



1



Elektro-Seilzüge

ABUS
MEHR BEWEGEN.²

QUALITÄT ZU IHRER VERFÜGUNG¹



ABUS Elektro-Seilzüge GM³

Absolute Verfügbarkeit ist die wichtigste Eigenschaft eines Seilzuges. Um dies auch im harten Praxisalltag zu gewährleisten, legen wir bei der Fertigung unserer Kransysteme einen außergewöhnlich hohen Qualitätsstandard an. ABUS Elektro-Seilzüge GM werden nach modernsten Fertigungsmethoden produziert und beweisen auch noch nach Jahren ihre herausragende Zuverlässigkeit, Sicherheit und Langlebigkeit. Vom Motor bis zum Seil, vom Getriebe bis zur Bremse, von der Elektrik bis zur Elektronik. Zum hohen

⁴ Qualitätsniveau kommt die Flexibilität: ABUS Elektro-Seilzüge GM decken ein breites Tragfähigkeitspektrum von 1000kg bis 120t ab. Durch den großen serienmäßigen Lieferumfang bieten Ihnen die ABUS Elektro-Seilzüge von Anfang an eine hochwertige Grundausstattung. Für spezielle Einsatzfälle stehen Ihnen zusätzliche Systemkomponenten zur Verfügung. Mit einem ABUS Elektro-Seilzug GM entscheiden Sie sich für ein Spitzenprodukt der Fördertechnik.

WIR LIEFERN DIE LÖSUNG⁸



Zweischienenlaufkatzen der Bauart D auf Zweiträgerlauf-⁷ kranen.



Einschielenlaufkatze der Bauart E an einem Säulen-¹⁰ schwenkkran VS



Einschielenlaufkatzen der Bauart E an Einträgerlaufkranen¹² ELV



Einschielenlaufkatze der Bauart E an einem Deckenlaufkran¹⁴ EDL

ABUS SEILZUG MODULAR: TECHNISCHE INTELLIGENZ IN TOPFORM

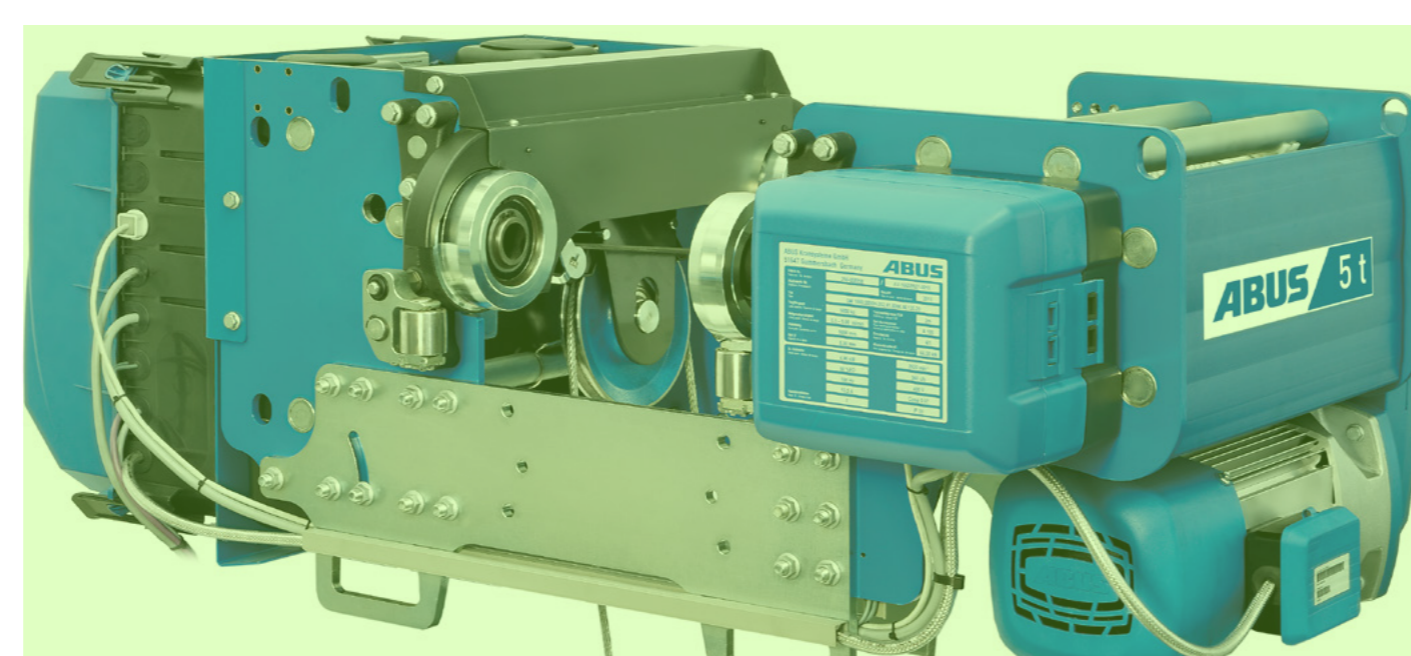


Der modulare ABUS Seilzug deckt den Tragfähigkeitsbereich bis 5t ab, zweisträngig 1t – 2,5t und viersträngig 2t – 5t.



Angetrieben wird der modulare Seilzug durch einen mit Frequenzumrichter betriebenen Katzfahrmotor. Der Hubantrieb hat einen vierpoligen Hubmotor mit serienmäßiger Frequenzumrichter-Steuerung. Wahlweise kann die Hubgeschwindigkeit stufenlos gesteuert oder polschaltbar simuliert werden. Die maximale Hubgeschwindigkeit ist lastabhängig und erreicht im Leerbetrieb das Doppelte der Nennhubgeschwindigkeit. Ein patentiertes induktives Messverfahren gewährleistet die Lastmessung auch bei Hubwerksstillstand.

1



7

6



Die Einscherung des Seilzuges kann umgerüstet werden: von viersträngig (4/1) auf zweisträngig (2/1) und umgekehrt. Das ist ein Vorteil, wenn die Einsatzbedingungen sich ändern oder der Seilzug weiterverkauft werden soll. Die Umrüstung geht einfach und schnell, weil die Umlenkrollentraverse und die Festpunkttraverse durch eine zuverlässige Bolzenverbindung am Katzrahmen montiert sind und bei Bedarf einfach gewechselt werden können. Der ABUS Seilzug modular ist serienmäßig mit einstellbaren und dämpfend gelagerten Spurführungsrollen ausgestattet und schont daher den Untergurt des Kranes.

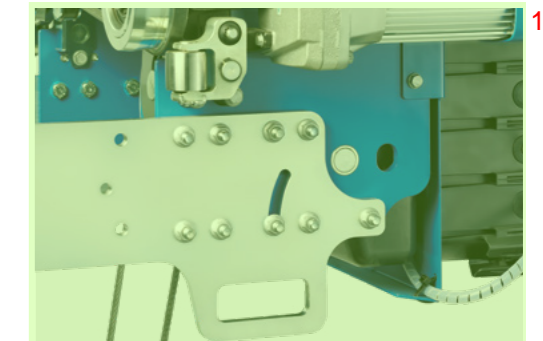
3



12

10

MODERNES, FUNKTIONALES ERSCHEINUNGSBILD, UND HOCHWERTIGES FARBKONZEPT.



Der komfortable Klappmechanismus macht die Montage des Seilzuges am Kran ganz einfach.



10

Modell	GM800m		GM1000m	
Seileinsicherung	2/1	4/1	2/1	4/1
	1,0		2,0	
	1,25			2,5
	1,6		3,2	5,0
Hakenweg (m)	12	6	12	6
	18	9	18	9
C (mm)	540	427	567	500
H (mm)	217	217	217	217

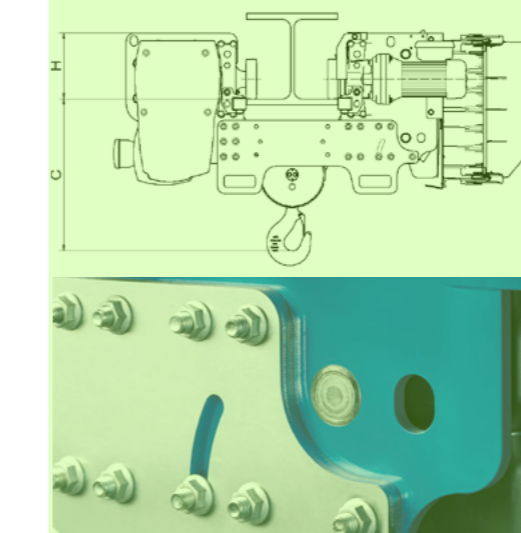
13



16

Der Schaltschrank des Seilzuges ist konsequent modular aufgebaut: sämtliche Bauteile sind steckbar und können bei Bedarf am freien Markt aus der Produktion namhafter Hersteller nachgekauft werden – ein großer Servicevorteil!

17



Der Katzrahmen besteht aus verschraubten und verpressten Seitenwänden. Diese innovative und von ABUS patentierte Verbindungsart beeindruckt durch hohe Präzision und Festigkeit.



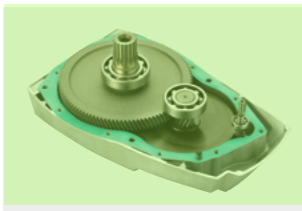
18

Der modulare Seilzug ist serienmäßig mit einem LED-Matrix-Display ausgestattet, das verschiedene Betriebsinformationen der Kransteuerung ABUControl und die Statusmeldungen von Krankomponenten anzeigt. Fehler können somit schnell und einfach erkannt und behoben werden. Das LEDDisplay stellt die Zeichen kontrastreich dar und ist gut ablesbar.

19



ABUS ELEKTRO-SEILZÜGE GM: ¹ QUALITÄT IM DETAIL



3

Hubgetriebe ⁴

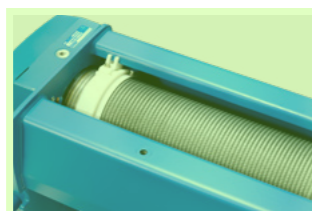
Schrägverzahnte, leise laufende Flachgetriebe in Leichtbauweise sorgen für das erforderliche Antriebsdrehmoment. Pro Modell stehen vier verschiedene Übersetzungsverhältnisse zur Verfügung.



10

Hubmotor ⁹

Robuste, polschaltbare Zylinderläufermotoren mit integrierter ¹¹ Sicherheitsbremse bilden das starke Herz der ABUS Seilzüge.



17

Seilführung ¹⁶

Eine gleitfähige, verschleißfeste Kunststoff-Seilführung, ausgebildet als flexibler Spreizring, ermöglicht eine exakte Führung des Seiles. Gleichzeitig schont der Kunststoffring Seil und Seiltrommel. Die einfache Montage trägt besonders zur Wartungsfreundlichkeit des gesamten Aggregates bei.



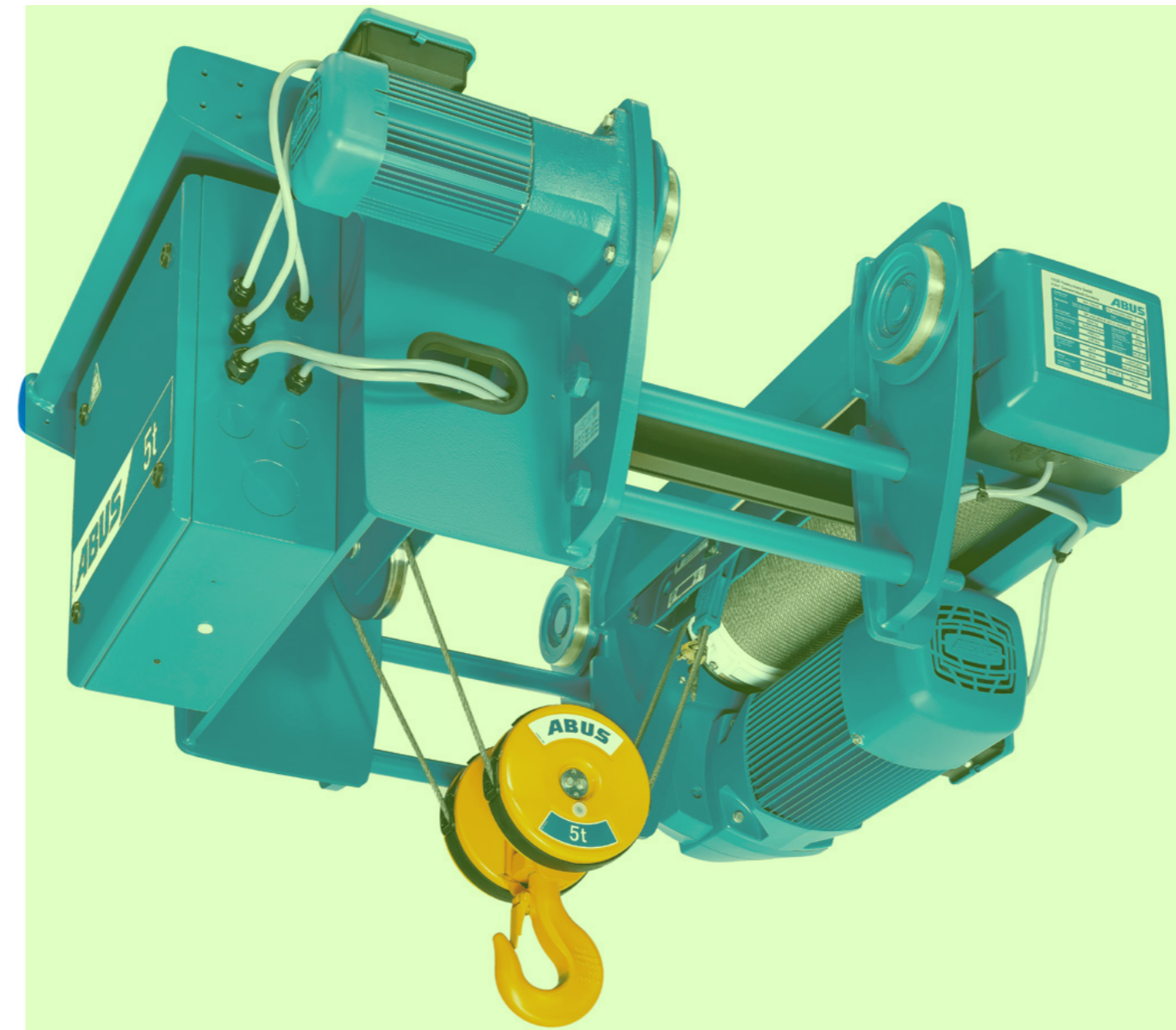
22

Unterflasche ²³

Die formschönen Unterflaschen haben Eingriffsschutz an den ³⁰ Seilaustrittsöffnungen. Verschleißfeste Seilrollen aus Vergütungsstahl mit mechanisch bearbeiteten Seirlücken und vergüteten Lasthaken bieten hohe Sicherheit und lange Standzeiten.

Sicherheitsbremse ²⁴

Die Elektromagnet-Zweischeibenbremse bietet eine Brems-³¹ automatik bei Netzausfall. Asbestfreie Bremsbeläge mit Standzeiten von ca. 1 Mio. Schaltungen verlängern die Wartungsintervalle.



12

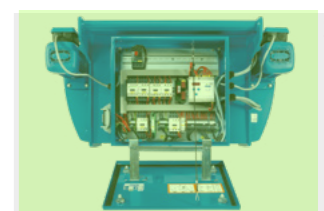
2 KATZFAHRGESCHWINDIGKEITEN UND VERZINKTES SEIL SERIENMÄSSIG



8

Katzfahrantrieb ⁶

Zwei kompakte Planetengetriebe mit polschaltbaren Brems-⁷ motoren treiben zwei Laufräder direkt an.



14

Elektrik ¹³

Die servicefreundliche Steuerung mit ABUS Steuereinheit ¹⁵ LIS bietet Motorschutz, Betriebsstundenzähler und Lastbegrenzung.



20

Katzfahrwerk ¹⁹

Das Katzfahrwerk besteht aus vier wälzgelagerten Spurkranzräädern mit Lebensdauerschmierung, die für den Einsatz auf Laufbahnen mit parallelen Flanschen vorgesehen sind. Auf Anfrage sind die Räder auch für den Einsatz auf Laufbahnen mit geneigten Flanschen lieferbar.

27



Schnellsteckverbindung ²⁶

Durch die bereits vorinstallierten ABUS Schnellsteckverbindungen werden Montage- und Wartungsarbeiten auf ein Minimum beschränkt. Mit wenigen Handgriffen lassen sich elektrische Verbindungen herstellen oder lösen. Ein weiteres Plus: Verwechslungen beim Anschließen sind unmöglich.



29

ABUS Hubgrenzschatzer ²⁸

³²Der ABUS Hubgrenzschatzer stellt die präzise Einhaltung der höchsten bzw. tiefsten Hakenstellung sicher. Zwei serienmäßige Schaltkontakte in der höchsten Hakenstellung sorgen für doppelte Sicherheit. Bei Bedarf ist er zum Betriebsgrenzschatzer erweiterbar (Option).

TECHNOLOGIE DER ABUS ELEKTRO-SEILZÜGE



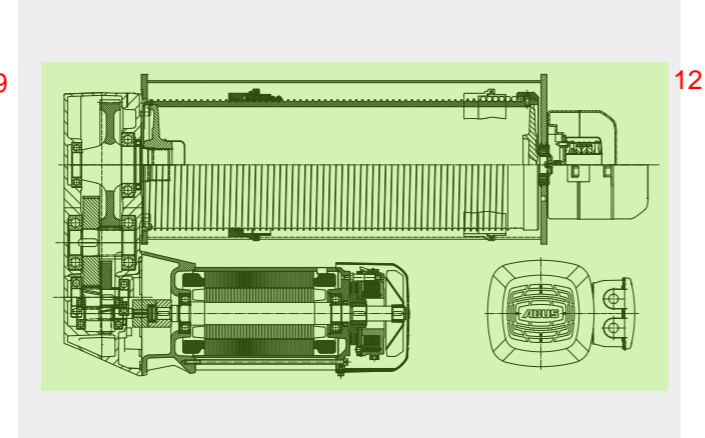
25

Elektro-Seilzüge GM sind ein besonderer Beweis 2 des ABUS Qualitätsniveaus.

- Entwickelt mit Hilfe moderner Berechnungs- und CAD-Programme 3
- Optimierte durch kontinuierliche Umsetzung der Erfahrungen aus Praxis und Testergebnissen 5
- Richtungsweisende Technik: serienmäßig 2 Geschwindigkeiten für Hub- und Katzfahrwerk, serienmäßige Motorschutzfunktion 4
- Ausgestattet mit CE-Zeichen für problemlosen Einsatz im europäischen Wirtschaftsraum, bieten wir sie als funktionssichere und langlebige Einheiten im Tragfähigkeitsbereich von 1t – 120t an. 7 Grundmodelle sind in verschiedenen, auf den jeweiligen Einsatzfall abgestimmten Bauarten, Geschwindigkeiten, Hubhöhen und Triebwerksguppen lieferbar. 6
- Produziert und geprüft auf modernen Fertigungseinrichtungen in hoher, gleichbleibender Qualität unter Anwendung eines QM-Systems nach DIN EN ISO 9001

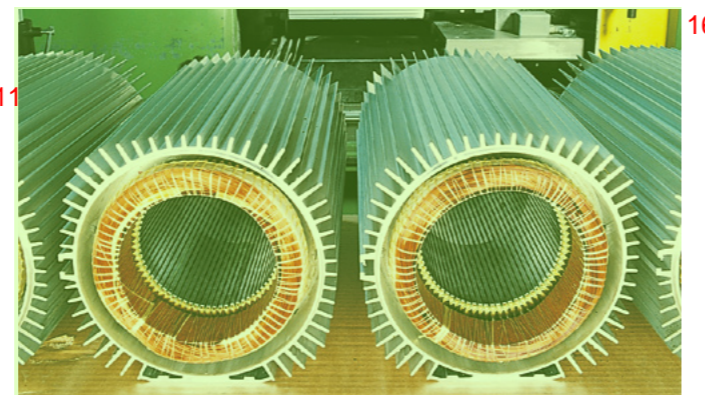
Bauweise des Hubwerks 8

Durch die parallele Anordnung von Seiltrommel und Hubmotor sowie den modularen Aufbau und die funktionsgerechte Anordnung aller Baugruppen ergibt sich eine kompakte, servicefreundliche Bauweise mit sehr günstigen Abmessungen, die den Wettbewerbsvergleich nicht scheut. Direkte formschlüssige Verbindungen zwischen Hubmotor, Hubgetriebe, Seiltrommel und Grenzschalter vermeiden Bauteile und erhöhen die Zuverlässigkeit. Modulare Hubantriebe erhöhen die Flexibilität bei der Typenauswahl und erleichtern einen evtl. Service-Einsatz.



Hubmotoren 10

ABUS verwendet robuste, polschaltbare Zylinderläufertypen in formschönem Alu-Strangpreßprofil mit integrierter Sicherheitsbremse und wartungsfreundlichem Steckeranschluß. Isolationsklasse F, Schutzart IP 55. Optimierte Statorblechschnitte bieten bessere elektrische Ausnutzung bei hoher Laufkultur und thermischer Reserve bei hoher Schalthäufigkeit. Das führt im Vergleich zu konventionellen Motoren zu kleineren Baugrößen. Maschinell hergestellte Wicklungen gewährleisten reproduzierbare Qualität.



Hubgetriebe 13

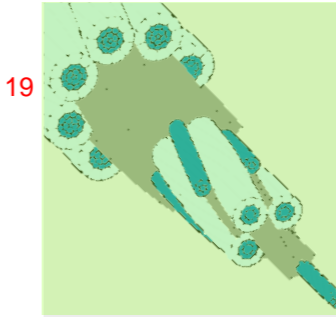
Schrägverzahnte Präzisions-Flachgetriebe in Leichtmetallgehäusen mit einsatzgehärteten Verzahnungen, hochwertiger Oberflächenbehandlung und Lebensdauer-Ölschmierung sorgen für hohe Sicherheit und leisen Lauf bei einem Minimum an Wartungsaufwand.

Hubwerksbremsen 15

Elektromagnet-Zweischeibenbremsen gewährleisten eine 17 Bremsautomatik bei Netzausfall. Umweltfreundliche Bremsbeläge mit Standzeiten von ca. 1 Mio. Schaltungen sorgen für große Wartungsintervalle.

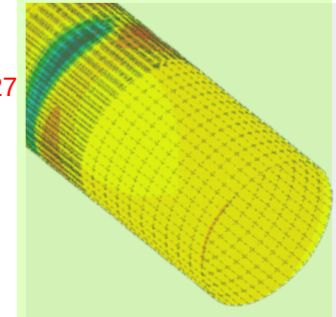
ABUS Drahtseile 18

- erhöhte Seilbruchkraft
- erhöhte Biegewechselfestigkeit
- hohe Gefügefesteitigkeit
- verbesserter Widerstand gegen Abrieb
- erhöhter Korrosionsschutz



Seiltrommeln 26

Entwickelt und optimiert mit 27 Hilfe von Finite-Elemente Berechnungsprogrammen

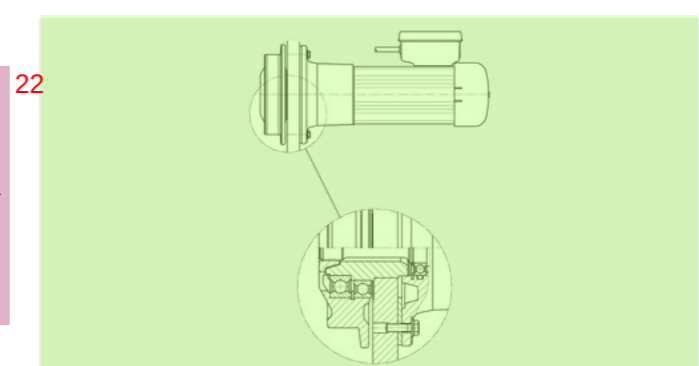


28

Seiltrieb 21

Günstige Baumaße und Gewichte der Elektro-Seilzüge haben bei den ABUS Entwicklungsingenieuren hohe Priorität. Deshalb werden hochfeste, verzinkte Drahtseile mit verdichteten Litzen und speziellem Gefüeaufbau verwendet. Die Vorteile dieser Seile führen in Verbindung mit verschleißfesten Seiltrommeln und Seilrollen zu kleineren Abmessungen des Seiltriebs ohne Einbußen an Sicherheit und Lebensdauer.

22



29

Bauweise der Tragwerke, Fahrwerke und Antriebe

Elektrik 23

Die Integration der Serienhubwerke in die für den jeweiligen Einsatzfall optimierten Tragwerke und deren Kombinationen mit unterschiedlichen Fahrwerken führt zu den auf den Seiten 10 – 14 beschriebenen Katzbauarten. Sie zeichnen sich aus durch kompakte Bauweise, günstige Bauhöhen, günstige Anfahrmaße, Praxistauglichkeit und Qualität. Der Anschluß der Fahrwerksträger an die Tragwerke der Zweischielenlaufkatzen erfolgt über mechanisch bearbeitete Gelenk- und Bolzenverbindungen. Dadurch werden geometrisch exakte Radstellungen mit Maschinenbaupräzision erreicht. Außerdem wird durch den gelenkigen Anschluß eines Fahrwerkträgers die ständige Auflage aller vier Räder und die statisch bestimmte Radlasteinleitung in die Kranbrücke garantiert. Das Fahrwerk ist mit wälzgelagerten Spurkranzrädern ausgerüstet, die durch Einzelantriebe zu nahezu wartungsfreien, direktangetriebenen Einheiten ergänzt werden. Polschaltbare Zylinderläufertypen mit Sanftanlaufcharakteristik, Zusatzschwungmassen auf den Motorwellen und integrierte Scheibenbremsen sorgen im Netzbetrieb für günstiges, weitgehend lastunabhängiges Beschleunigen und Bremsen. Elektronische Sanftanlaufgeräte und Frequenzumrichter bieten weitere Möglichkeiten zur Erhöhung der Fahrkultur.

24

ABUS Seilzugsteuerungen besitzen eine ausgereifte Technik und decken durch ihren modularen Aufbau einen großen Anwendungsbereich ab. Alle Bewegungsrichtungen sind für zweistufigen, polschaltbaren Betrieb ausgelegt. Der servicefreundliche, sicherungslose Aufbau der Steuerungen in Kanalverdrahtung garantiert durch den Einsatz von montagefreundlichen, schraubenlosen Klemmen sicheren Betrieb.

30

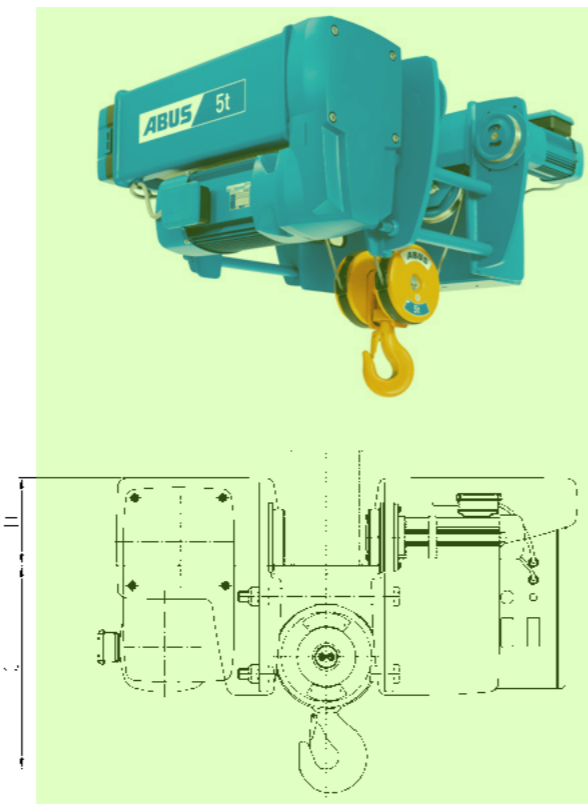


ABUS ELEKTRO-SEILZÜGE GM¹ FÜR EINTRÄGERKRANE

Bauart E – Einschienenlaufkatze ²

Einschienenlaufkatze in Kompaktbauweise mit sehr günstigen ³ Baumaßen und mit zwei Direktantrieben für das Fahrwerk. Die Katzfahrwerke sind auf verschiedene Flanschbreiten voreingestellt. Preisgünstige Lösung, häufigste Bauart im Tragfähigkeitsbereich 1t – 16t.

Modell	Seileinsicherung	Tragf. (t)	Hakenweg (m)	C (mm)	H (mm)
GM 800	4/1	3,2	6	9	-
GM 1000	2/1	2,5	12	18	24
	4/1	5,0	6	9	-
GM 2000	2/1	3,2	12	18	24
	4/1	6,3	6	9	-
GM 3000	2/1	6,3	12	20	30
	4/1	10,0	6	10	15
GM 5000	2/1	10,0	12	20	30
	4/1	12,5	6	10	-
GM 6000	2/1	10,0	12	20	-
	4/1	16,0	6	10	-
GM 6000	2/1	10,0	12	20	-
	2/1	12,5	12	-	-



8

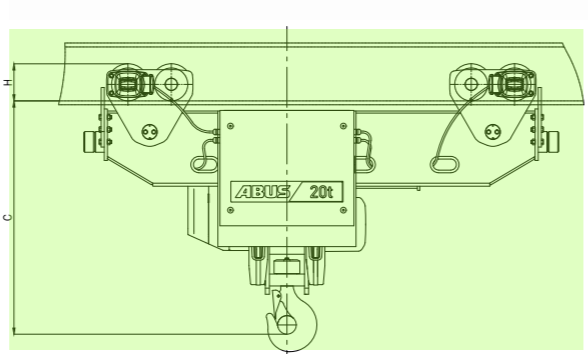
Bauart U – Unterflanschlaufkatze ⁵

Unterflanschlaufkatze für höhere Tragfähigkeiten und größere Hubhöhen. Katzfahrwerke mit vier Direktantrieben. Die Verteilung der Radlast auf 8 Laufräder erlaubt den Einsatz von handelsüblichen Walzprofilträgern bei Einschienenkatzbahnen. Krane mit kleinerer Spannweite können auch bei größerer Tragfähigkeit mit dieser Katzbauart als Einträgerversion realisiert werden. Tragfähigkeitsbereich 6,3t – 25t.

Modell	Seileinsicherung	Tragf. (t)	Hakenweg (m)	C (mm)	H (mm)
GM 5000	4/1	20,0	6	10	15
GM 6000	2/1	12,5	12	20	30
	4/1	25,0	6	10	15
GM 7000	2/1	20,0	16	30	45



9



7 10

Bauart S – Seitenlaufkatze ¹¹

Seitenlaufkatze mit Seilablauf neben der Kranbrücke. ¹² Tragfähigkeitsbereich 1t – 10t. Durch die optimierte Hakenhöhe dieser Katzbauart und die Möglichkeit, Kranbrücken bis mehr als 35m Spannweite in Einträgerbauart auszuführen, ergeben sich im Vergleich zu anderen Bauarten Vorteile bei der Gesamtinvestition.

- Im Vergleich zum Einträgerkran mit Einschienenlaufkatze ¹³ Bauart E kann die Hallenhöhe reduziert werden.
- Im Vergleich zum Zweitträgerkran ergeben sich bei etwa gleichen Bauhöhen geringere Kranbahn- und Gebäudebelastungen.

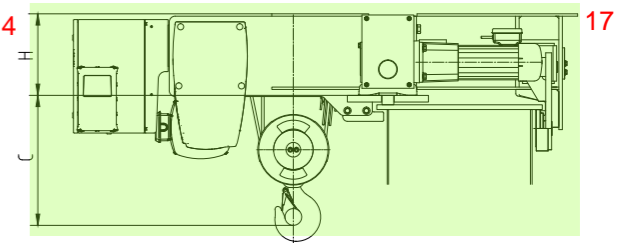


12

Stützrollen mit Drehgelenk ¹⁶

Modell	Seileinsicherung	Tragf. (t)	Hakenweg (m)	C (mm)	H (mm)
GM 800	4/1	3,2	6	9	-
GM 1000	4/1	5,0	6	9	-
GM 2000	4/1	6,3	6	9	-
GM 3000	2/1	5,0	12	20	-
	4/1	10,0	6	10	15

14



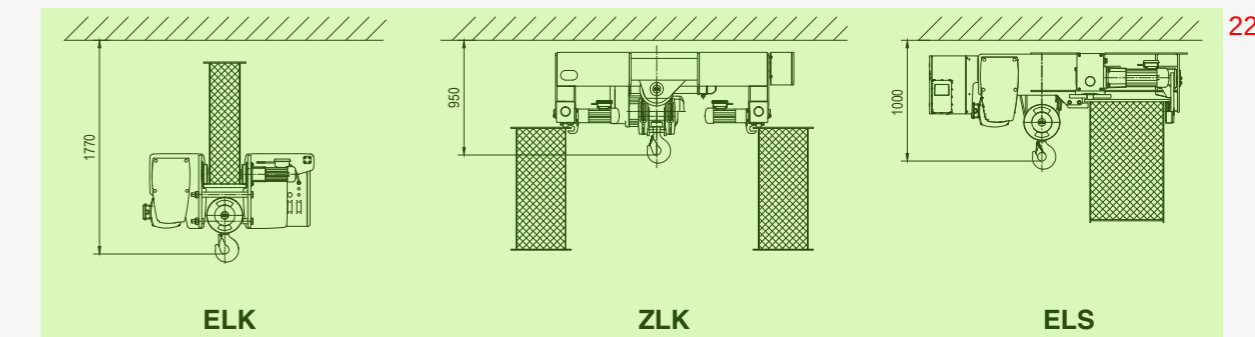
17

Bauhöhenvergleich bei Tragfähigkeit 10t x 25000 mm Spannweite ¹⁸

Einträgerkran mit ¹⁹
Einschienenlaufkatze Bauart E

Zweiträgerkran mit ²⁰
Zweischienenlaufkatze Bauart D

Einträgerkran mit ²¹
Seitenlaufkatze Bauart S



22

ABUS ELEKTRO-SEILZÜGE GM¹ FÜR ZWEITRÄGERKRANE

Bauart D – Zweischienenlaufkatze normaler Bauart²

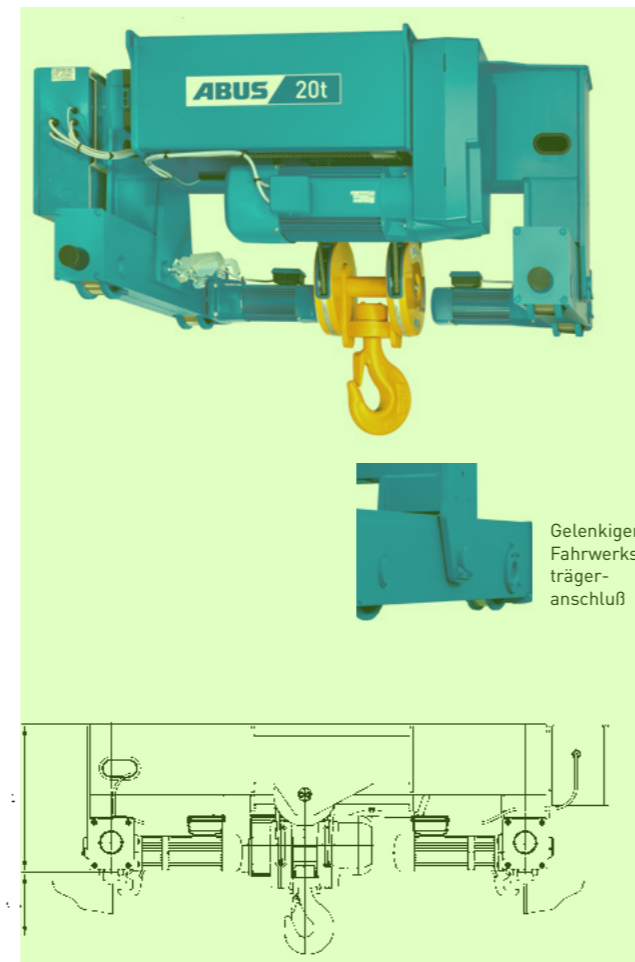
Kompakte Zweischienenlaufkatze für den mittleren Tragfähigkeitsbereich mit gelenkigem Fahrwerksträgeranschluß für garantierte Vierradauflage, mit zwei Direktantrieben für das Katzfahrwerk. Tragfähigkeitsbereich 1t – 63t.

Modell	Seileinsicherung	Tragf. (t)	Hakenweg (m)	C (mm)	H (mm)	4		
GM 800	4/1	3,2	6	9	-	149	465	
GM 1000	4/1	5,0	6	9	12	-	200	505
GM 2000	2/1	3,2	12	18	24	-	300	505
	4/1	6,3	6	9	12	-	220	505
GM 3000	2/1	6,3	12	20	30	-	320	565
	4/1	12,5	6	10	15	-	260	595
GM 5000	2/1	10,0	12	20	30	37	445	615
	4/1	20,0	6	10	15	18,5	385	720
	4/2 ⁱⁱ	10,0	9	15	20	-	320	615
GM 6000	2/1	12,5	12	20	30	37	520	660
	4/1	25,0	6	10	15	18,5	275	900
	6/1	40,0	4	6,6	10	12,3	611	950
GM 7000	2/1	20,0	16	30	45	-	572	987
	4/1	40,0	8	15	22,5	27,5	500	995
	4/2 ⁱⁱ	20,0	7,3	17	27,3	-	236	987
	6/1	63,0	5,3	10	15	-	897	1218
	8/2 ⁱⁱ	40,0	4,2	9	14,2	-	521	1020

ⁱ True vertical lift (ohne Hakenwanderung und ohne Hakendrehung) ⁵

Bauart DA – Zweischienenlaufkatze in abgesenkter Bauart⁶

Abweichend zu Bauart D wird hier der Tragholt mit Hubwerk zwischen den Fahrwerksträgern gelenkig angeschlossen. So wird eine minimale Katzbauhöhe erreicht – die Bauart bei geringem Freiraum nach oben als Variante zur ebenfalls abgesenkten Bauart DQA. Technische Daten und Maße hierzu nennen Ihnen gerne die ABUS Berater.



Bauart DQA – Zweischienenlaufkatze in quer abgesenkter Bauart⁸

Zweischienenlaufkatze, minimale Bauhöhe mit Seiltrommelachse in Katzfahrrichtung, mit gelenkigem Fahrwerksträgeranschluß für garantierte Vierradauflage mit zwei Direktantrieben für das Katzfahrwerk. Tragfähigkeitsbereich 1t – 40t. Technische Daten und Maße hierzu nennen Ihnen gerne die ABUS Berater.



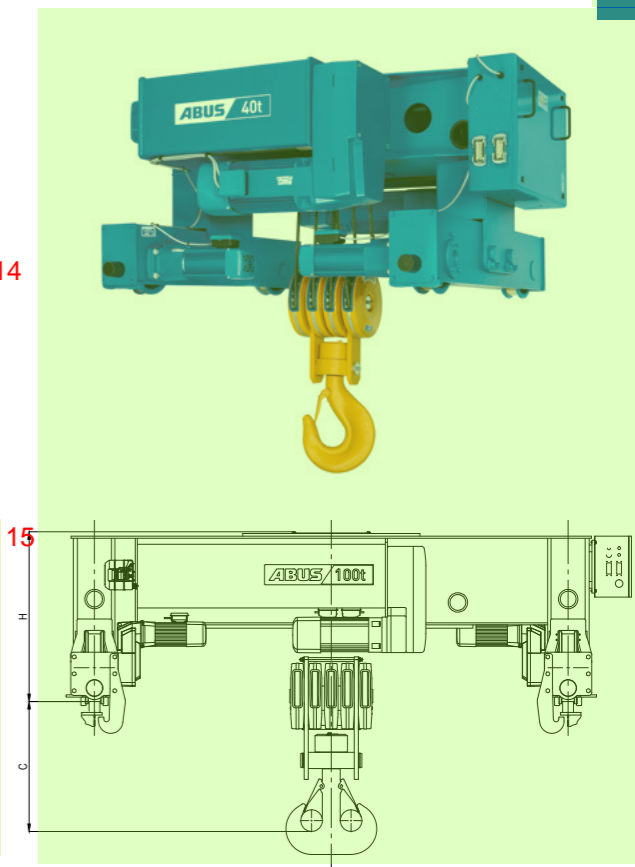
Bauart Z – Zweischienenlaufkatze mit Zwillingshubwerk¹³

Kompakte Zweischienenlaufkatze mit Zwillingshubwerk¹⁴ und gelenkigem Fahrwerksträgeranschluß für garantierte Vierradauflage, mit zwei Direktantrieben für das Katzfahrwerk. Tragfähigkeitsbereich 8t – 120t.

Modell	Seileinsicherung	Tragf. (t)	Hakenweg (m)	C (mm)	H (mm)			
GM 5000	4/2	20,0	12	20	30	37	413	985
	8/2	40,0	6	10	15	18,5	635	1060
GM 6000	4/2	25,0	12	20	30	37	419	1035
	8/2	50,0	6	10	15	18,5	643	1105
GM 7000	4/2	40,0	16	30	45	-	668	1220
	6/2	63,0	10,6	20	30	36	897	1218
	8/2	80,0	8	15	22,5	27,5	915	1275
	10/2	100,0	12	18	22	-	960	1265
	12/2	120,0	15	18	-	-	1400	1200

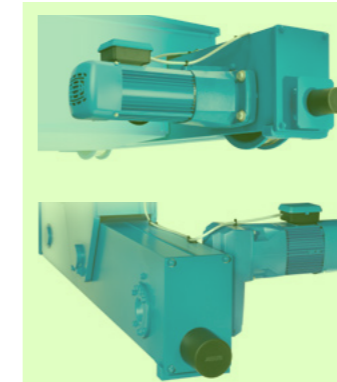
Bauart ZA – Zweischienenlaufkatze mit Zwillingshubwerk in abgesenkter Bauart¹⁶

Abweichend zu Bauart Z wird hier der Tragholt mit Hubwerk zwischen den Fahrwerksträgern gelenkig angeschlossen. So wird eine minimale Katzbauhöhe erreicht – die Bauart bei geringem Freiraum nach oben. Technische Daten und Maße hierzu nennen Ihnen gerne die ABUS Berater.¹⁷



Katzfahrantriebe¹⁹

Laufrad-Durchmesser < 280 mm
Planetengetriebemotoren²⁰

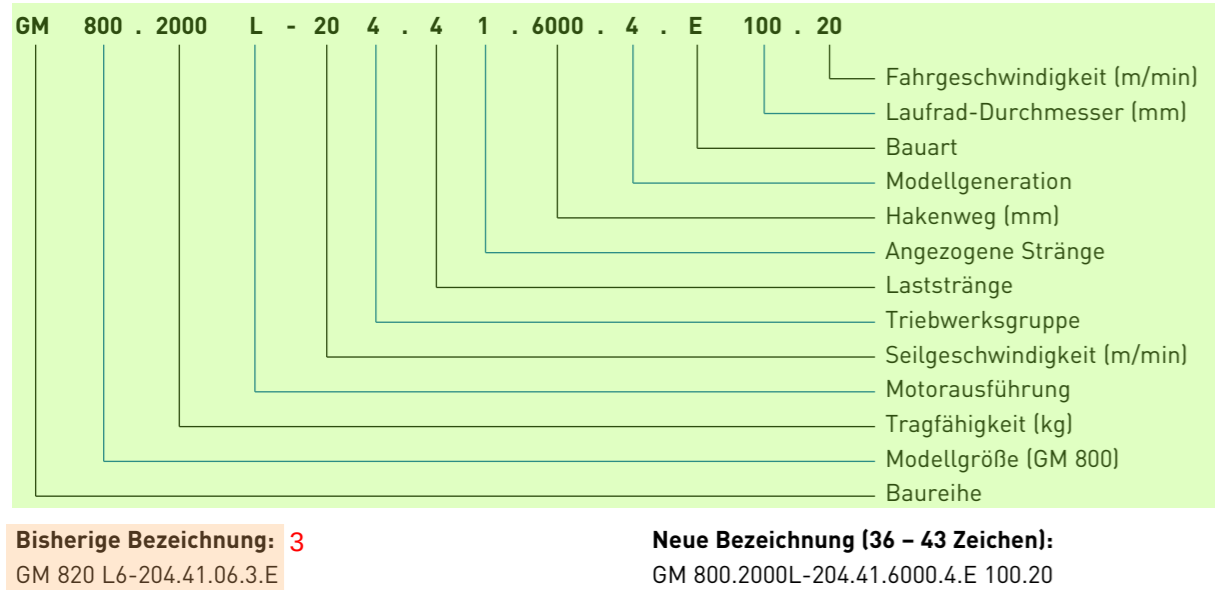


Laufrad-Durchmesser > 350 mm
Flachgetriebemotoren²²

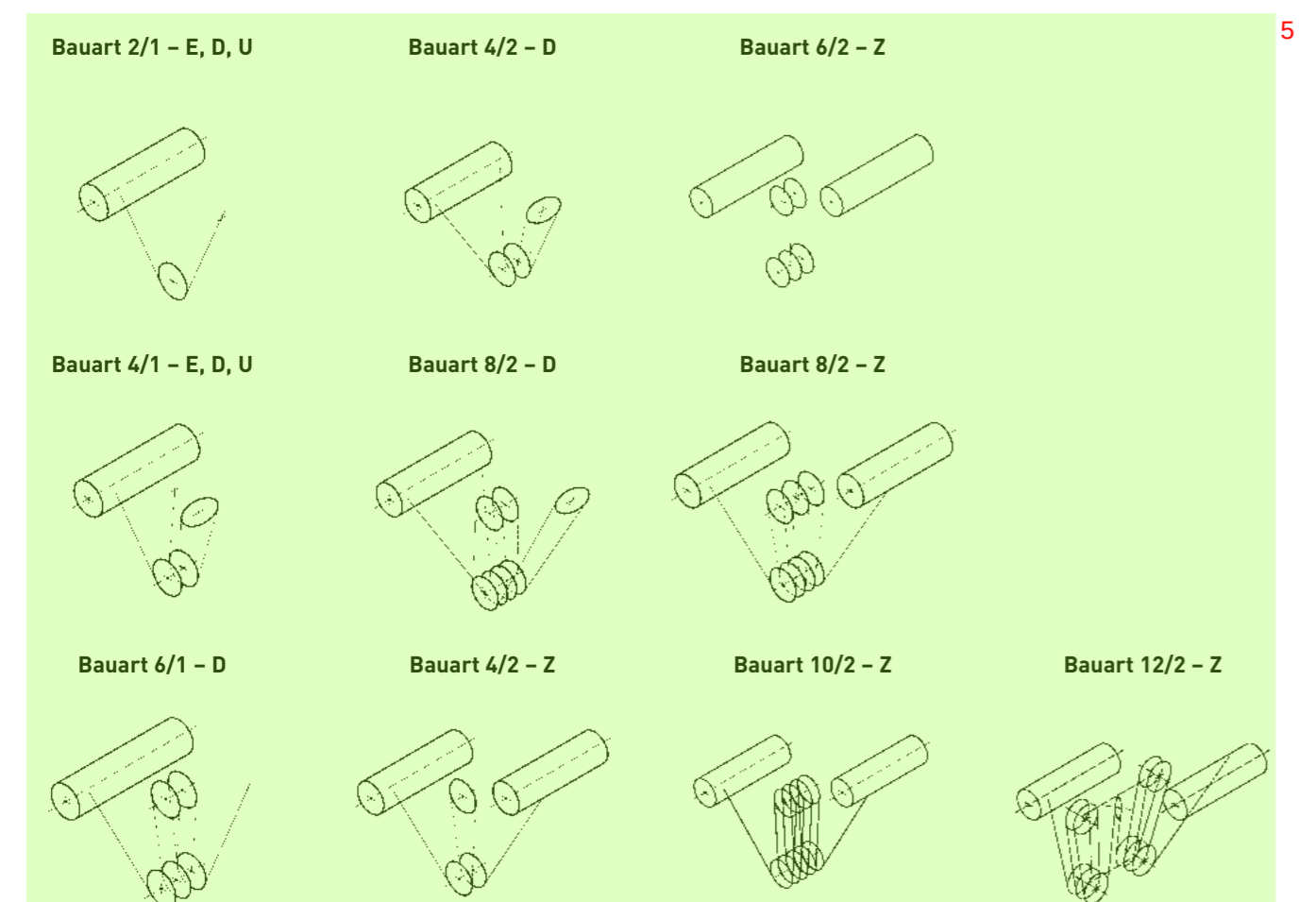




ERLÄUTERUNG DER TYPENBEZEICHNUNG 1



SEILEINSICHERUNG DER ABUS ELEKTRO-SEILZÜGE 4



EIN WICHTIGES THEMA: DIE TRIEBWERKSGRUPPENERMITTLUNG 6

Neben der Bauart, der Tragfähigkeit, dem Hakenweg und der Hubgeschwindigkeit ist die auf den bestimmungsgemäß Gebrauch abgestimmte Triebwerksgruppe ein wichtiges Kriterium bei der Auswahl eines Hubwerkes. Serienhebezeuge sind im Regelfall – bei Verwendung gemäß FEM 9.511 – für eine mittlere theoretische Lebensdauer von 10 Jahren konzipiert. Eine nicht den tatsächlichen Einsatzbedingungen entsprechende Auswahl führt u. U. dazu, dass die tatsächliche Lebensdauer weit unter dem Wert von 10 Jahren liegen kann. Dies hat dann unverhältnismäßig hohe Zusatzkosten durch Wartung, Reparatur und vorzeitige Generalüberholung zur Folge. Der Betreiber ist nach DGUV Vorschrift 54 und 52 gefordert, bei der wiederkehrenden Prüfung den verbrauchten Anteil der theoretischen Nutzungsdauer zu ermitteln. Mit Ablauf der theoretischen Nutzungsdauer ist das Hebezeug außer Betrieb zu nehmen. Ein Weiterbetrieb ist zulässig, wenn durch einen Sachverständigen festgestellt worden ist, dass einem Weiterbetrieb keine Bedenken entgegenstehen und die Bedingungen für den Weiterbetrieb festgelegt worden sind. In der Regel wird eine Generalüberholung des Hubwerkes angeordnet werden. Somit ist sichergestellt, dass das Hebezeug nur innerhalb einer sicheren Betriebsperiode (S.W.P. – Safe Working Period) betrieben wird.

Der folgenden Tabelle ist die theoretische Nutzungsdauer D in Stunden für die Triebwerksgruppen 1Bm, 1Am, 2m, 3m und 4m zu entnehmen.

Zeile	Triebwerksguppe	Theoretische Nutzung D [h]				
		1Bm/ M3	1Am/ M4	2m/ M5	3m/ M6	4m/ M7
1	leicht	3200	6300	12500	25000	50000
2	mittel	1600	3200	6300	12500	25000
3	schwer	800	1600	3200	6300	12500
4	sehr schwer	400	800	1600	3200	6300

Zur Ermittlung der Triebwerksgruppe ist neben der mittleren Laufzeit t_m (kumulierte Arbeitszeit des Hubwerks pro Tag) die richtige Einschätzung bzw. Ermittlung des Lastkollektivs k erforderlich. Die Ermittlung erfolgt nach folgender Formel:

$$t_m = \frac{2 \times \text{mittlere Hubhöhe [m]} \times \text{Spiel [1/h]} \times \text{Arbeitszeit [h/Tag]}}{60[\text{min/h}] \times \text{Hubgeschwindigkeit [m/min]}} \quad \text{9}$$

mittlere Hubhöhe: 10
durchschnittlich durchfahrener Hubweg 11

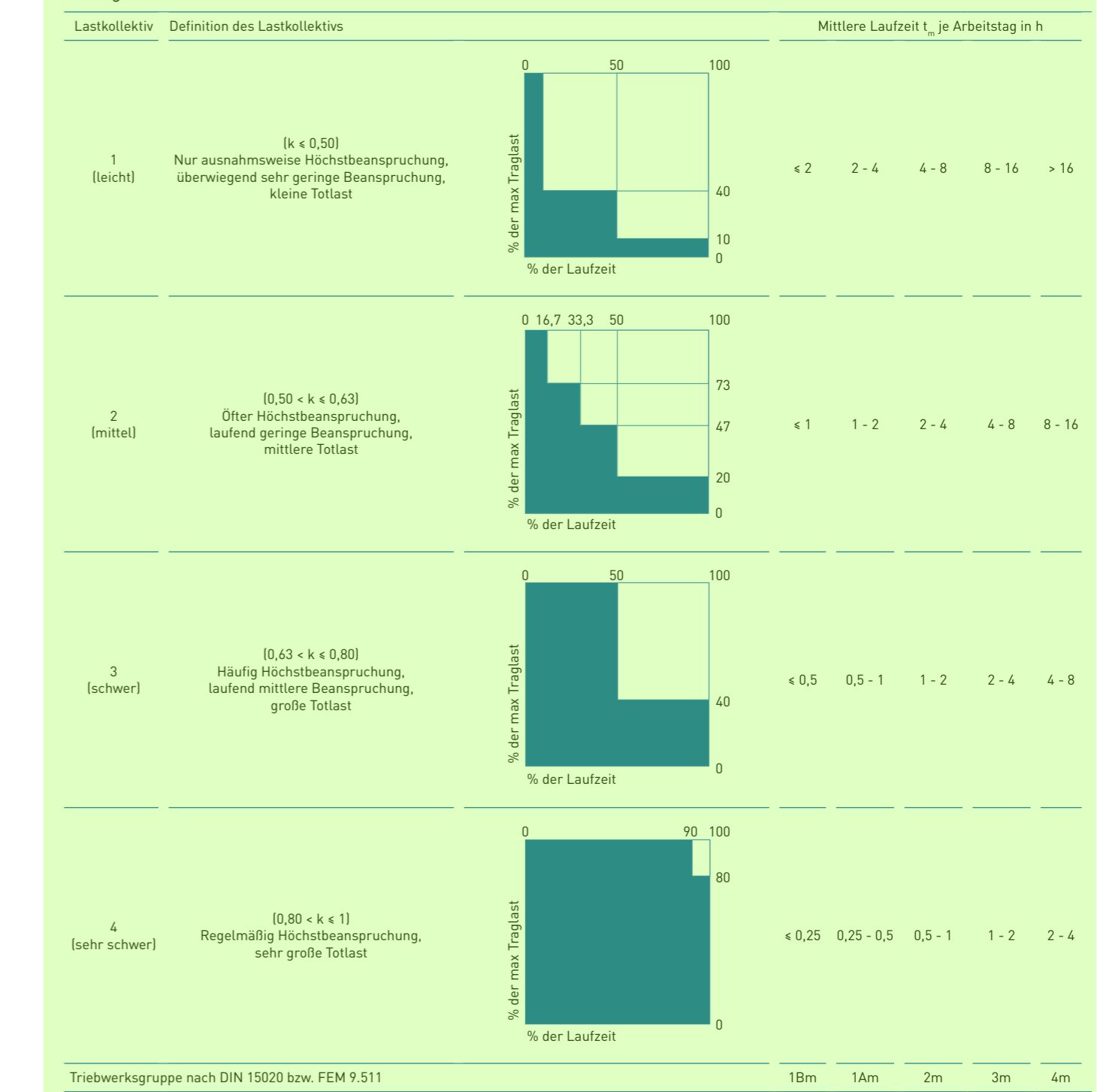
Spiele: 12
durchschnittliche Anzahl an Hubvorgängen pro Stunde (1 Spiel) 13
besteht aus einmaligem Anheben und Absetzen einer Last, d. h. 2 x durchfahrener Hubweg (ablaufbedingte Leerhubé sind außer Betrieb zu nehmen). Ein Weiterbetrieb ist zulässig, wenn durch einen Sachverständigen festgestellt worden ist, dass einem Weiterbetrieb keine Bedenken entgegenstehen und die Bedingungen für den Weiterbetrieb festgelegt worden sind. In der Regel wird eine Generalüberholung des Hubwerkes angeordnet werden. Somit ist sichergestellt, dass das Hebezeug nur innerhalb einer sicheren Betriebsperiode (S.W.P. – Safe Working Period) betrieben wird.

Arbeitszeit: 14
geleistete Arbeitszeit pro Tag, innerhalb der die o. g. durchschnittlichen Spiele pro Stunde geleistet werden. 15

Hubgeschwindigkeit: 17
durchschnittliche Hubgeschwindigkeit, in der Regel die max. 18
Hubgeschwindigkeit, mit der die Spiele abgearbeitet werden. 16

Die Einstufung eines Hebezeuges in die nächsthöhere FEM-Gruppe bedeutet demnach bei gleichen Einsatzbedingungen eine Verdoppelung der theoretischen Lebensdauer. Zu diesem komplexen Thema gibt die FEM 9.755 sowie der 4. Nachtrag zur DGUV Vorschrift 54 Winden, Hub- und Zuggeräte und deren Durchführungsanweisung genauere Auskünfte. 19
20

Mit Hilfe der nachstehenden Tabelle wird in Kenntnis 21 der mittleren Laufzeit t_m und des Lastkollektivs die richtige Triebwerksgruppe nach DIN 15020 bzw. FEM 9.511 gewählt.





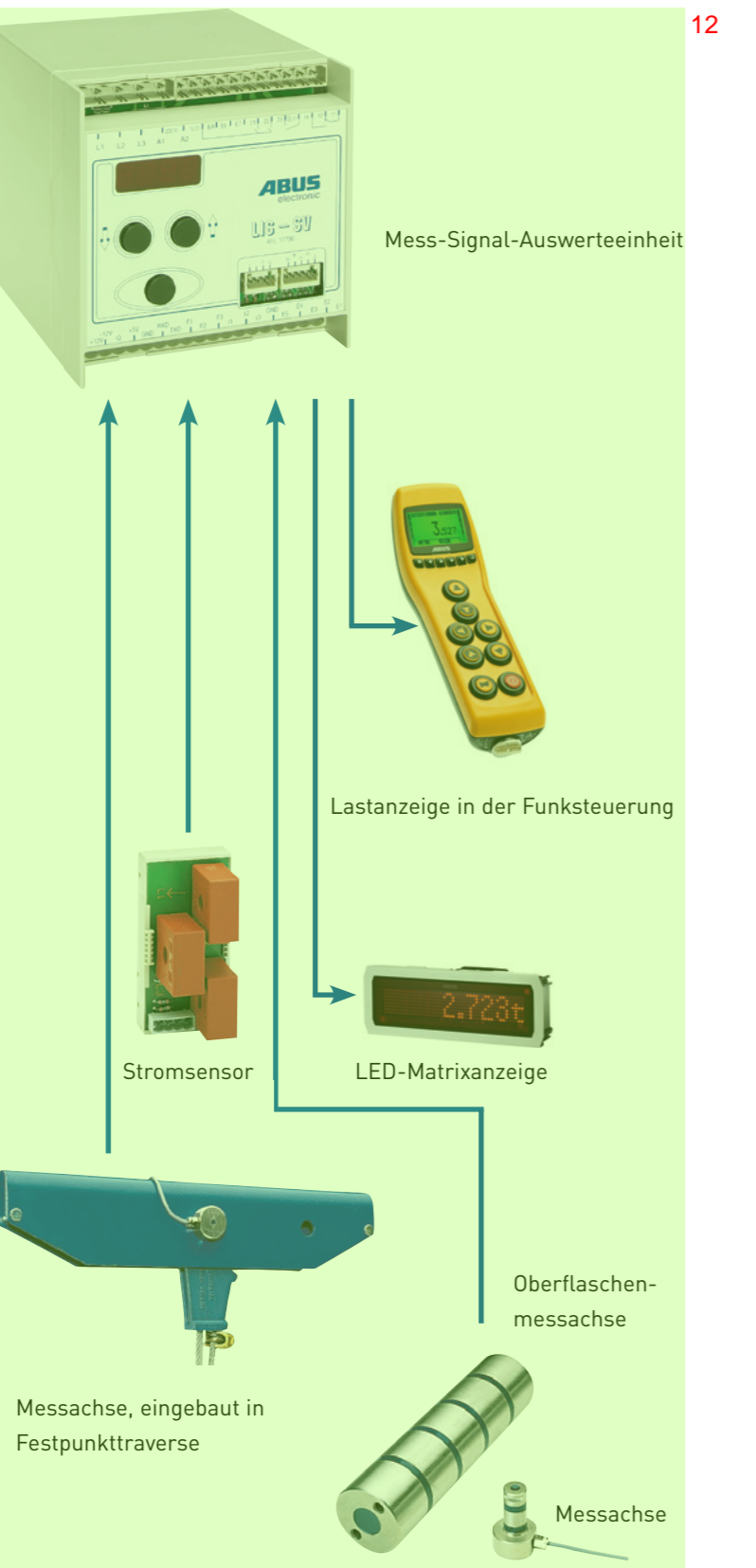
ZUSATZAUSRÜSTUNGEN¹

ABUS Steuereinheit LIS – das intelligente Herzstück der ABUS Seilzüge²

ABUS Seilzüge sind mit einer intelligenten Hubwerkssteuerung LIS ausgestattet. Sie ist in zwei Varianten LIS-SE oder LIS-SV verfügbar. Beide beinhalten eine Überlastsicherung, die das Hubwerk sicher vor Überlastung schützt. Während bei der LIS-SV die Lasterfassung durch einen Dehnungsmeßstreifen-Signalgeber erfolgt, wird bei der LIS-SE bei laufendem Motor eine dreiphasige Strom- und Spannungsmessung vorgenommen. Aus diesen beiden Größen berechnet LIS-SE die aktuelle Hakenlast. Zur Visualisierung der ausgewerteten Hakenlast kann optional an beiden Geräten eine Lastanzeige angeschlossen werden.

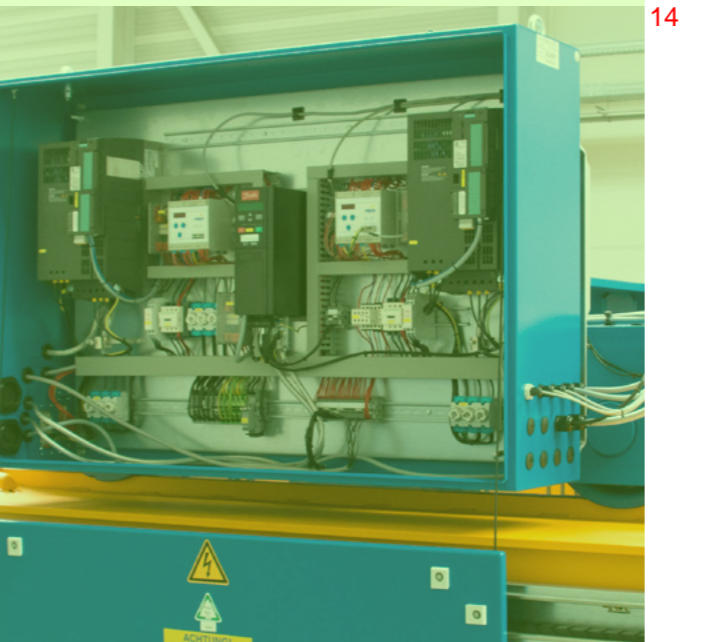
Zur Ermittlung der verbrauchten Nutzungsdauer sind alle LIS-Steuereinheiten serienmäßig mit einem Betriebsstundenzähler ausgestattet. Für eine exakte Ermittlung der verbrauchten Nutzungsdauer kann LIS optional mit einem Lastkollektivspeicher nach FEM 9.755 ausgeliefert werden. Dadurch werden über die gesamte Nutzungsdauer des Hubwerks sichere Betriebszeiten gewährleistet. Der Betreiber kann die Werte des Lastkollektivspeichers ohne großen Aufwand am Gerät selbst ablesen. Zusätzlich zu den genannten Merkmalen werden noch eine Reihe weiterer Funktionen durch die LIS-Steuereinheiten realisiert, die zu einem sicheren und wartungsarmen Betrieb aller ABUS Seilzüge führen. Durch die Kombination von elektrischen und elektronischen Stromkreisen in redundanter Anordnung erfüllen die Geräte die hohen Anforderungen an Sicherheit und werden dem Anspruch der geltenden Normen nach Diversität und Redundanz gerecht.

Vor thermischer Überlastung der Hubmotoren schützen zuverlässig, bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, die integrierten Funktionen Motorüberstromschutz sowie der geführte Anlauf. Der Motorüberstromschutz schaltet bei einem permanent zu hohen Motorstrom das Hubwerk aus. Der geführte Anlauf sorgt dafür, dass ein unzulässig hoher Tippbetrieb in der schnellen Geschwindigkeitsstufe vermieden wird. Eine weitere integrierte Funktion mit hohem Anwendernutzen ist das generatorische Bremsen. Bei jedem Bremsvorgang aus der schnellen Geschwindigkeit wird die Motordrehzahl durch kurzes generatorisches Bremsen vermindert, bevor die mechanische Bremse einfällt. Dadurch wird die Standzeit des Bremsbelages deutlich erhöht.



Der ABULiner⁶

ermöglicht eine komfortable Lösung für alle Einsatzfälle, bei denen Hubwerke mit variabler Hubgeschwindigkeit für besonders exaktes Positionieren ausgestattet werden sollen. Mit diesem Frequenzumrichter kann außerdem die maximale Hubgeschwindigkeit bei reduzierter Last über die Nennhubgeschwindigkeit hinaus erhöht werden. Ebenfalls möglich ist der Einsatz des ABULiners beim Kran- und Katzfahren.



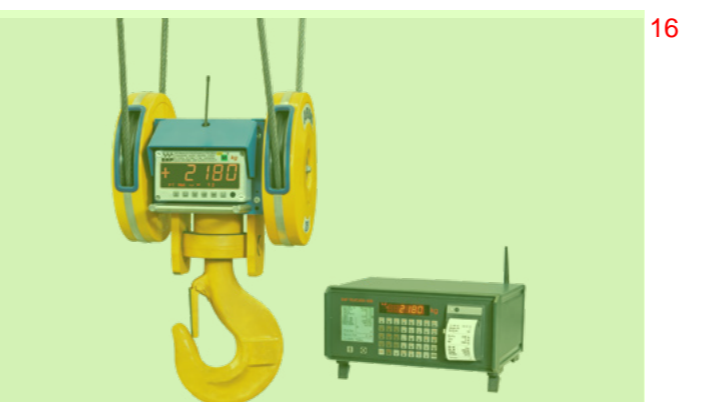
Pendelreduzierte Bewegungsabläufe bei zweistufigem Betrieb⁸

Wer empfindliche Güter oder große Lasten optimal transportieren will, für den erweitert ABUS sein polschaltbares System um das Sanftanlaufgerät AZS und das Sanftumschaltrelais SU-2. Mit diesen elektronischen Baugruppen kann der Kranbediener das am Gerät einstellbare Beschleunigungsverhalten sowie die verbesserten Verzögerungseigenschaften zur sanften Steuerung der Kran- und Katzfahrt als Alternative zum Frequenzumrichter nutzen.



Geeichte Wägeunterflasche¹⁰

Zu wissen, was am Haken hängt, das ist für viele Kranbetreiber wichtig: Waren abwiegen und an Kunden berechnen, LKWs beladen, Produktionsanlagen mit abgewogenem Material beschicken, Sicherheitsvorschriften für Lasten einhalten oder das Gewicht von Containern ermitteln – häufig ist die ABUS Wägeunterflasche die wirtschaftlich vorteilhafte Lösung. Sie ist eine digitale Handelswaage der Genauigkeitsklasse III mit EG-Zulassung der Physikalisch Technischen Bundesanstalt. Die Kranwaage wird geeicht und betriebsfertig geliefert. Die Wäge-Elektronik besteht aus moderner SMD Technologie in robuster Industrieausführung. Das Wägemodul integriert sich optimal in die Unterflasche von ABUS Seilzügen.



Abgesenkte Katzbauarten ermöglichen den Einsatz von Zweitträgerlaufkranen bei geringem Freiraum oberhalb der Kranbahn. Auch die höher positionierte Kranbrücke bei Wahl einer abgesenkten Katze kann den entscheidenden Vorteil bringen – beispielsweise beim Transport sperriger Maschinen oder großvolumiger Behälter.

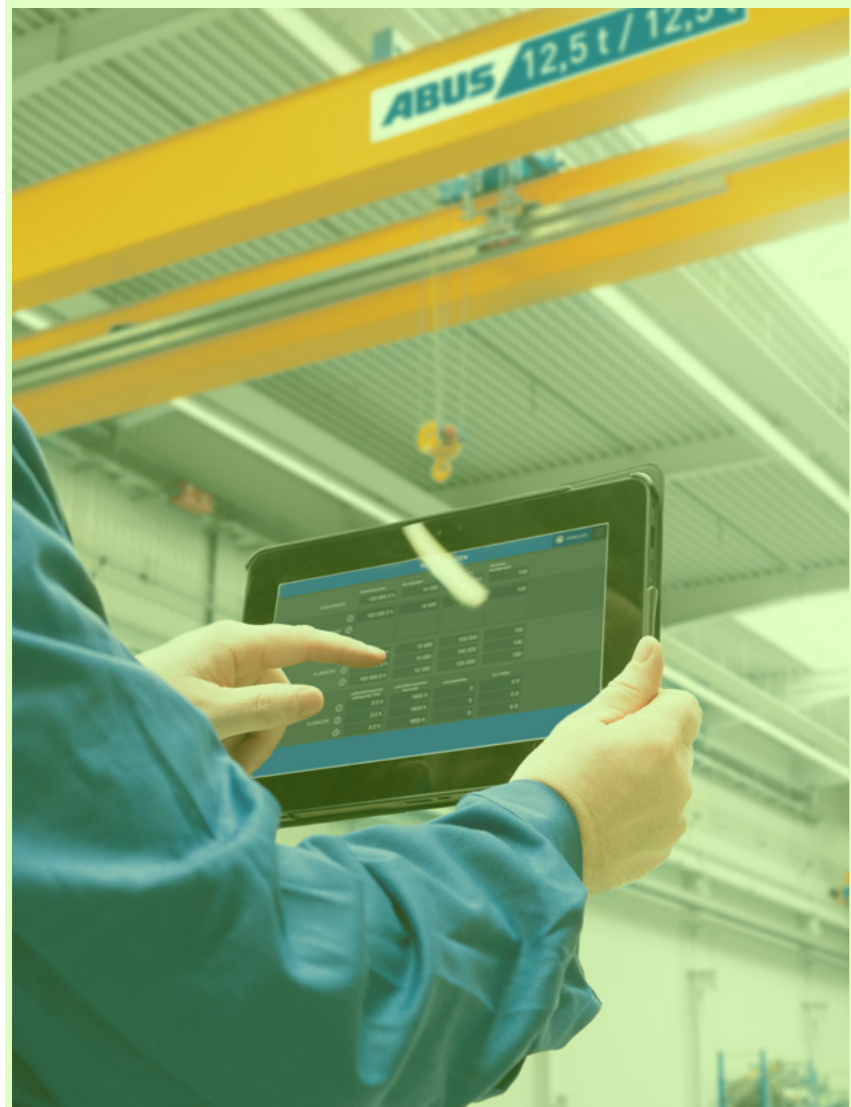


Optionaler Zweikatzbetrieb für den Transport von besonders schweren und sperrigen Lasten. Die Steuerung der Seilzüge erfolgt von der Kransteuerung aus wahlweise einzeln oder gemeinsam. Ein echter Zugewinn an Sicherheit für Ihre Transportaufgabe.



Weitere mögliche Optionen sind auf unserer Web-¹³ site zu finden. Oder sprechen Sie uns einfach an.

ABUCONTROL: HEBT KRANE AUF EIN NEUES LEVEL



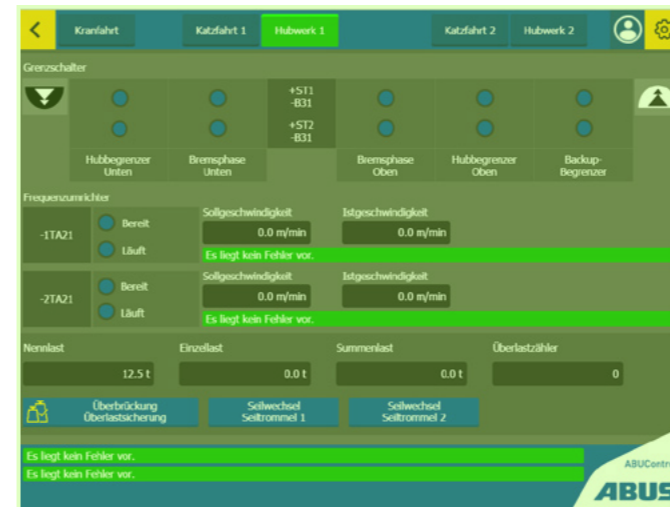
ABUS Krane mit ABUControl-Steuerung können über Fahrprofile auf Ihre Gegebenheiten angepasst werden. Krane mit zwei festen Geschwindigkeiten fahren z.B. völlig anders als frequenzumrichter gesteuerte Krane. **Fahr- und Hubprofile** ermöglichen die Anpassung der Krane an Ihre aktuelle bzw. gewünschte Situation. Damit entfällt bei vorhandenen Kränen der Umstellungsaufwand Ihrer Kranfahrer und sie spüren eher die gestiegene Produktivität durch die zusätzliche Krananlage.



Die **ABUS Pendeldämpfung** erhöht die Sicherheit und den Komfort beim Transport von Gütern in sensiblen Bereichen. Die Pendeldämpfung basiert auf mathematischen Berechnungen. Dabei werden die Fahrgeschwindigkeiten, Beschleunigung und Verzögerung von Kran und Katze, die Hakenposition und die Länge des Lastaufnahmemittels berücksichtigt. Auch Personen, die nur selten Krane bedienen, können mit Hilfe der Pendeldämpfung Lasten sicher transportieren.



Die **ABUS Gleichlaufregelung** von zwei Katzen an einem Kran ermöglicht sicheres Handling von langen Produkten. Ein Auseinanderlaufen der Hubgeschwindigkeiten wird durch ständige Regelung selbst bei unterschiedlichen Seilzügen wirkungsvoll unterbunden. Vorausgesetzt der Kran ist mit Frequenzumrichter Heben ausgerüstet. Auch bei Kränen, die im Tandem laufen, werden die Fahrgeschwindigkeiten geregelt. Zwei Kräne, maximal vier Katzen und Hub, alles geregelt.



11



Betriebsdaten, Einstellungen, Service-Informationen. Mittels der modernen Oberfläche KranOS behalten Sie den Kran im Auge. Kabellos von jedem Laptop oder Tablet mit Browser. Und die jährlich wiederkehrende Prüfung geht noch ein bisschen flotter.



14



ABUControl setzt auf bewährte, am freien Markt erhältliche Bauteile von namhaften Elektronikherstellern. Ein Austausch oder Reparatur bedingt weder „Herrschawissen“ noch „Softwarelizenzen“. Sie behalten zu jeder Zeit die vollständige Kontrolle über den Kran und die freie Wahl des Servicepartners. ABUControl - ein einzigartiges Versprechen für einfache Wartung und Reparatur.



ABUS QUALITÄTSSTANDARD: SORGFÄLTIGE UND MODERNE FERTIGUNGSMETHODEN

Strahlanlage für Seilzug-Seitenschilder 2



1

Die stahlbauliche Fertigung der Katzrahmen erfolgt mit Hilfe eines Schweißroboters. Dadurch sind kurze Durchlaufzeiten und gleichbleibende Schweißergebnisse gewährleistet.



2

Auf modernen CNC-Drehmaschinen werden die Seiltrommeln in einer Aufspannung gefertigt. Dieses Verfahren garantiert einen einwandfreien Rundlauf der Seiltrommeln.



3

Mechanische Bearbeitung des Seilzug-Gehäuse auf 4-Achsen Fräszentren



4

Korrosionsschutz und Oberflächenveredelung auf Basis von Wasserlacken



5

Endmontage und Funktionsprüfungen 11



6



ABUS KRANSYSTEME GESAMTKONZEPTE BIS INS DETAIL

ABUS hat sich spezialisiert auf flurfreie Hebe- und Fördertechnik bis 120t – ganz bewusst. Nicht nur, weil sich in diesem Lastenbereich die absolute Mehrheit aller Anwendungsfälle abspielt, sondern auch, um die Potenziale Ihrer Rationalisierung so wirkungsvoll wie möglich erschließen zu können. ABUS bietet ein umfassendes Programm rationeller und sofort verfügbarer Fördertechnik: Laufkrane, Schwenkkrane, Hängebahnsysteme (HB-System), Leichtportalkrane, Einschienen-Katzbahnen, Elektro-Seilzüge, Elektro-Kettenzüge und eine Vielfalt von Komponenten.

4 Dabei reicht das Angebot von der Lösung ganz spezieller Aufgaben bis hin zur Realisierung kompletter Materialflusssysteme. Hinzu kommt das besondere Selbstverständnis von ABUS: Wenn wir etwas anbieten, dann auf der Basis praxisorientierter Beratung, mit gesicherter Qualität, mit individueller Anwenderunterstützung und einem flächendeckend schnellen, zuverlässigen Service, mit einer 24-Stunden-Erreichbarkeit.

ABUS Kransysteme und Komponenten: 6



Laufkrane 9



Schwenkkrane 7



HB-System 11



Leichtportalkrane LPK 13



Elektro-Seilzüge 15



Elektro-Kettenzüge und Hochleistungskomponenten 17

Komplettlösungen aus dem Hause ABUS 1

The grid consists of two rows of four cards each. The top row is labeled '1' in red at the top right. The bottom row is labeled '2' in red at the top right.

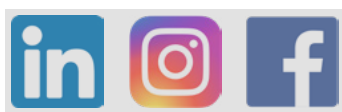
- Card 1 (Top Left):** Shows a worker standing under a yellow overhead crane. Text: "KRANE AUF EINEM HOHEN LEVEL".
- Card 2 (Top Middle):** "Programmübersicht" (Program Overview) with a grid of images showing various crane models.
- Card 3 (Top Right):** "Laufkräne" (Runway Cranes) with a large image of a factory floor.
- Card 4 (Bottom Middle):** "Schwenkkräne" (Swing Jib Cranes) with a large image of a factory floor.
- Card 5 (Bottom Middle):** "Elektro-Kettengüte" (Electro Chain Hoists) with a close-up image of a hoist.
- Card 6 (Bottom Right):** "ABUS Halbportalkran EHPK" (ABUS Half-Portal Crane EHPK) with a large image of a factory floor.
- Card 7 (Bottom Left):** "Wer wähgt, gewinnt." (Who weighs, wins.) with a large image of a factory floor.
- Card 8 (Bottom Right):** "Hängebahnsysteme" (Gondola Systems) with a large image of a factory floor.

Weitere Produktinformationen zu unserem gesamten Lieferprogramm finden Sie unter: 3
www.abus-kransysteme.de/downloads

HERAUSGEBER 4

5
ABUS Kransysteme GmbH
Postfach 10 01 62
51601 Gummersbach
Telefon: 02261 37-7776 bis -7778
E-Mail: anfrage@abus-kransysteme.de

AN 12263 10.5.24



abus-kransysteme.de

