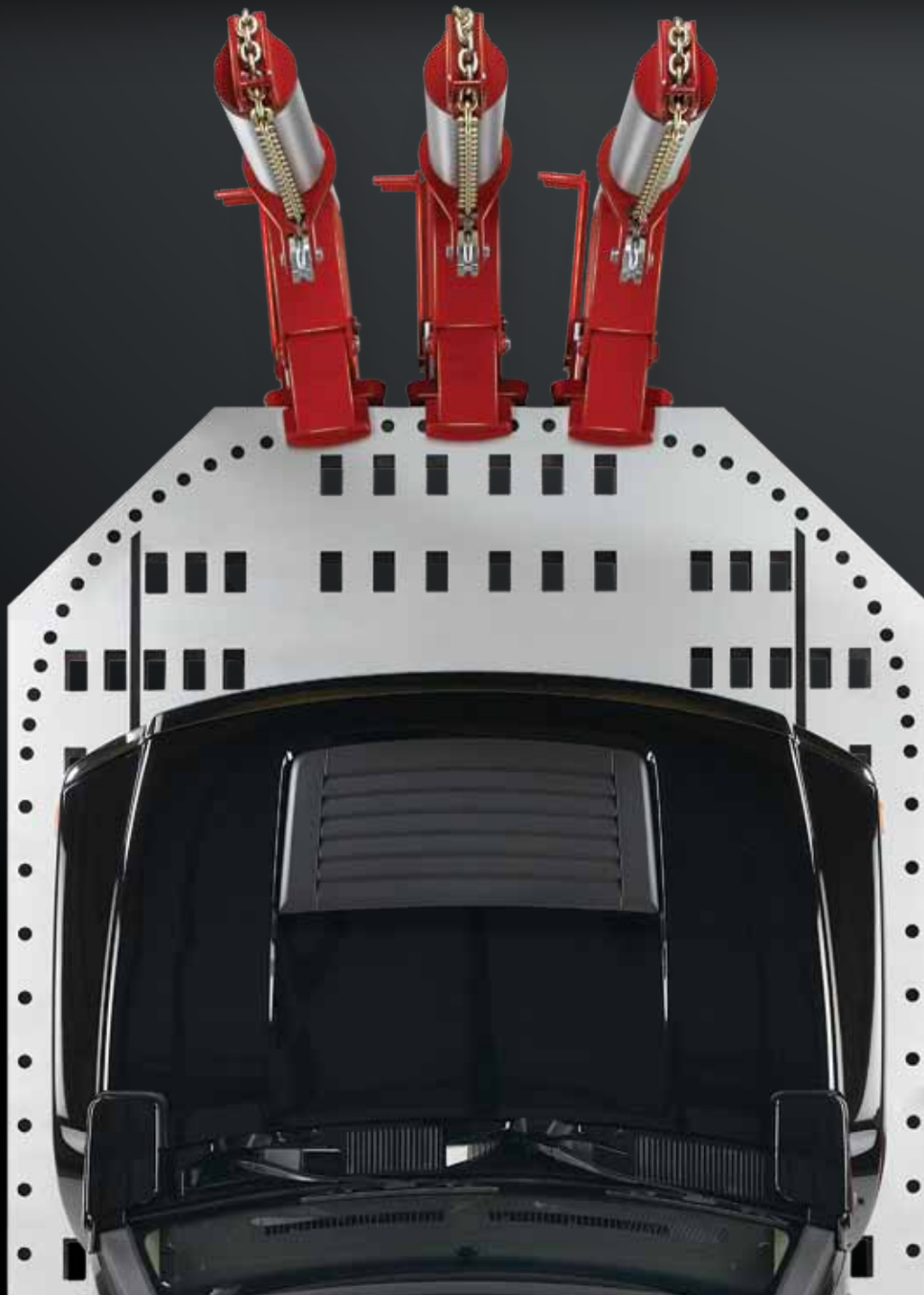




Goliath
Titan
Impulse E/VHT
EZ Liner Express

Richtsysteme





Erfolg

Gegründet 1972

Chief Automotive Systems wurde im Jahre 1972 gegründet und entwickelte sich zu einem weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von Richt- und Meßsystemen für die Fahrzeug-Unfallinstandsetzung. Der Ursprung dieses Erfolgs ist auf das patentierte „Rack-Design“ zurückzuführen, welches die zeitgleiche Kraftverteilung auf mehrere Punkte am Fahrzeug ermöglicht. Die Erfolgsgeschichte des „Multipoint-Pulling“ setzte sich nur wenige Jahre später mit der Einführung des revolutionären Genesis-Meßsystems fort – zeitgleich lassen sich mehrere Meßpunkte während des Richtvorgangs ermitteln. Der Begriff des „Multipoint-Measuring“ wurde geboren.

Neben dem Hauptsitz in Madison, IN USA und der in Deutschland ansässigen Europa-Zentrale in Bräunlingen, kümmern sich zahlreiche Verkaufsniederlassungen rund um den Globus um die Wünsche unserer Kunden. Chief Automotive Systems besitzt mit diesem einzigartigen Netzwerk die Möglichkeit lokale Markttrends frühzeitig zu erkennen und daraus globale Standards zu generieren. Weltweite Produktfreigaben zahlreicher Fahrzeughersteller unterstreichen diesen Ansatz.

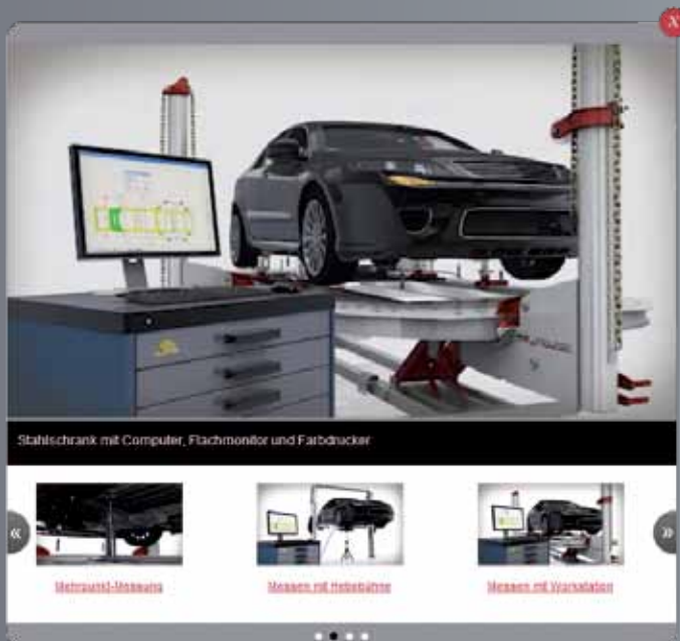


Zielgruppengerecht Anwendungen



Karosserie- & Unfallreparatur

In Karosseriewerkstätten ist der Kostendruck besonders groß. Neue Schadensregulierungskonzepte führen hier nicht unbedingt zu einer Entspannung. Richtbänke und Meßsysteme von Chief helfen diesen Kostendruck zu senken - durch innovative Lösungen in den Bereichen Rüstzeit und Prozesssicherheit.



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



Gutachter

Die Erstellung von Gutachten ist eine äußerst anspruchsvolle Aufgabe und erfordert viel Erfahrung. Die wachsende Vielfalt an Fahrzeugen trägt dabei nicht unbedingt zu einer Erleichterung bei. Chief Meßsystemen helfen die Arbeit leichter und effizienter zu gestalten - und damit einen Mehrwert zu generieren.



Fahrzeughalter

Mit dem eigenen Fahrzeug in einen Unfall verwickelt zu sein ist schlimm genug. Gut zu wissen, wenn dann der Schaden auch wirklich fachgerecht repariert ist. Chief Meßprotokolle geben einem hier das gute Gefühl, daß alles in Ordnung ist.



Versicherung

Transparenz in der Schadensabwicklung steht bei Versicherungen an erster Stelle. Transparenz bei den Kosten, bei der Sicherheit aber auch bei der Nachhaltigkeit. Chief Meßsysteme bieten diese Transparenz und ermöglichen damit völlige neue Marketing-Konzepte.



Ausbildung

Ausbildung bedeutet Zukunft. Und Zukunft bedeutet Technologie. Chief macht es Berufsschulen hier besonders einfach immer auf dem neuesten Stand zu bleiben - mit dem speziellen Ausbildungsrabatt.

Die Beste noch besser

Goliath

- 1 Schwerer Chief Port-A-Frame mit 5,4 t Hubkapazität.
- 2 Super-breite 2337 mm Plattform.
- 3 Die Rollenlager werden im Kanal angehoben, wenn der Richtturm arretiert ist und sind während des Ziehens unbelastet, für den jahrelangen wartungsfreien Betrieb.
- 4 Individuelle Richtturmventile ermöglichen separaten oder gleichzeitigen Betrieb der Richttürme.
- 5 1/2-Zoll Richtturmketten, bis 14 Tonnen getestet.
- 6 Echte 360-Grad Zugfähigkeit.
- 7 Hohe Richttürme und einstellbare Manschetten lassen sich einfach auf präzisen Positionszug einstellen.
- 8 Chief™ Teleskop-Richtturmköpfe.
- 9 Universelle Ankerfundamente.
- 10 Optionale Querstreben.
- 11 Unterlegkeile verhindern eine Bewegung des Fahrzeugs.
- 12 Von Chief patentierte Sure-Lock-Richttürme mit 10-Tonnen Kraft am Haken.
- 13 Einzigartig gebogene Auffahrrampen sind leichter und kürzer als bei den meisten Wettbewerbern und bieten Bodenfreiheit für Fahrzeuge mit niedriger Frontschürze.



Weisen Sie nie mehr einen Kunden ab, weil Ihre Richtbank zu klein ist. Mit 6706 mm Länge und 2337 mm Breite kann Goliath leicht die größten und beeindruckendsten SUVs, Pick-ups und Doppelkabinen aufnehmen und ist das längste und stärkste Zugsystem für PKW und Kleinlaster, das von Chief jemals gebaut wurde.



Mit 6706 mm Länge ist Goliath die längste und stärkste Pkw-Richtbank, die jemals von Chief gefertigt wurde.



Der patentierte Sure-Lock® Mechanismus hält die Richttürme wie eine riesige Greifzange.



Sechs ergonomische Arbeitshöhen von 483 mm bis 1016 mm.



Einhand-Fernbedienung steuert alle Hubvorgänge von Goliath.

Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



Riesig und böseartig, aber wunderbar

Titan

- 1 Der zum Patent angemeldete Sure-Lock-Mechanismus befestigt Richttürme mit einer einzigen einfachen Bewegung für zusätzliche Geschwindigkeit, mehr Genauigkeit und Sicherheit.
- 2 Universal-Verankerungssystem mit 8 Arbeitshöhen, passt sich an nahezu alle Fahrzeuge mit Vierpunkt-Halterung an.
- 3 Zentrale Hydraulikpumpe für individuelle oder gleichzeitige Steuerung aller Schub- und Zugvorgänge für vorsichtiges Richten des beschädigten Metalls - für die schnellste und genaueste Reparatur.
- 4 Perfekte 787 mm Arbeitshöhe vereinfacht die Reparaturarbeiten.
- 5 Handsteuerung ermöglicht Ihre beste Position um das Fahrzeug herum - für beste Sichtbarkeit und Sicherheit des Bedieners. Mit einem Tastendruck Steuerung aller Richttürme oder Heben/Senken der Arbeitsbühne.
- 6 Zwei verschiebbare Querstreben für zusätzliche Vielseitigkeit.
- 7 Ventile an allen Richttürmen ermöglichen separate oder gleichzeitige Bedienung.
- 8 Hohe Richttürme und einstellbare Manschetten lassen sich leicht genau dort für den Zug einstellen, wo Sie ihn benötigen.
- 9 10 Tonnen Zugkraft am Haken – vorn und hinten.
- 10 Marken-Teleskop-Richtturmköpfe.
- 11 218 stahlverstärkte Zurrpunkte (einschließlich Querstreben) für nahezu unbegrenztes Verzurren.
- 12 Verankerung mit Einzelbolzen-Klemmdesign, kompatibel mit Spezialadaptoren, einschließlich FAST.
- 13 Doppelt wirkende Hydraulik gibt Ihnen größere Zug-/Schubgenauigkeit und Ihrer Werkstatt die Vielseitigkeit, die zur Annahme jeglicher Jobs benötigt wird.
- 14 5,4 t Tragkraft.
- 15 Zwei Unterlegkeile verhindern die Vor-/Rückwärtsbewegung des Fahrzeugs.
- 16 Echte 360-Grad Zugfähigkeit.
- 17 Einzigartige austauschbare Auffahrampen für sicheres Be- und Entladen.



Von ihren bulligen 10-Tonnen Richttürmen bis zu ihrer imposanten 5.400 kg Hubkapazität kombiniert die Titan-360™ all jene rohe Kraft, die Sie je mit den innovativen und einfach zu benutzenden Funktionen benötigen werden, die Sie von Chief® gewohnt sind, um den Job schnell, richtig und profitabel zu erledigen. Die Titan-360 kann nahezu alle Fahrzeuge handhaben, die durch Ihre Werkstatt rollen – vom kleinsten Modulchassis bis zu den großen, verlängerten Pick-ups mit Doppelachse. Außerdem ist die Titan-360 vollkommen kompatibel mit allen computerisierten Chief-Messsystemen und ermöglicht Ihnen das gleichzeitige Richten und Vermessen in „Echtzeit“



Die breite 2230 mm Plattform ist perfekt für Pick-ups, SUVs und Fahrzeuge mit selbsttragenden Karosserien.

Abbildung zeigt
Titan 360 Serie 21/20'



Die Rollenlager werden im Kanal angehoben, wenn der Richtturm arretiert ist und sind während des Ziehens unbelastet, für einen jahrelangen wartungsfreien Betrieb.



Einzigtiges Plattformdesign zum Abwärtsziehen, wo es benötigt wird.



Das einzigartige Design der Titan ermöglicht die Zusammenfassung von drei Richttürmen für schnellere und genauere Reparaturen.

Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



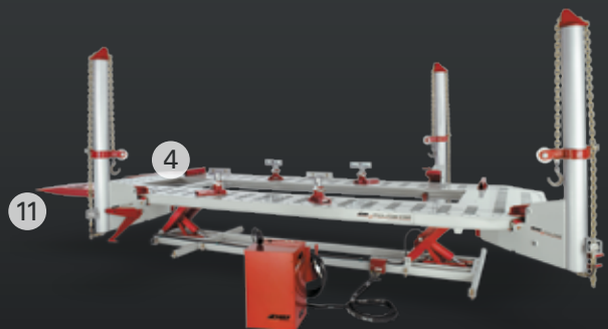
Nur Chief bietet Ihnen so viel für so wenig

Impulse E/VHT

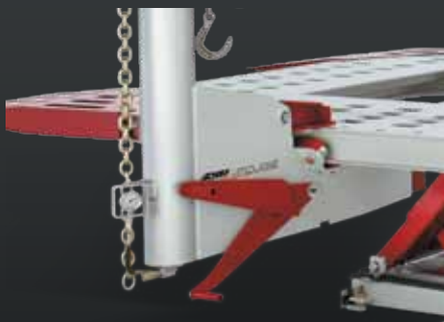
- 1 Variable Höheneinstellung ermöglicht das Anheben der Plattform auf sechs verschiedene Zwischenebenen.
- 2 Echte 360-Grad-Zugfähigkeit.
- 3 10-Tonnen Richttürme.
- 4 Unterlegkeile verhindern Vor-/Rückwärtsbewegung.
- 5 Einstellbare Manschetten.
- 6 Einzigartiges Plattformdesign für abwärts gerichtete Zugkraft, wo sie benötigt wird.
- 7 Universal-Verankerungssystem mit acht Arbeitshöhen.
- 8 Verankerung kompatibel mit F.A.S.T.
- 9 172 stahlverstärkte Verzurrpunkte (192 auf 20'-Modell) für nahezu unbegrenzte Befestigung.
- 10 Teleskop-Richtturmköpfe
- 11 Einzigartige austauschbare Auffahrrampen.



Kraft und Leistung in einem erschwinglichen Paket. Die Chief® Impulse®-E/VHT liefert die High-End-Funktionen und Fähigkeiten, die Sie von Chief gewohnt sind – zu einem Low-End-Preis, den Sie nicht erwartet haben. Keine andere Richtbank in der Branche bietet Ihnen diese Optionen und die Vielseitigkeit der E/VHT – zu keinem Preis. Chief ist stolz auf die E/VHT und wir laden Sie ein, die Fähigkeiten von Impulse mit jedem anderen Richtsystem auf dem Markt zu vergleichen. Wir sind sicher, dass Sie zustimmen werden, dass die Impulse-E/VHT jene Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Funktionen bietet, die Sie benötigen; und das zu einem Preis, mit dem Sie der Konkurrenz um Lichtjahre voraus sind.



Auswahl zwischen 5490/2030 mm oder 6096/2230 Modellen (Plattform Länge/Breite).



Patentierter Sure-Lock®-Mechanismus befestigt und sichert Richttürme mit einer einfachen Bewegung für zusätzliches Tempo, mehr Genauigkeit und Sicherheit.

Hydraulikpumpe ermöglicht gleichzeitiges Ziehen mit bis zu vier Richttürmen.

Handsteuerung für alle Höhen- und Zugfunktionen.

Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



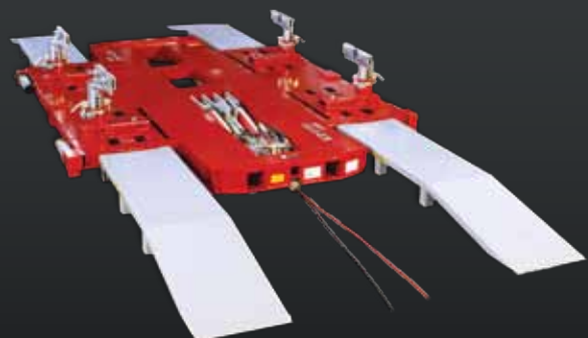
Die richtige Kombination von Innovation und Leistung

EZ Liner Express



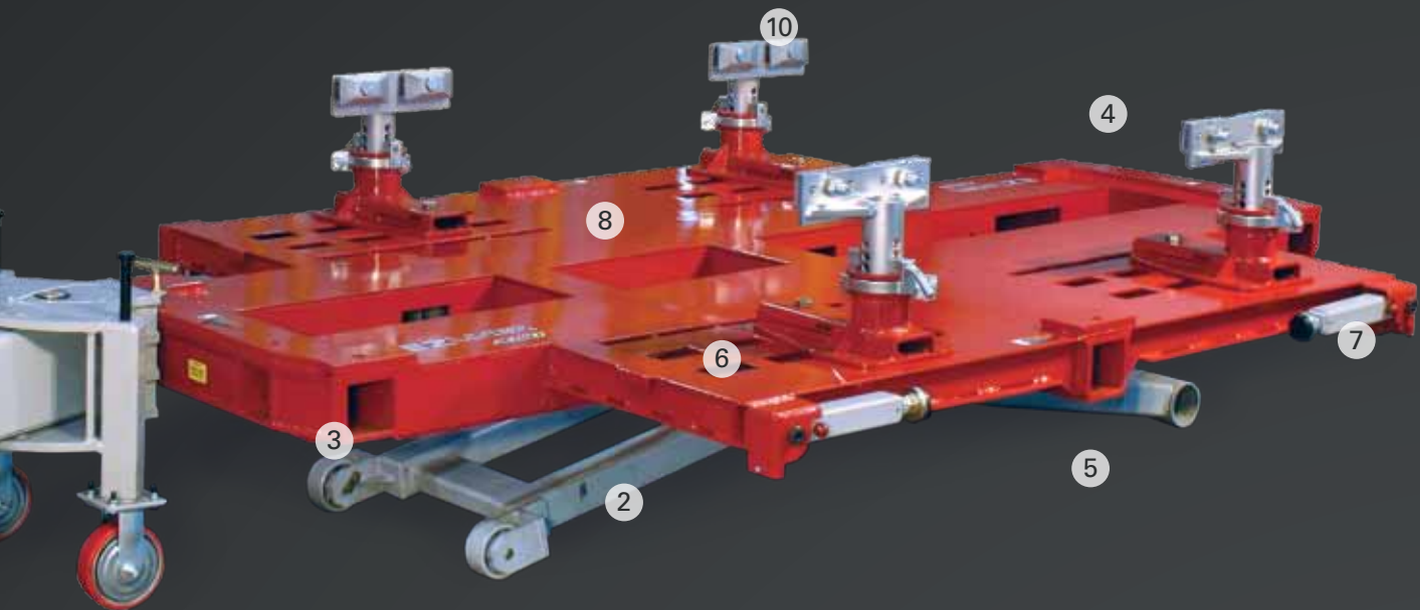
- 1 5 t Zugkraft
- 2 2,5 t Hubkraft
- 3 Ein echtes 360-Grad-Reparatursystem
- 4 Voll kompatibel mit allen computerisierten Messsystemen von Chief
- 5 Komfortable Zughöhe und 5 Arbeitshöhen für die präzise Positionierung
- 6 Standard Chief-Plattformöffnungen, die zu Ihrem vorhandenen Zubehör für das Halten und das Abwärtsziehen passen.
- 7 Nivellierfüße und Fahrzeug-Stempelkissen
- 8 Die obere Plattformplatte aus einem Stück schafft eine stabile Oberfläche zum Halten und Abwärtsziehen.
- 9 Ein verstellbarer Ring sorgt einen ordnungsgemäßen Zugwinkel
- 10 Große Ankerklemmen für die Kompatibilität mit allen computerisierten Messsystemen von Chief - Anker und Klemmen mitgeliefert

Nur der EZ Liner Express bietet die richtige Kombination von Funktionen in einem kleineren, hochwertigen Unfallrichtsystempaket, um Ihre Werkstatt auf dem neuesten Stand in der heutigen Reparaturindustrie zu halten. Eine Kombination aus Qualität und Funktionen - ein echter Mehrwert für Ihre Werkstatt! Mit fünf Tonnen bezahlbarer Zugkraft können Sie sich einen an jedem Kfz-Arbeitsplatz leisten!



Minimaler Platzbedarf: 5698 mm x 6040 mm

Abbildung zeigt
EZ Liner Express Repair System



Laderampen und Radstützen mitgeliefert. Rampenräder ermöglichen eine schnelle Wendigkeit der EZ.



Ein schwenkbarer Richtturm sorgt für einen perfekten Zugwinkel.



Das Abwärtsziehen außerhalb der Plattform ist kein Problem. Einfach das Zubehör zum Abwärtsziehen anbringen.

Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



Für alle Fälle Zubehör

Produktives Arbeiten steht und fällt mit dem richtigen Zubehör. Chief bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Artikel an, die das tägliche Arbeiten einfacher und sicherer machen.

Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



F.A.S.T. Aufnahmen

Die perfekte Lösung für die effiziente Aufnahme von größeren Fahrzeugen (Pick-up, SUV etc.).



Fahrzeugaufnahmen

Universell oder Speziell - Fahrzeugaufnahmen von Chief sind besonders einfach in der Handhabung.



Hilfsböcke & Zubehör

Immer dann, wenn die gezielte Unterstützung an einer bestimmten Stelle erforderlich ist.



Meßsysteme Stationär

Mehr und mehr Kunden und Versicherungen verlangen die Benutzung computerisierter Messungen als Teil der Reparatur. Und Velocity® von Chief ist bei Weitem das am höchsten entwickelte System, das der Branche heute zur Verfügung steht. Dabei dennoch leicht erlernbar und einfach zu bedienend.



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



Meßsysteme Tragbar

Messen Sie Karosserieöffnungen, Sicherheitskäfige und Punkt-zu-Punkt-Abstände schneller, einfacher und genauer als jemals zuvor mit Chiefs robustem und innovativen Intelli-Tape™ Messsystem.



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu



Produktivität

Kleine Details mit großer Wirkung - z.B. der hydraulische Luftheber oder die elektrische Seilwinde.



Zubehör Sets

Sofort loslegen mit den praktischen Zubehör Sets von Chief.



Zubehör Ziehen

Unter einer Vielzahl verschiedener Zug-Vorrichtungen ist bestimmt auch das Richtige für Ihren Anwendungsfall dabei.



Technische Daten

Goliath

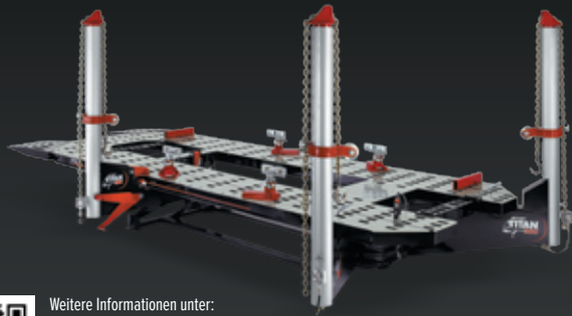


Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu

	Serie 20/22'	Serie 30/22'	Serie 40/22'
Artikel-Nr.	CH-451000	CH-451001	CH-451002
Tragkraft	5,4 t	5,4 t	5,4 t
Antriebsspannung (Elektrisch)	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Plattformlänge	6706 mm	6706 mm	6706 mm
Platzbedarf Länge	8687 mm	8687 mm	8687 mm
Plattformbreite	2337 mm	2337 mm	2337 mm
Plattformöffnungen (mit Querstrebe)	280	280	280
Platzbedarf Breite	2337 mm	2337 mm	2337 mm
Platzbedarf Höhe	2840 mm	2840 mm	2840 mm
Arbeitshöhe min.	483 mm	483 mm	483 mm
Arbeitshöhe max.	1016 mm	1016 mm	1016 mm
Anzahl Zugtürme	2	3	4
Gewicht (2 Zugtürme)	3220 kg	3220 kg	3220 kg
Gewicht (3 Zugtürme)	3515 kg	3515 kg	3515 kg
Zugkraft je Zugturm	10 t	10 t	10 t

Technische Daten

Titan 360



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu

	Serie 21/20' Basic	Serie 22/20' Basic	Serie 31/20' Basic	Serie 32/20' Basic
Artikel-Nr.	CH-687321	CH-687322	CH-687331	CH-687332
Antriebsspannung (Elektrisch)	230 / 50 V/Hz			
Plattformlänge	6096 mm	6096 mm	6096 mm	6096 mm
Plattformlänge mit Rampen	6700 mm	6700 mm	6700 mm	6700 mm
Plattformlänge mit ausgefahrenen Zugtürmen (vorne und hinten)	7620 mm	7620 mm	7620 mm	7620 mm
Platzbedarf Länge	7620 mm	7620 mm	7620 mm	7620 mm
Plattformbreite	2230 mm	2230 mm	2230 mm	2230 mm
Plattformbreite mit ausgefahrenen Zugtürmen (vorne)	3911 mm	3911 mm	3911 mm	3911 mm
Plattformbreite mit ausgefahrenen Zugtürmen (vorne und hinten)	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
Plattformöffnungen (mit Querstrebe)	218 mm	218 mm	218 mm	218 mm
Platzbedarf Breite	3860 mm	3860 mm	3860 mm	3860 mm
Platzbedarf Höhe	2819 mm	2819 mm	2819 mm	2819 mm
Arbeitshöhe min.	787 mm	787 mm	787 mm	787 mm
Arbeitshöhe max.	787 mm	787 mm	787 mm	787 mm
Anzahl Zugtürme	2/1	2/2	3/1	3/2
Gewicht (2 Zugtürme)	2971 kg	2971 kg	2971 kg	2971 kg
Gewicht (3 Zugtürme)	3288 kg	3288 kg	3288 kg	3288 kg
Gewicht (4 Zugtürme)	3583 kg	3583 kg	3583 kg	3583 kg
Gewicht (5 Zugtürme)	5443 kg	5443 kg	5443 kg	5443 kg
Zugkraft je Zugturm	10 t	10 t	10 t	10 t

Technische Daten

Impulse E/VHT



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu

	Serie 20/18' Basic	Serie 30/18' Basic	Serie 40/18' Basic
Artikel-Nr.	CH-450436	CH-450437	CH-450438
Tragkraft	4,5 t	4,5 t	4,5 t
Antriebsspannung (Elektrisch)	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Plattformlänge	5490 mm	5490 mm	5490 mm
Platzbedarf Länge	6807 mm	6807 mm	6807 mm
Plattformbreite	2030 mm	2030 mm	2030 mm
Plattformöffnungen (mit Querstrebe)	172	172	172
Platzbedarf Breite	3404 mm	3404 mm	3404 mm
Platzbedarf Höhe	3048 mm	3048 mm	3048 mm
Arbeitshöhe min.	483 mm	483 mm	483 mm
Arbeitshöhe max.	1016 mm	1016 mm	1016 mm
Anzahl Zugtürme	2	3	4
Gewicht (2 Zugtürme)	2430 kg	2430 kg	2430 kg
Gewicht (3 Zugtürme)	2700 kg	2700 kg	2700 kg
Zugkraft je Zugturm	10 t	10 t	10 t
	Serie 20/20' Widetrack	Serie 30/20' Widetrack	Serie 40/20' Widetrack
Artikel-Nr.	CH-450430	CH-450431	CH-450432
Tragkraft	4,5 t	4,5 t	4,5 t
Antriebsspannung (Elektrisch)	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Plattformlänge	6096 mm	6096 mm	6096 mm
Platzbedarf Länge	7416 mm	7416 mm	7416 mm
Plattformbreite	2030 mm	2030 mm	2030 mm
Plattformöffnungen (mit Querstrebe)	198	198	198
Platzbedarf Breite	3605 mm	3605 mm	3605 mm
Platzbedarf Höhe	3048 mm	3048 mm	3048 mm
Arbeitshöhe min.	483 mm	483 mm	483 mm
Arbeitshöhe max.	1016 mm	1016 mm	1016 mm
Anzahl Zugtürme	2	3	4
Gewicht (2 Zugtürme)	2910 kg	2910 kg	2910 kg
Gewicht (3 Zugtürme)	3180 kg	3180 kg	3180 kg
Zugkraft je Zugturm	10 t	10 t	10 t

Technische Daten

EZ Liner Express



Weitere Informationen unter:
chiefautomotive.eu

	Basic System	Repair System
Artikel-Nr.	CH-556001	CH-556010
Tragkraft	2,5 t	2,5 t
Antriebsspannung (Elektrisch)	230 / 50 V/Hz	230 / 50 V/Hz
Plattformlänge mit Rampen	4953 mm	4953 mm
Plattformbreite	1981 mm	1981 mm
Plattformöffnungen	32	32
Platzbedarf Länge	6096 mm	6096 mm
Platzbedarf Breite	5156 mm	5156 mm
Arbeitshöhe min.	133 mm	133 mm
Arbeitshöhe max.	838 mm	838 mm
Anzahl Zugtürme		1
Zugkraft je Zugturm		5 t

Herstellerfreigaben



BlitzRotary GmbH
 Hüfinger Straße 55
 D-78199 Bräunlingen
 Fon +49.771.9233.0
 Fax +49.771.9233.99
 info@blitzrotary.com
 www.blitzrotary.com

A **DOVER** COMPANY

Produktfreigaben

			
Lieferbeziehungen			
			
			
			