



SCHWENKCRANE

MOBICHAIN™ | MECHLINE PRO CRANE™ | EASYCRANE™ | MOBIARM™ | MECHCRANE™

Schwenkkrane für alle Hebeanforderungen

Movomech ist ein Systemanbieter von Produkten und Gesamtlösungen für die industrielle Hebe-/Handhabungstechnik. Und das bereits seit 1986.

Unsere Mitarbeiter zeichnen sich durch die typisch schwedischen Eigenschaften wie Erfindungsreichtum, Stolz und die Überzeugung aus, dass Zusammenarbeit der Schlüssel zum Erfolg ist. Diese Denkweise spiegelt sich in unseren Produkten wider.

Movomechs Angebot an ergonomischen Schwenkkränen umfasst eine komplette Serie von Wand- und Säulenschwenkkränen sowie komplette Hubeinheiten mit integrierten Hebevorrichtungen – Seilbalancer, Kettenzüge oder Vakuumheber.

Mehrere unserer Schwenkkrane können mit einer mobilen Plattform geliefert werden, um sie mühelos an verschiedene Arbeitsplätze zu versetzen.





*...RECHNET SICH
" So wie ergonomische Probleme
finanzielle Verluste verursachen, lassen
sich mit guten ergonomischen
Arbeitsbedingungen Gewinne und
Einsparungen erzielen "*

Anki Falck, ergonom, Volvo Cars

Die richtige Lösung für die Materialhandhabung verbessert Ihr Arbeitsumfeld!

Movomechs ergonomischen Lösungen für die Materialhandhabung tragen zu gesünderen Arbeitsplätzen in industriellen Umgebungen bei. Durch die Vermeidung von Muskel-Skelett-Erkrankungen können die Beschäftigten erfolgreich und effizient arbeiten.



Ergonomie ist wirtschaftlich

Mehrere internationale Studien zeigen, dass die Investition in ergonomische Hebezeuge zu einem effizienteren Produktionsprozess, weniger Arbeitsunfällen, besserer Qualität und zufriedeneren Mitarbeitern führt.

Mobile Lösung mit frequenzgeregelter Hubeinheit

MOBICHAIN™

Mobichain Ein einzigartiges Produkt, das die Leichtgängigkeit eines Mobilkrans mit Gelenkausleger mit den schnellen, präzisen und stufenlosen Hubbewegungen über eine integrierte Mechchain Pro kombiniert..

Die höhenverstellbare Hubsäule, die mobile oder feste Montage, eine Reichweite von bis zu 4 Metern und eine Hubkapazität von bis zu 125 kg machen Mobichain zu einem außergewöhnlichen Produkt für die ergonomische und nachhaltige Handhabung..

Mobichain vereint Funktion und Ergonomie in einem modernen Produktdesign, das den Anforderungen und Bedürfnissen der Zukunft gerecht wird



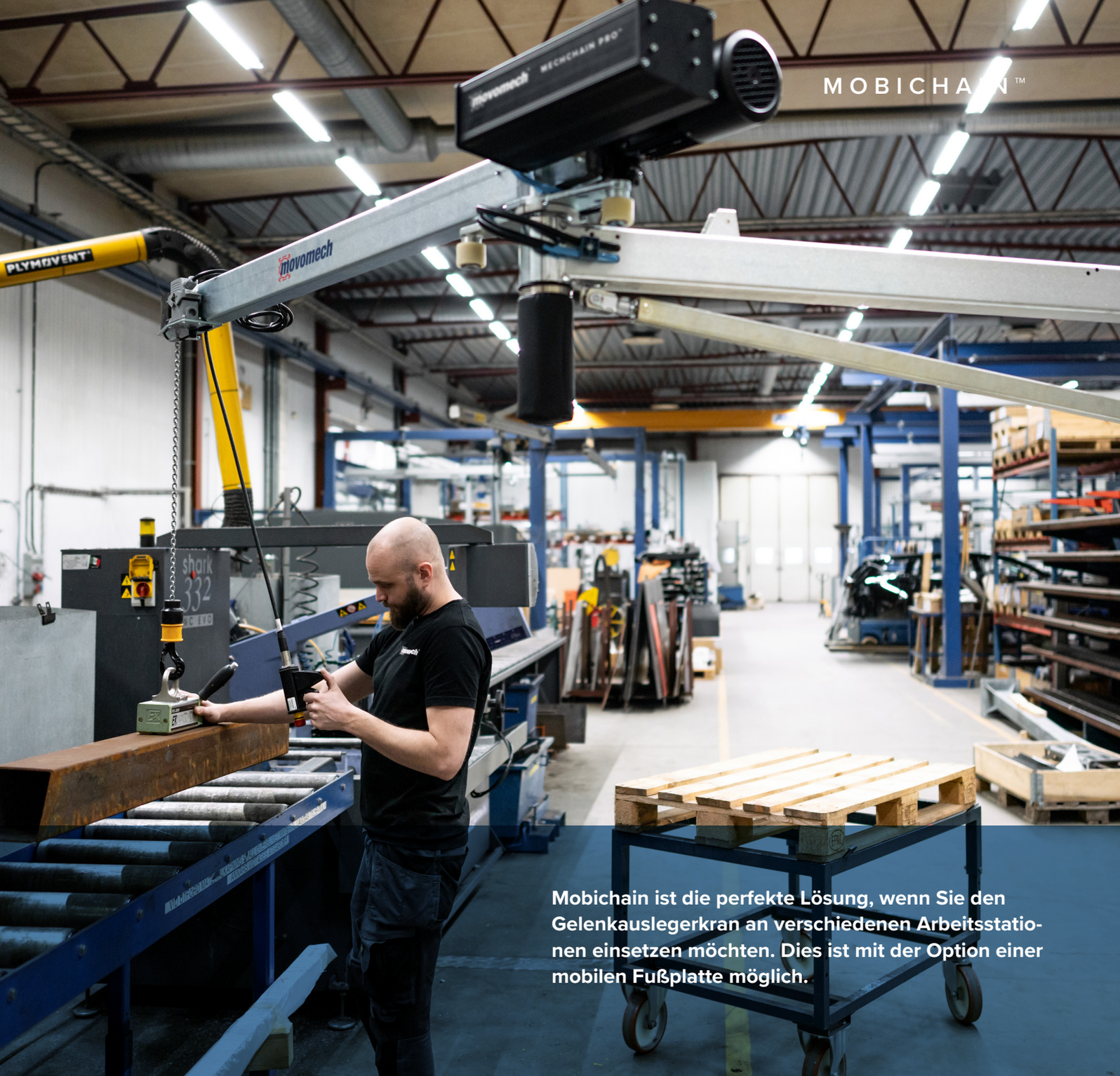
TECHNISCHE DATEN

Max. last	[kg]	55 - 125
Max. Säulenlänge	[mm]	2 000 - 4 000
Max. arbeitsweg	[mm]	1 768 - 3 228
Hub	[mm]	3 300
Spannung	[V]	1 x 230 V, N, PE
Sicherung	AT	10



Ergonomie im Fokus

Die Hub- und Senkbewegungen werden über einen Joystick gesteuert, der freihängend oder in einen Greifer integriert ist.



Mobichain ist die perfekte Lösung, wenn Sie den Gelenkauslegerkran an verschiedenen Arbeitsstationen einsetzen möchten. Dies ist mit der Option einer mobilen Fußplatte möglich.

PRODUKTMERKMALE

- Mobile Lösung mit frequenzgeregelter Hubeinheit für sanfte, stufenlose Hub- und Senkbewegungen
- Hohe Präzision kombiniert mit hoher Hubgeschwindigkeit
- Steuerung über Joystick
- Kompakte, niedrige Bauhöhe und leiser Betrieb
- Einfacher Transport mit manuellem Hubwagen
- Steckdose 230V



Mobiler Gelenkarmkran mit Balancer

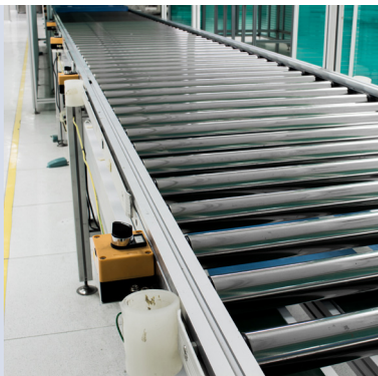
MECHLINE PRO CRANE™

Beim Mechline Pro Crane™ wurde die Leichtgängigkeit des Mechline Pro™ Seilbalancers mit der Vielseitigkeit eines Gelenkarmkrans kombiniert – so haben wir eine flexible Handhabungslösung für viele verschiedene Branchen geschaffen.

Mechline Pro Crane™ ist ein Gelenkarmkran mit integriertem pneumatischem Balancer, der über eine großzügige Reichweite von bis zu 4 Metern sowie eine höhenverstellbare Hubsäule verfügt.

Statten Sie den Mechline Pro Crane™ mit einer mobilen Platte aus und Sie können ihn einfach zwischen verschiedenen Arbeitsplätzen bewegen – ein handelsüblicher Palettenhubwagen genügt!

Zu den typischen Anwendungen gehören leichte Hebevorgänge an Montagestationen in der Montage- und Fertigungsindustrie. Mechline Pro Crane™ ist auch eine flexible Lösung für die Materialhandhabung an Transport- und Förderlinien.



TECHNISCHE DATEN

Max. Last	[kg]	50
Hub	[mm]	800 - 3200
Auslegerlänge	[mm]	2000 - 4000
Säulenhöhe	[mm]	1768 - 3228
Betriebsdruck	[bar]	5

Mechline Pro Crane™ bietet viele nützliche Funktionen:

- Intuitives Heben von Lasten bis zu 50 kg
- Integrierte Druckluftzufuhr zum pneumatischen Greifwerkzeug
- Eloxierete wartungsfreie Oberfläche
- Langlebiges Hubseil für bis zu 300.000 Arbeitszyklen
- Eine einstellbare Verriegelungsfunktion (Anti-Jump) blockiert unkontrollierte Hubbewegungen, z. B. bei versehentlichem Herabfallen der Last
- Verschiedene Pneumatik-Konfigurationen verfügbar: 2 Gewichte, 3 Gewichte, direkte Steuerung über Handgriff
- Einstellbare Absenkgeschwindigkeit (Option)
- Lastenfreigabesignal an das Greifwerkzeug; kann verwendet werden, um ein versehentliches Lösen der Last zu vermeiden (Option)
- Lastbegrenzungsfunktion für direkte Steuerung (Option)

Mechline Pro Crane™ ist die Lösung für eine extrem reibungslose und intuitive Lasthandhabung.

MECHE PRO CRANE™

Objekte können vollständig ausbalanciert gehandhabt werden, d. h. wenn der Bediener das Objekt loslässt, bleibt es auf der gleichen Höhe.

Eine Alternative ist die direkte Steuerung über einen Handgriff. Hierbei kann die Last mit Hilfe der Tastensteuerung gehoben und gesenkt werden, die entweder in einem frei hängenden Griff oder in ein Greifwerkzeug integriert ist.

Eine optimale Handhabungslösung wird oft durch die Integration des Steuergriffs in ein maßgeschneidertes pneumatisches Greifwerkzeug erreicht.



Mobiler Schwenkkran mit Vakuumheber

EASYCRANE™

Easycrane™ ist ein intuitives und leicht zu bedienendes Hubgerät für schnelles und einfaches Heben. Easycrane™ besteht aus einem flexiblen Gelenkarmkran und einem im Außenarm integrierten Vakuumheber.

Mit Hilfe einer Vielzahl von Saugfüßen kann er Lasten unterschiedlicher Größen, Formen und Gewichte heben.

Mit einer hohen Reichweite und einer höhenverstellbaren Hubsäule lässt er sich an nahezu jeden Arbeitsplatz anpassen. Statten Sie den Easycrane™ mit einer mobilen Platte aus und Sie können ihn einfach zwischen verschiedenen Arbeitsplätzen bewegen – ein handelsüblicher Palettenhubwagen genügt.



TECHNISCHE DATEN

Max. Last Kran	[kg]	125
Max. Last Vakuumheber	[kg]	5-80 ¹
Auslegerlänge	[mm]	2000 - 4000
Säulenhöhe	[mm]	1768 - 3228

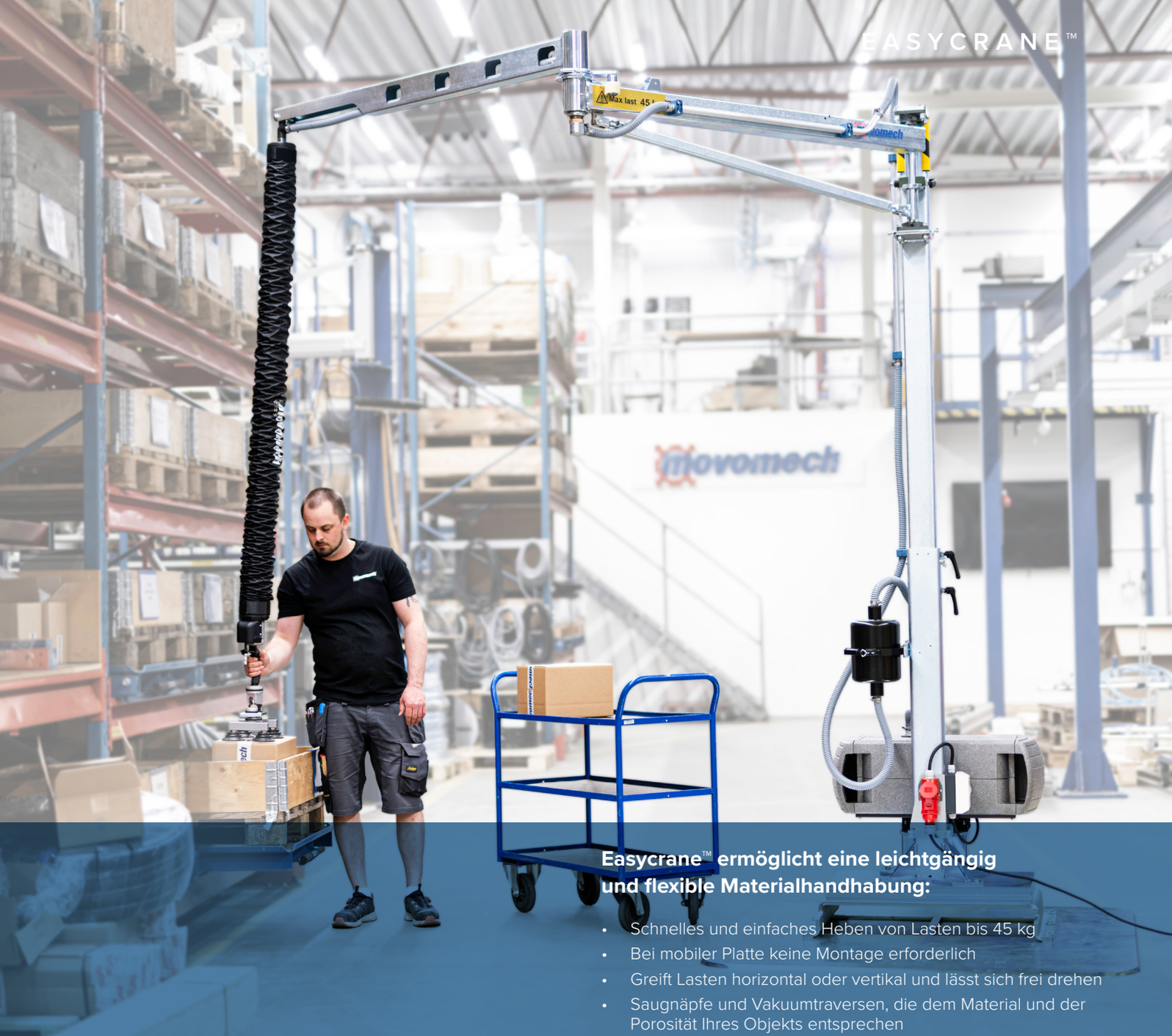
¹ Abhängig von der Kombination Material + Saugfuß



Easycrane™ kann verschiedene Arten von Objekten heben.

Häufige Hebeanwendungen sind Kartons, Säcke, Platten, Fässer, Möbel usw.





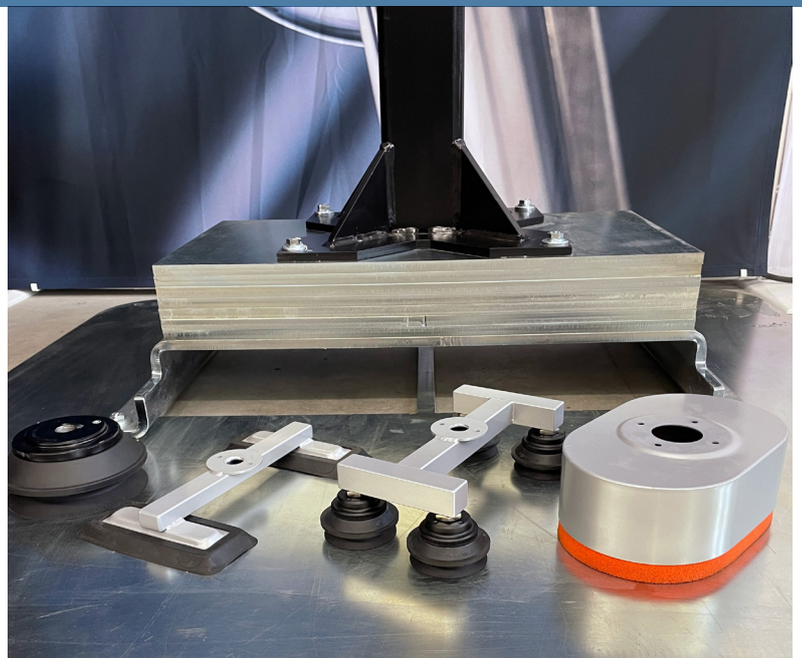
EasyCrane™ ermöglicht eine leichtgängig und flexible Materialhandhabung:

- Schnelles und einfaches Heben von Lasten bis 45 kg
- Bei mobiler Platte keine Montage erforderlich
- Greift Lasten horizontal oder vertikal und lässt sich frei drehen
- Saugnäpfe und Vakuumtraversen, die dem Material und der Porosität Ihres Objekts entsprechen
- Schnellverbindung für einfachen Werkzeugwechsel

Große Auswahl an Zubehör und Saugfüßen

EasyCrane™ bietet eine große Auswahl an verschiedenen Saugnäpfen und Vakuumtraversen.

Dank der Schnellverbindung kann der Saugfuß zwischen den Arbeitszyklen schnell und einfach gewechselt werden.



Flexibler mobiler Gelenkarmkran

MOBIARM™

MobiArm™ ist ein ergonomischer Gelenkarmkran mit einer Reichweite von bis zu 4 Metern und einer höhenverstellbaren Hubsäule, der sich individuell an jeden Arbeitsplatz anpassen lässt.

Das flexible Armdesign des MobiArm™ ermöglicht die Kombination mit einem Hubgerät Ihrer Wahl.

Statten Sie den MobiArm™ mit einer mobilen Platte aus und Sie können ihn einfach zwischen verschiedenen Arbeitsplätzen bewegen – ein handelsüblicher Palettenhubwagen genügt!

MobiArm™ ist mit einem verstellbaren Kranarm mit Längen zwischen 2 und 4 Metern ausgestattet. Die Armrotation gestaltet sich dank reibungsarmer Lager mühelos und einfach. Die verstellbare Version lässt sich auf einfachste Weise auf die gewünschte Höhe justieren, ein Vorteil bei Arbeitsstationen, bei denen die Ausrüstungen an unterschiedliche Handhabungsabläufe angepasst werden müssen.



TECHNISCHE DATEN		50	65	80	90	125
Max. Last	[kg]	50	65	80	90	125
Max. Auslegerlänge	[mm]	4000	3500	3000	2500	2000



MobiArm™ ermöglicht eine praktische und flexible Materialhandhabung:

- Flexibler und anpassungsfähiger Gelenkarmkran
- Mobile Handhabungslösungen – keine Installation erforderlich!
- Kann mit mechanischen, pneumatischen oder elektrischen Hubgeräten Ihrer Wahl verwendet werden
- Standardkonfigurationen für integrierte Druckluft- oder Stromversorgung
- Extrem leicht zu schwenken bei großer Reichweite – Kranarmlängen bis zu 4 Meter



Wählen Sie das Hubgerät je nach Bedarf

Kombinieren Sie MobiArm™ mit dem frequenzgesteuerten Kettzug Mechchain Pro II™, um hochpräzises Heben mit ausgezeichneter Bewegungssteuerung zu verbinden.

Alternativ kann der MobiArm™ mit einem 2-Gang-Kettzug für einfachere Hebevorgänge wie z. B. das Stapeln von Material ausgestattet werden.



Verschiedene Gestaltungsoptionen

MobiArm™ ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und kann auf unterschiedliche Weise installiert werden.



Wandmontage



Bodenmontage



Mobile Platte



Mit fester Säule



Mit verstellbarer Säule

Wandschwenkkran

MECHCRANE™ LVS AVS

Mechcrane™ Wandschwenkkrane LVS / AVS sind die natürliche Wahl für die ergonomische Materialhandhabung, wenn die Bodenfläche begrenzt ist und die Arbeit kontinuierlich am gleichen Arbeitsplatz ausgeführt wird, wie z. B. bei Montagearbeiten oder beim Heben von und zu Bearbeitungsmaschinen.

An der Wand montierte Krane von Movomech werden aus leichten und stabilen Aluminiumprofilen des Mechrail™ Kransystems hergestellt. Die Vorteile der Aluminiumprofile und der hochwertigen Lager in den Schwenkarmen sind vielfältig. Das geringe Gewicht und die geringe Reibung sorgen für eine mühelose Handhabung und eine günstige Bedienerergonomie.

Darüber hinaus können die Kranarme mit einer Reihe verschiedener Zubehörkomponenten wie Kabel-Laufwagen, Anbaugeräten für Zubehör und mehr ausgestattet werden.



Der Kranarm ist mit einem robusten und äußerst leicht laufenden Laufwagen ausgestattet, der für einen ergonomischen, leisen und reibungslosen Materialtransport über hochwertige Radlager verfügt.

TECHNISCHE DATEN		LVS	LVS	LVS	LVS	LVS	AVS1	AVS1	AVS1	AVS1
Max. Last	[kg]	30	40	50	63	110	125	150	200	250
Max. Auslegerlänge	[mm]	6000	5500	5000	4500	4000	5000	4000	5000	4000
Max. Radius	[°]	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Anzahl Streben	[St.]	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	2	1	2	1



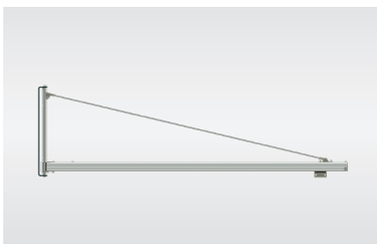
Mechcrane™ Wandschwenkkrane haben viele Vorteile:

- Aluminiumprofil im Kranarm mit sehr geringem Bewegungswiderstand
- Einfache Montage an einer Wand oder an einer Stahlsäule
- Wandhalterung in verzinkter und wartungsfreier Ausführung
- Leiser und äußerst leicht laufender Laufwagen zur Lastenaufnahme inklusive
- Große Auswahl an Standardzubehör: Pneumatikschlauch, Elektrokabel, Kabelwagen, Anschlusskästen, hydraulische Dämpfer usw.

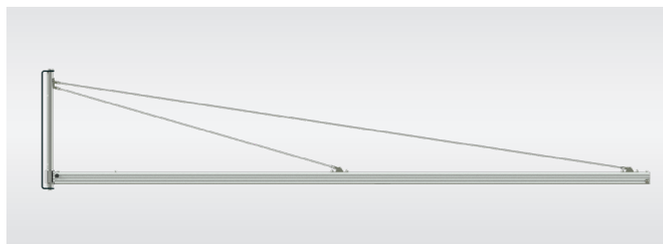


Teil des Arbeitsplatzes

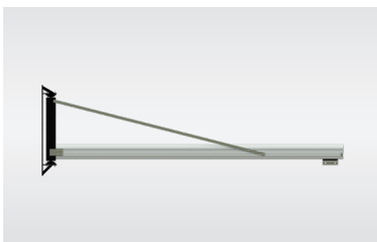
Wandschwenkkrane sind häufig die natürliche Wahl, wenn die Arbeit kontinuierlich am gleichen Arbeitsplatz ausgeführt wird, wie z. B. bei Montagearbeiten oder beim Heben von und zu Bearbeitungsmaschinen.



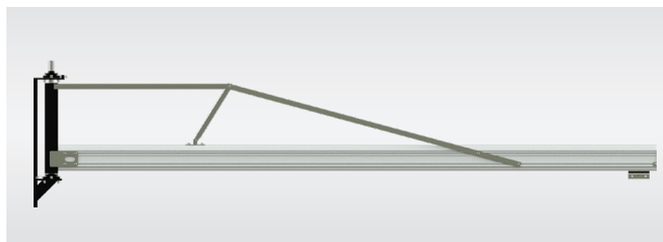
LVS $L \leq 3$ m



LVS $3 \text{ m} < L \leq 6$ m



AVS1 / AVS2 $L \leq 4$ m



AVS1 / AVS2 $4 \text{ m} < L \leq 5$ m

Säulenschwenkkran

MECHCRANE™ LPS APS

Mechcrane™ Säulenschwenkkrane LPS / APS bieten die Möglichkeit, ergonomische Handhabungssysteme an den meisten Arbeitsplätzen zu installieren.

Säulenschwenkkrane von Movomech bestehen aus stabilen Säulen aus lackiertem Stahl und Schwenkarmen aus stabilen und leichten Aluminiumprofilen aus dem Mechrail™ Kransystemprogramm. Der Kranarm ist mit einem robusten und äußerst leicht laufenden Aluminium-Laufwagen mit hochwertigen Radlagern ausgestattet, an dem sich Ihr Hubgerät leicht montieren lässt.

Die Kranarme können mit einer Reihe verschiedener Zubehörkomponenten wie Kabel-Laufwagen, Anbaugeräten für Zubehör und mehr ausgestattet werden.



TECHNISCHE DATEN		LPS	LPS	LPS	LPS	LPS	APS1	APS1	APS2	APS2
Max. Last	[kg]	30	40	50	63	110	125	150	200	250
Max. Auslegerlänge	[mm]	6000	5500	5000	4500	4000	5000	4000	5000	4000
Max. Radius	[°]	240	240	240	240	240	270	270	270	270
Anzahl Streben	[St.]	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	2	1	2	1
Max. Säulenlänge	[mm]	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Intervall Säulenlänge	[mm]	125	125	125	125	125	250	250	250	250
Grundplatte □	[mm]	400	400	400	400	400	500	500	600	600



Mechcrane™ Säulenschwenkkrane erleichtern die Materialhandhabung:

- Aluminiumprofil im Kranarm mit sehr geringem Bewegungswiderstand
- Pulverbeschichtete Stahlsäulen in Standardausführung oder in einer optionalen RAL-Farbe (APS)
- Feuerverzinkte Stahlsäulen (LPS)
- Leiser und äußerst leicht laufender Laufwagen zur Lastenaufnahme inklusive
- Vorbereitet für die einfache Montage Ihres Hubgeräts
- Große Auswahl an Standardzubehör: Pneumatikschlauch, Elektrokabel, Kabelwagen, Anschlusskästen, hydraulische Dämpfer usw.



Umfangreiches Zubehör

Neben dem Hubgerät Ihrer Wahl können die Kranarme mit einer Vielzahl von Zubehörteilen wie Kabelwagen, Pneumatikschläuchen, Anschlusskästen und mehr ausgestattet werden.



LPS L ≤ 3 m



LPS 3 m < L ≤ 6 m



APS L ≤ 4 m



APS 4 m < L ≤ 5 m

Gelenkarmkran

MECHCRANE™ VKA

Mechcrane™ Gelenkarmkran VKA bietet Ihnen maximale Reichweite in Ihrem Arbeitsbereich bei minimalem Bewegungswiderstand. Die beiden Gelenkkranarme sind über Rollenlager höchster Qualität verbunden, um eine leichte und ergonomische Materialhandhabung zu ermöglichen.

Der Außenarm besteht aus leichtem und stabilem Aluminium und ist mit einem leicht laufenden Aluminium-Laufwagen mit hochwertigen Radlagern ausgestattet. Optimale Bedingungen für reibungslose, ergonomische und leise Materialhandhabung.

Innenarm und Säule sind in einer stilvollen naturweißen Standardfarbe oder einer beliebigen RAL-Farbe pulverbeschichtet.



RAL 9005 schwarz (standard)



Optionale RAL-Farbe (optional)

TECHNISCHE DATEN		VKA125	VKA200
Max. Last	[kg]	125	200
Max. Auslegerlänge	[mm]	4000	4000
Max. Radius innen	[°]	330	330
Max. Radius außen	[°]	270	270
Max. Säulenlänge	[mm]	4000	4000
Intervall Säulenlänge	[mm]	250	250
Grundplatte □	[mm]	500	600



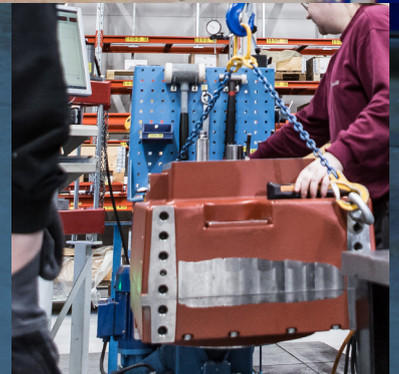
Mechcrane™ Gelenkarmkrane verbessern die Ergonomie in der Produktion:

- Universal-Schwenkkran für alle Arten von Hebevorgängen
- Maximale Reichweite bei minimalem Widerstand
- Optimale Ergonomie auch in der Nähe der Säule
- Leiser und äußerst leicht laufender Laufwagen zur Lastenaufnahme ist beinhaltet.
- Vorbereitet für die einfache Montage Ihres Hubgeräts
- Pulverbeschichtete Stahlsäulen in Standardausführung oder in einer optionalen RAL-Farbe



Leichte Handhabung auch direkt an der Säule

Ein Schwenkkrane mit Gelenkarm lässt sich unabhängig von der Position des Bedieners überall im Arbeitsbereich leicht manövrieren, auch bei Arbeiten in der Nähe der Kransäule.



VKA 125



VKA 200

Gelenkarmkran mit Kettenzug

MECHCRANE™ VKA-H

Der Mechcrane™ Gelenkarmkran VKA-H vereint das Beste aus zwei Welten: einen leicht bedienbaren ergonomischen Gelenkarmkran sowie einen frequenzgesteuerten Kettenzug Mechchain Pro II™, der vollständig in dem äußeren Kranarm integriert ist.

Der integrierte Kettenzug bietet eine über einen Joystick gesteuerte sanfte und allmählich beschleunigende Hubbewegung, kombiniert mit einer beeindruckenden Hubgeschwindigkeit. Der Aktuator ist aus stoßfestem Aluminium und kann perfekt mit einem angebrachten Endeffektor kombiniert werden.

Schaltkasten und Motor des Kettenzugs sind am hinteren Ende des Kranarms montiert, um den Bewegungswiderstand bei der Handhabung zu minimieren.



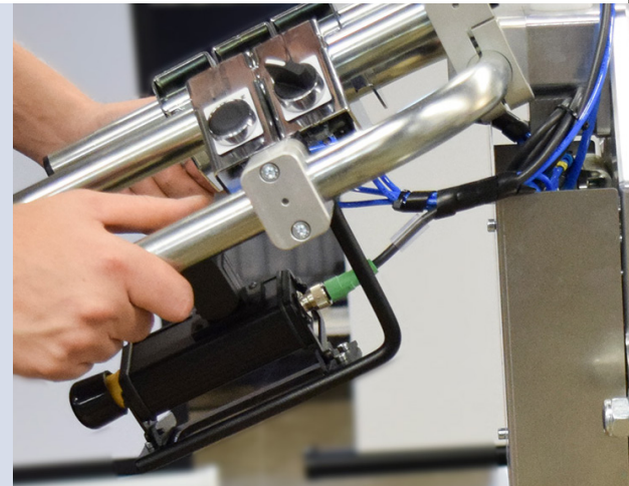
RAL 9005 schwarz (standard)



Optionale RAL-Farbe (optional)

TECHNISCHE DATEN VKA125

Max. Last	[kg]	125
Max. Auslegerlänge	[mm]	4000
Max. Radius innen	[°]	330
Max. Radius außen	[°]	270
Max. Säulenlänge	[mm]	4000
Intervall Säulenlänge	[mm]	250
Grundplatte □	[mm]	500
Hubgeschwindigkeit	[m/min]	0-12



Mechcrane™ Gelenkarmkran mit integriertem Kettenzug bietet Ihnen viele Vorteile:

- Leichte Bedienbarkeit im gesamten Arbeitsbereich
- Integrierter frequenzgesteuerter Kettenzug
- Beeindruckende Hubgeschwindigkeit von bis zu 16 m/min
- Aktuator aus stoßfestem Aluminium – freihängend oder nahtlos in den Endeffektor des Handhabungssystems integriert
- Für ergonomische und hochpräzise Hebevorgänge
- Pulverbeschichtete Stahlsäulen in Standardausführung oder in einer optionalen RAL-Farbe



Druckluftversorgung einfach integrierbar

Pneumatische Komponenten können einfach in den Schwenkkranarm integriert werden, um pneumatische Greifwerkzeuge mit Druckluft zu versorgen.



VKA-H125

Das perfekte Zubehör

MECHCHAIN PRO II™

Mechchain Pro II™ ist eine extrem bedienungsfreundliche Hubeinheit für den professionelle Hebevorgang, die bereits 1995 in das Movomech-Sortiment aufgenommen und seitdem kontinuierlich weiterentwickelt wurde.

Ihr entscheidender Vorteil ist die Kombination aus guter Steuerbarkeit und hoher Präzision. Darüber hinaus weist der Heber eine beeindruckende Hubgeschwindigkeit von bis zu 16 m/min auf.

Die Frequenzsteuerung wird über das Joystick gesteuert und ermöglicht die stufenlose Einstellung der Hubgeschwindigkeit.

Geringe Montagehöhe für hohe Verfügbarkeit.

Diese Hubeinheit eignet sich überall dort, wo gut steuerbare und präzise Bewegungen gefordert sind. Dank der Integration in ihren Laufwagen weist sie die geringste Bauhöhe auf dem Markt auf und findet damit auch in engen Arbeitsbereichen Platz.



Optimal für Montageprozesse

Mechchain Pro II™ ist in verschiedenen Gewichtsklassen bis 225 kg erhältlich und seine typischen

Anwendungsbereiche umfassen:

- Materialhandling mit kundenspezifischen Greifwerkzeugen
- Hochpräzise Montagearbeiten
- Allgemeines Heben mit Schlingen oder Haken
- Heben in der allgemeinen Industrie
- Verpacken auf Paletten und Rollenbahnen

TECHNISCHE INFORMATION

	[kg]	63	80	125	160	225
Tragfähigkeit	[kg]	63	80	125	160	225
Hublänge	[m]	5	5	5	5	3,5
Motorleistung	[kW]	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Hubgeschwindigkeit	[m/min]	0 - 16	0 - 15	0 - 12	0 - 10	0 - 7

Integrierte SPS und optionale Fernbedienung

Mechchain Pro II ist darauf ausgelegt, bedarfsgerechte Funktionen zu vereinfachen.

Encoder für Stopp-Positionen

Mechchain Pro kann mit einem Encoder ausgestattet werden. Damit können Sie sowohl die untere Stopp-Position als auch zwei weitere Start-/Stopp-Positionen entlang der Hublänge einstellen.

Der ergonomische Lift

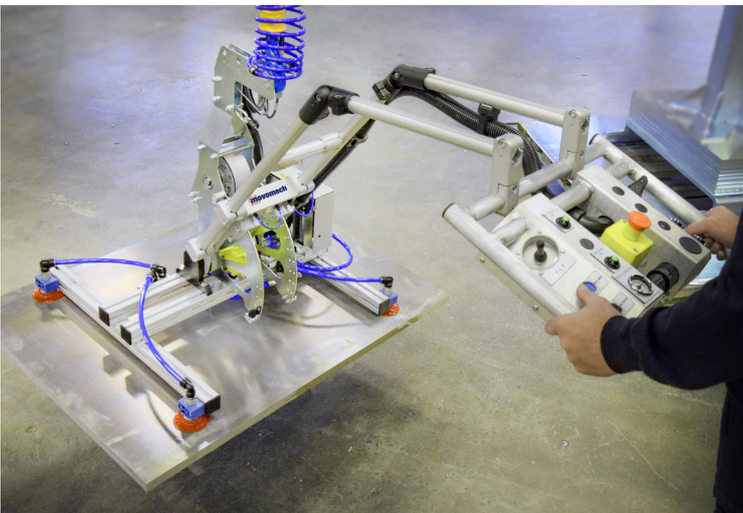
Easy Sack kombiniert schnelles und sanftes Heben von Säcken mit einem Gewicht von bis zu 30 kg. Easy Sack ist für den gemeinsamen Einsatz mit einer Mechchain Pro konzipiert.

Das Besondere an Easy Sack ist die Möglichkeit, den Sack aufzuschneiden und zu entleeren, während er im Greifer bleibt und auf gleicher Höhe gehalten wird.

HANDHABUNG VON SÄCKEN - EASY SACK



PLATTENGREIFWERKZEUG - EASYPANEL



Movomech's modulare Plattenhebegerät **Easypanel** von Movomech erleichtert das Heben von Platten, Kartons und Plattenmaterial in vielen verschiedenen Gewerken und Branchen.

Das Panel-Handling-Tool-Konzept verfügt über eine großzügige Anzahl an Zubehör und Konfigurationsmöglichkeiten – und ist damit perfekt an jeden einzigartigen Arbeitsplatz angepasst.

In der entriegelten Position ist der Steuergriff vertikal ausbalanciert und wird während des gesamten Arbeitsprozesses auf der für den Bediener ergonomisch richtigen Höhe gehalten.

HANDHABUNGSLÖSUNGEN DER EXTRAKLASSE

Produkte und Systeme von Movomech werden in vielen Branchen und in vielen Ländern eingesetzt. Es folgt eine Auswahl von Kunden, die die Movomech-Unternehmen als Partner gewählt haben, um die Effizienz ihrer Produktionsprozesse zu verbessern.



AUTOMOBILINDUSTRIE

Audi | Autoliv | BMW | DAF | DaimlerChrysler | Faurecia | Ford | General Motors | Jaguar | Johnson Controls | Lear Corporation | MAN | Mercedes Benz | Nissan | Renault | Opel | Peugeot | Porsche Scania | Tower Automotive | Volkswagen | Volvo AB | Volvo Cars

ANLAGENBAUER

ABB | Comau | Dürr | KUKA | Lear Corporation | Magna | ThyssenKrupp | TMS | VDL Steelweld

ALLGEMEINE INDUSTRIE

ABB | Airbus | Alfa Laval | Arla | Arvin Industries | Arvin Meritor | Atlas Copco Tools | Astra Zeneca | Ballingslöv | Cardo | Carglass | Carlsberg Sverige | Daloc | Danfoss | Dooria | DynaMate | Dynapac | Electrolux | European Furniture Group | Finja | Geberit | GPI Systems | Husqvarna | IFÖ | Jeldwen | Kilsgaard | Kinnarps | Orresta dörr | Outokumpu | Pilkington | Randek BauTech | Saab AB | Schenk | SKF | Statoil | Swedese | Tarkett | TESA | TMHMS | Westinghouse



Movomech International GmbH
E-mail: info@movomech.de
Web: www.movomech.de