

OPTIONEN



▲ Auffahrampen, 250 cm lang



▲ Die Auffahrampen werden in Haltern unter dem Rahmen transportiert

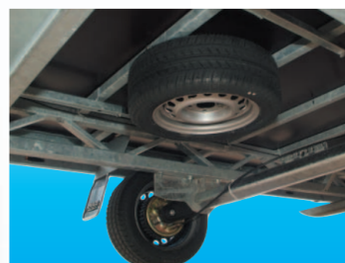
▼ Vorgitter



▼ Achsstoßdämpfer



▼ Reserverad



▲ Deichselfeder



▼ Hochplane



▲ Die Hochplane ist rundum zu öffnen, das Mittelrohr ist herausnehmbar



▲ Das Planengestell mit Aluminiumbrettern ist sehr stabil

MODELLÜBERSICHT

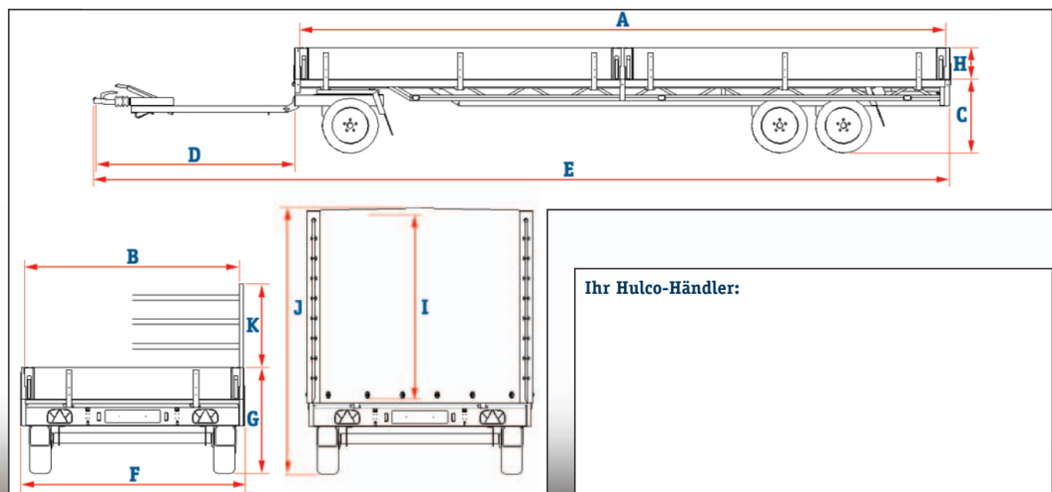


ROTA

	ROTA 3050 502 x 203	ROTA 3550 502 x 203	ROTA 3060 611 x 203	ROTA 3560 611 x 203	ROTA 3580 811 x 203
Maße und Gewichte:					
Gesamtgewicht	3000	3500	3000	3500	3500
Anzahl der Achsen	2	3	2	3	3
Leergewicht	710	790	820	900	1100
Nutzlast	2290	2710	2180	2600	2400
Kastenlänge innen (A)	502	502	611	611	811
Kastenbreite innen (B)	203	203	203	203	203
Ladeflächenhöhe (C)	68	68	68	68	68
Deichsellänge (D)	187	187	187	187	187
Totale Länge (E)	699	699	808	808	1008
Totale Breite (F)	210	210	210	210	210
Totale Höhe (G)	98	98	98	98	98
Bordwandhöhe (H)	30	30	30	30	30
Reifenmaß	195/50R13	195/50R13	195/50R13	195/50R13	195/50R13
Zubehör:					
Hochplane 180 cm	●	●	●	●	●
Einsteckhöhe (I)	175	175	175	175	175
Gesamthöhe (J)	257	257	257	257	257
Hochplane 210 cm	●	●	●	●	●
Einsteckhöhe (I)	205	205	205	205	205
Gesamthöhe (J)	287	287	287	287	287
Vorgitter	●	●	●	●	●
Totale Höhe (K)	80	80	80	80	80
Auffahrampen	●	●	●	●	●
Deichselfeder	●	●	●	●	●
Stützrad	●	●	●	●	●
DIN-Öse	●	●	●	●	●
Reserverad	●	●	●	●	●
Achsstoßdämpfer	●	●	●	●	●

Maße stehen vermeldet in cm, Gewichten in kg.

● Zubehör ist lieferbar beim bestimmten Anhänger.

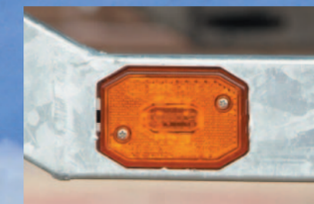


www.hulco.eu

DREHSCHEMELANHÄNGER



Qualität, Sicherheit und
Gebrauchsbequemlichkeit



Drehschemelhänger sind vor allem für den Transport von großen und langen Materialien geeignet. Bei einem Drehschemelhänger haben Sie nie Schwierigkeiten mit einem zu geringen oder zu hohen Kupplungsdruck. Dadurch werden unterwegs gefährliche Situationen verhindert, wie z.B. schlingern. **Hulco Trailers B.V.** stellt Anhänger in hervorragender Qualität her. Diese zeichnen sich besonders durch einen starken und stabilen Fachwerkrahmen aus. In der Praxis bedeutet dieses nicht nur eine höhere Nutzlast, sondern auch eine längere Lebensdauer.

Neben Qualität, steht auch Sicherheit und Gebrauchsbequemlichkeit im Vordergrund. Aus diesem Grunde haben unsere Drehschemelhänger eine hochwertige Standardausstattung. Diese besteht unter anderem aus integrierter Beleuchtung, Ausziehröhre vorne und hinten, sowie Seitenbordwände, welche völlig unter dem Boden herunterklappen, eine niedrige Ladefläche und viele Bindemöglichkeiten. In unserem Prospekt lesen Sie mehr darüber.

ROTA 3050
3000 kg; 2 Achsen



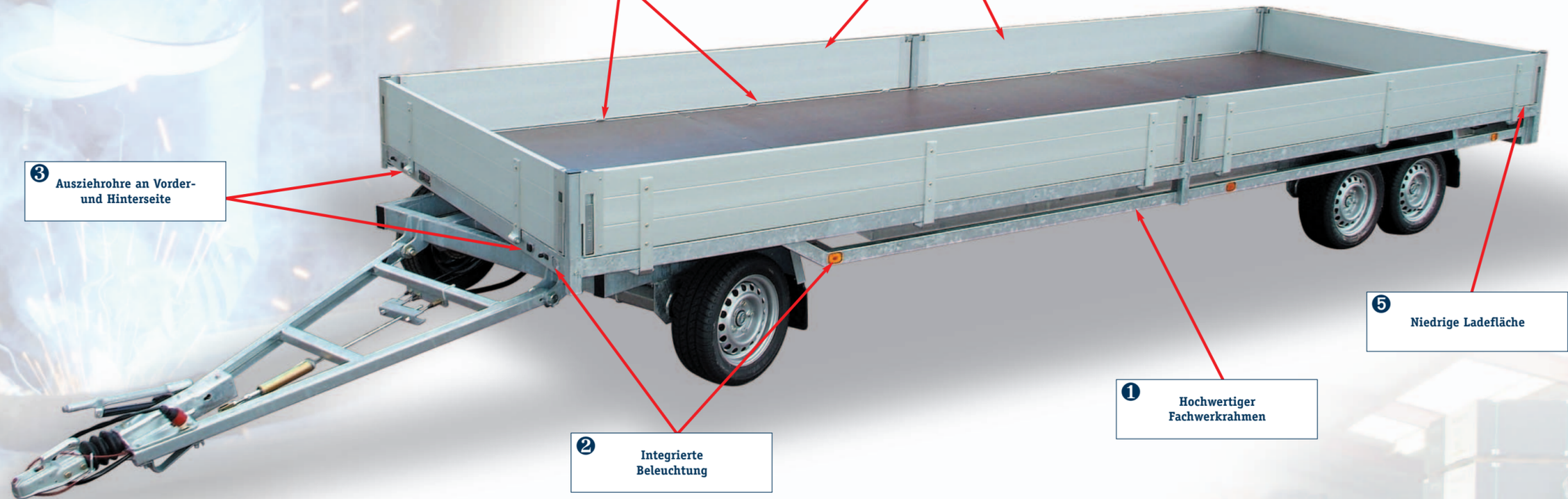
ROTA 3560
3500 kg; 3 Achsen



3 Ausziehröhre an Vorder- und Hinterseite

6 16 Bindehaken im Boden

4 Geteilte Seitenbordwände, welche völlig wegklappen



1 Hochwertiger Fachwerkrahmen

5 Niedrige Ladefläche

2 Integrierte Beleuchtung

1 HOCHWERTIGER FACHWERKRAHMEN

Der komplett geschweißte Rahmen ist aus Rohrprofilen aufgebaut. Insbesondere die Querverbindungen (auch Fachwerk genannt) und die große Anzahl an Querträgern garantieren einen starken und sehr stabilen Rahmen. Der geringe Abstand zwischen den Querträgern sorgt zudem für eine gute Unterstützung des Bodens.



2 IMMER SICHTBAR

Die Beleuchtung stellt oft ein anfälliges Teil des Anhängers dar. Mit unserer integrierten Beleuchtung gehört dies der Vergangenheit an. Sie verhindert nicht nur Beschädigungen, sondern sorgt auch für eine gute Sichtbarkeit gegenüber anderen Verkehrsteilnehmern. Das gibt ein sicheres Gefühl.



3 AUSZIEHRÖHRE AN VORDER- UND HINTERSEITE

Dank der einzigartigen, ausziehbaren Röhre an der Vorderseite ist es möglich, die Vorderklappe flach aufzulegen. Hierdurch kann eine längere Ladung einfach transportiert werden.

Sie können auch die Hinterklappe flach auf die ausziehbaren Röhre auflegen. Eine Beladung von übergroßen Ladeteilen an der Hinterseite stellt somit kein Problem dar.



4 SCHADENFREI BE- UND ENTLADEN

Die Seitenbordwände sind nicht nur in Teilen herunter zu klappen, sie klappen sogar ganz unter die Ladefläche. So können Sie zum Beispiel mit einem Gabelstapler bis an den Drehschemelhänger fahren, ohne die Bordwände und Scharniere zu beschädigen.

5 NIEDRIGE LADEFLÄCHE

Unsere Drehschemelhänger haben serienmäßig eine niedrige Ladefläche. Diese erhalten wir durch Nutzung eines kleinen Reifenmaßes. Eine niedrige Ladefläche bedeutet nicht nur einfaches Be- und Entladen, sondern ist auch für den Gebrauch von Auffahrampen von Bedeutung.



6 VIELE BINDEMÖGLICHKEITEN

Jeder Drehschemelhänger verfügt serienmäßig über sechzehn Bindehaken im Boden und zusätzliche Zurrhaken am Rahmen. Sie ermöglichen eine sichere Befestigung Ihrer Ladung.