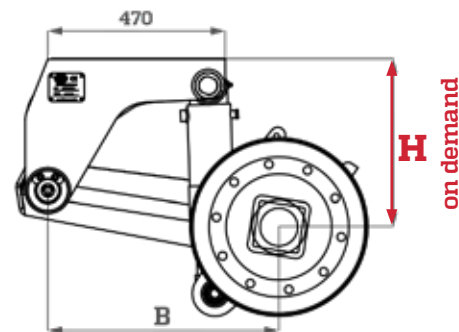
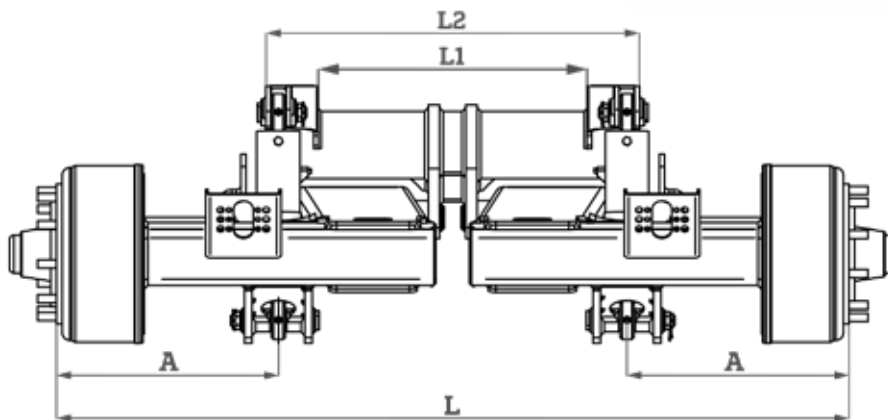
Steering module weight - *Gewicht des Lenkmoduls*  
Poids module de pilotage - *Peso modulo virador*

kg

**1005**



**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**COMPLIANCE** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**VEREINBARKEIT** Verordn. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORMITÉ** Règlement 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR



H on demand

#### Cilindro di sollevamento

Lifting cylinder - Hubzylinder  
Cylindre de levage - Cilindro elevador

mod.

#### MOTHER REGULATION

**14000**

**Corsa standard**  
Standard Stroke  
Standardhub  
Course standard  
Carrera standard

#### MOTHER REGULATION

**14000R**

**Corsa standard**  
Standard Stroke  
Standardhub  
Course standard  
Carrera standard

#### H media di lavoro a pieno carico

Average H while working with full load - H Durchschnittliche Arbeit bei Vollast  
H moyennes de travail à pleine charge - H media de trabajo con plena carga

**470** mm **440**

H on demand

#### H max

**610** mm **565**

#### H min

**330** mm **315**

#### Escursione di lavoro

Work excursion - Arbeitsschwankung  
Excursion de travail - Excusión de trabajo

**+ - 140** mm **+ - 125**

#### Quota B

Dimension B - Abmessung B  
Dimension B - Cuota B

**615** mm **615**

# SIDRA® MODULO FISSO, AUTOSTERZANTE, PILOTATO, ONE SYSTEM\*

**SIDRA® FIXED, SELF-STEERING, FORCED STEERING MODULE, ONE SYSTEM**

**SIDRA® FIXES MODUL, SELBSTLENKEND ODER MIT ZWANGSLENKUNG, ONE SYSTEM**

**SIDRA® MODULE FIXE, AUTO-DIRECTIONAL, A GUIDAGE PILOTÉ, ONE SYSTEM**

**SIDRA® MODULO FIJO, AUTOCONTROLADO, PILOTADO, ONE SYSTEM**

## SIDRA® 16000

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

**L**  
standard  
**2250**

**L1**  
**610**

**L2**  
**1210**

**A**  
**628**

**L**  
on demand

**MOTHER  
REGULATION**

mod.

**16000**

### Portata a **60 km/h**

Capacity load - *Tragfähigkeit*  
Charge utile - *Capacidad*

kg

**16000**

### Semiasse

Stubaxle - *Halbachse*  
Demi-essieu - *Semieje*

Q= 150 mm - N.C. 10 M22 x 1,5

**Brake 412 x 160  
Brake 420 x 180  
Brake 500 x 200**

### Leva freno

Brake lever - *Bremshebel*  
Levier frein - *Palanca de freno*

**Registrabile / Auto registrabile  
Adjustable / Self-adjustable**

### Angolo di sterzatura

Steering performance - *Lenkwinkel*  
Angle de braquage - *Angulo de virada*

From **+ - 13°** up to **+ - 17°**

### Peso modulo fisso

Fixed module weight - *Gewicht des unbeweglichen Moduls*  
Poids module fixe - *Peso modulo fijo*

kg

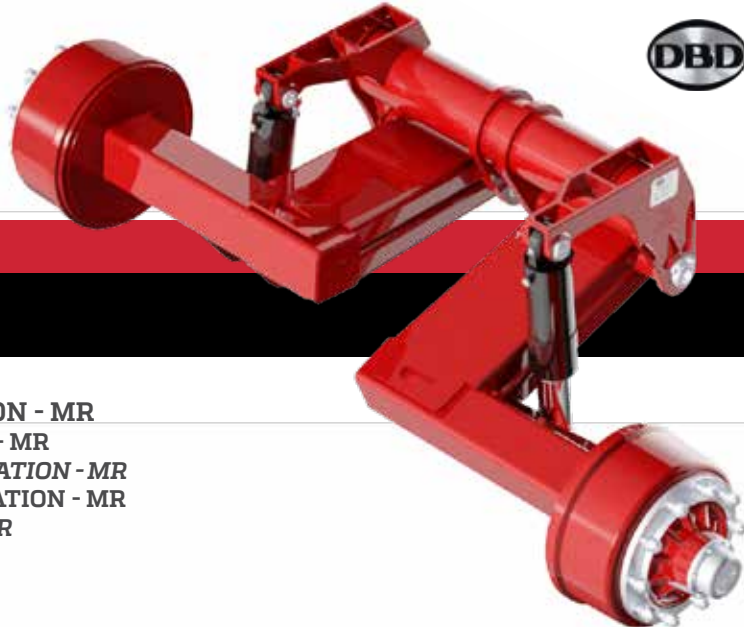
**1050**

### Peso modulo sterzante

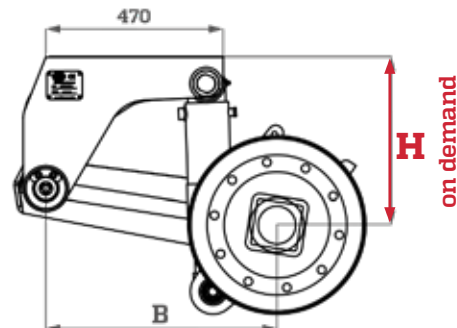
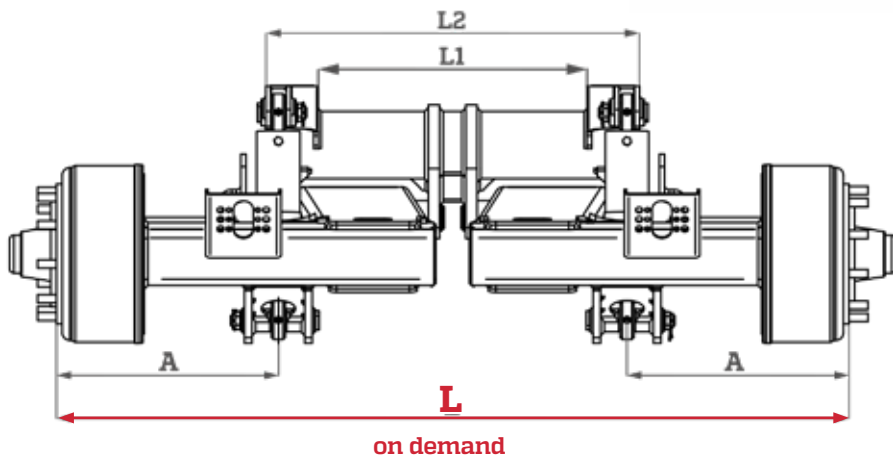
Steering module weight - *Gewicht des Lenkmoduls*  
Poids module de pilotage - *Peso modulo virador*

kg

**1350**



**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**COMPLIANCE** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**VEREINBARKEIT** Verordn. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORMITÉ** Règlement 167/2013 MOTHER REGULATION - MR  
**CONFORME** Reg. 167/2013 MOTHER REGULATION - MR



### MOTHER REGULATION

**16000**

**Corsa standard**  
 Standard Stroke  
 Standardhub  
 Course standard  
 Carrera standard

#### Cilindro di sollevamento

Lifting cylinder - Hubzylinder  
 Cylindre de levage - Cilindro elvador

**H on demand**

#### H media di lavoro a pieno carico

Average H while working with full load - H Durchschnittliche Arbeit bei Vollast  
 H moyennes de travail à pleine charge - H media de trabajo con plena carga

mm

**530**

#### H max

mm

**670**

#### H min

mm

**390**

#### Escursione di lavoro

Work excursion - Arbeitsschwankung  
 Excursion de travail - Excusión de trabajo

mm

**+ - 140**

#### Quota B

Dimension B - Abmessung B  
 Dimension B - Cuota B

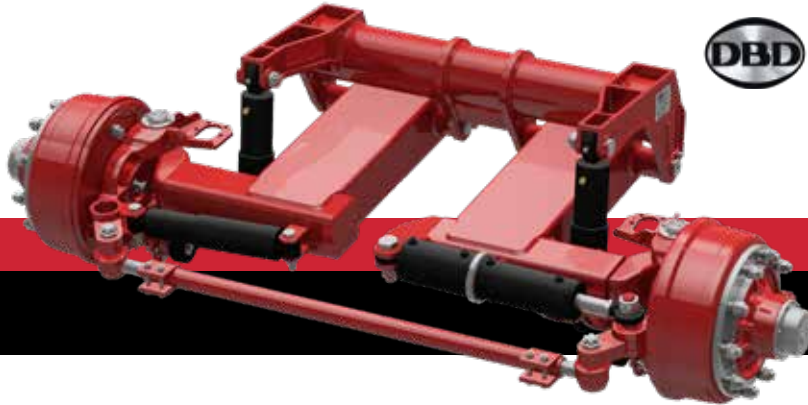
mm

**665**



# SIDRA® ONE

SIDRA® ONE - SIDRA® ONE  
SIDRA® ONE - SIDRA® ONE



## Un solo cilindro di comando per tutti i tipi di sterzatura.

**SIDRA® ONE** è la soluzione ideale per tutti i produttori che necessitano di sospensioni idrauliche affidabili e performanti, mantenendo però la libertà di scegliere in fase di montaggio se utilizzarle in modalità autosterzante o pilotata.

### Vantaggi

- Approvvigionamento e stoccaggio ottimizzati grazie ad un solo tipo di modulo sterzante.
- Semplicità di allestimento impianto idraulico.
- Scelta del tipo di sterzatura al momento dell'applicazione modulo sul rimorchio.
- Cilindro ONE con snodi industriali.

### Funzioni

- Auto sterzatura con correttore di sterzata.
- Pilotaggio idraulico o elettronico.



### en A single control cylinder for all types of steering.

**SIDRA® ONE** is the ideal solution for all manufacturers that need reliable and performing hydraulic suspensions, maintaining the freedom to use them in self or forced steering and choosing them while fitting out the trailer.

### Advantages

- Optimized supplying and storage, thanks to only one steering module.
- Simplicity in setting up the system.
- Choice of the steering system at the moment of mounting the module on the trailer.
- Cylinder ONE with industrial joints.

### Functions

- Self-steering with steering controller.
- Hydraulic or electronic steering.

### de Eine einzelne Steuerzylinder für alle Arten von Lenk.

**SIDRA® ONE** ist die ideale Lösung für alle Hersteller, die hydraulische zuverlässige und funktionstüchtige Federungen benötigen. Gleichzeitig in der Vorbereitung des Anhänger, können Sie die Freiheit wählen, ob die Federungen eigenlenkend oder pilotiert verwendet.

### Vorteile

- Lieferung und Lagerung optimiert dank einer einzigen Art von Lenkmodul.
- Einfachheit in der Vorbereitung des Systems.
- Wahl der Lenkung zu der Zeit des Anwendungsmoduls auf dem Anhänger.
- Zylinder ONE mit gewerblichen Gelenke.

### Funktionen

- Eigenlenkung mit Lenkkorrektur.
- Hydraulische oder elektronische Steuerung.

### fr Un cylindre de commande unique pour tous les types de suiveur.

**SIDRA® ONE** est la solution idéale pour tous les produits qui ont besoin de suspension hydraulique fiable et performance, tout en conservant la liberté de choisir en cours de construction de la remorque si vous les utilisez suiveur ou pilote.

### Avantages

- Approvisionnement de stockage optimisé grâce à un seul type de module de suiveur.
- Facilité de mise en place de le plan hydraulique.
- Choix du type de pilotage au moment de l'application sur le remorque.
- Cylindre ONE avec joints industrielles.

### Fonctions

- Suiveur avec correcteur de pilotage.
- Pilotage hydraulique ou électronique.

### es Un cilindro de control para todos tipos de dirección.

**SIDRA® ONE** es la solución ideal para todos los productores que necesitan de suspensiones hidráulicas fiables y de alto rendimiento, manteniendo pero la libertad de elegir, durante el montaje, si utilizarlas con modalidad autodireccional o controlada.

### Ventajas

- Abastecimiento y almacenamiento optimizados gracias a un solo tipo de módulo de dirección.
- Facilidad en la preparación de la instalación hidráulica.
- Selección del tipo de dirección al momento de la aplicación del módulo en el remolque.
- Cilindro ONE con articulaciones industriales.

### Funciones

- Autodirección con corrector de dirección.
- Pilotaje hidráulico o electrónico.

Sistema adatto a tutti i modelli della gamma **SIDRA®**.

This system is suitable to all **SIDRA®** modules. - Systeme passend für alle **SIDRA®** Module.

Système adapté à tous les modèles **SIDRA®**. - Sistemas adecuados para todos los modelos **SIDRA®**.

# SIDRA® OPTIONAL D'IMPIANTO



SIDRA® SYSTEM OPTIONAL - SIDRA® EXTRAS DER ANLAGE

SIDRA® OPTIONS POUR LE SYSTÈME - SIDRA® OPCIONES DEL SISTEMA



## Accumulatori ad azoto a doppia camera

Sono posti su entrambe le linee idrauliche dell'impianto e vengono precaricati ad azoto a pressione differenziata. Grazie alle due camere il comfort di marcia è garantito sia a vuoto che a pieno carico.

### **en** Double chamber nitrogen accumulators

The accumulators are set on both hydraulic lines of the system and are pre-loaded with differentiated pressure nitrogen. Thanks to both chambers, the driving comfort is granted both in case of full and empty load.

### **fr** Accumulateurs d'azote à double chambre

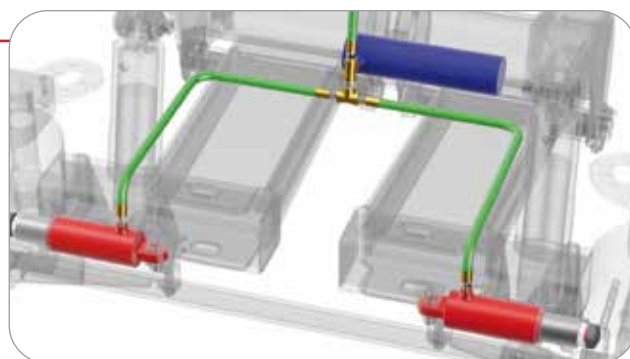
Sont placées sur les deux conduites hydrauliques et sont pré-chargées avec une pression d'azote différenciée. Avec deux chambres on peut garantir le confort de roulement à charge pleine et à charge vide.

### **de** Doppelkammer Stickstoffspeicher

Diese Speicher werden an beiden hydraulischen Linien montiert und bei differenzierterem Druck mit Stickstoff gefüllt. Dank der Doppelkammern kann der Fahrkomfort, sowohl bei Volllast als auch bei Leerlast, gewährleistet werden.

### **es** Acumuladores de nitrógeno a doble cámara

Los acumuladores están puestos en ambas líneas hidráulicas del sistema y están pre-cargados con presión de nitrógeno diferenciada. Gracias a las dos cámaras, el confort de conducción es garantizado tanto con carga plena como vacía.



### **en** Steering air bellow

The steering air bellow is made up of an additional cylinder exerting constant pressure on the straightening cylinders and allows the realignment of the wheels after the steering.

### **fr** Correcteur de braquage

Le correcteur de braquage est composé d'un cylindre supplémentaire, qui exerce une pression constante sur les cylindres de dressage favorisant le réalignement des roues, après le braquage.

## Correttore di sterzata

Il correttore di sterzata è costituito da un cilindro aggiuntivo che esercita una pressione costante sui cilindri di raddrizzatura favorendo il riallineamento delle ruote dopo la fase di sterzatura.

### **de** Lenk-Korrektursystem

Das Lenk-Korrektursystem besteht aus einem zusätzlichen Zylinder, der einen konstanten Druck auf den Richtzylinder ausübt und die Neuangleichung der Räder, nach der Lenkphase, ermöglicht.

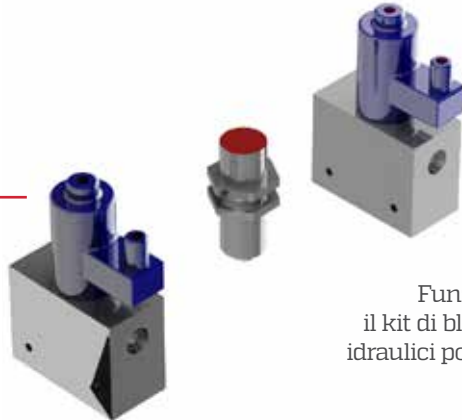
### **es** Corrector de viraje

El corrector de viraje se constituye en un cilindro adjuntivo que ejerce presión constante en los cilindros de enderezamiento siguiendo a favorecer el realineamiento de las ruedas después del viraje.

# ►►► SIDRA® OPTIONAL D'IMPIANTO

SIDRA® SYSTEM OPTIONAL - SIDRA® EXTRAS DER ANLAGE

SIDRA® OPTION POUR LE SYSTÈME - SIDRA® OPCIONES DEL SISTEMA



## Kit blocca cilindri posteriori

Funzione particolarmente utile su rimorchi ribaltabili posteriori. Montando il kit di blocco asse posteriore, è possibile intercettare e bloccare l'olio nei cilindri idraulici posteriori, bloccando conseguentemente il rimorchio a terra in posizione orizzontale per ribaltare in piena sicurezza.

### **en** Rear cylinders blocking kit

This function is particularly useful on dumpers. After the setting up of the rear cylinders blocking kit, it is possible to intercept and block the oil into the rear hydraulic cylinders, consequently blocking the trailer on the ground in a horizontal position and turn it over in safe.

### **fr** Kit bloquant le cylindres arrière

Particulièrement utile sur les remorque à benne arrière. Avec le montage du Kit bloquant l'essieu arrière, il est possible d'intercepter et bloquer l'huile dans les cylindres hydrauliques arrière et on peut bloquer la remorque au sol en position horizontale pour renverser en pleine sécurité.

### **de** Zylinderblockierset hinten

Diese Funktion ist besonders nützlich bei Kippanhängern. Durch die Montage des Zylinderblockiersets, wird ermöglicht, das Öl in den hinteren Hydraulikzylindern abzufangen, zu Blockieren und in völliger Sicherheit zu Kippen.

### **es** Kit de bloqueo de los cilindros traseros

Esta función es especialmente útil en dumper traseros. Después del montaje del kit de bloqueo, es posible interceptar y bloquear el aceite en los cilindros hidráulicos traseros, en consecuencia bloquear el dumper en el suelo en posición horizontal y volcar en toda seguridad.



## Immagazzinamento e logistica

I moduli vengono palletizzati in verticale in modo da occupare il minor spazio possibile. Vantaggio sia per il trasporto che per lo stoccaggio.

### **en** Storage and logistic

Modules are palletized vertically in order to take up as less space as possible, advantage both for transport and for storage.

### **de** Lagerung und Logistik

Die Module werden senkrecht verpackt, damit sie so wenig Platz wie möglich einnehmen, daraus erschließt sich ein Vorteil sowohl für den Transport als auch für die Lagerung.

### **fr** Stockage et logistique

Les modules sont emballés en position verticale de façon à occuper le moins de place possible, ce qui constitue un avantage aussi bien pour le transport que pour le stockage.

### **es** Almacenaje y logística

Los módulos están paletizados verticalmente con el fin de ocupar tan poco espacio como sea posible. Ventaja tanto para el transporte como para el almacenamiento.

## **DBD S.r.l.**

Piazza Moschini, 13 - 46020 Torricella di Motteggiana (Mantova) - ITALY  
tel.+39 0376 520172 / +39 0376 520107 - fax +39 0376 520172  
[info@dbdcomponents.it](mailto:info@dbdcomponents.it) - [www.dbdcomponents.it](http://www.dbdcomponents.it)