

HELIX-Serie

einfach näher dran.



Als Arbeitsbühne oder Kran!

www.hematec-arbeitsbuehnen.de

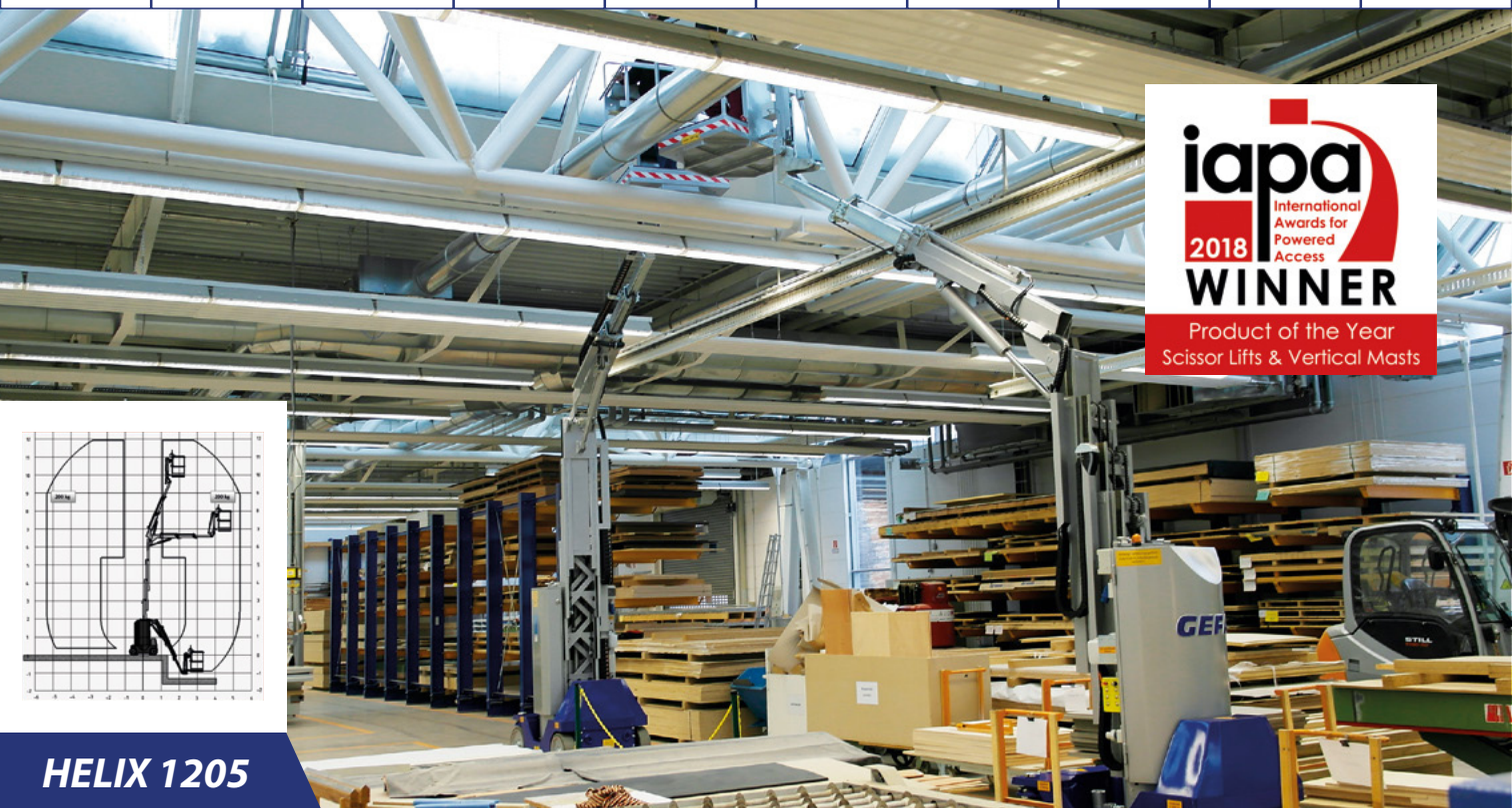
HEMATEC-Arbeitsbühnen GmbH · Bärnsdorfer Straße 179 · 01127 Dresden
Phone (+49)(0)351 / 89 75 50-533 · Fax (+49)(0)351 / 89 75 50-555 · info@hematec-online.de



HELIX 1004XL



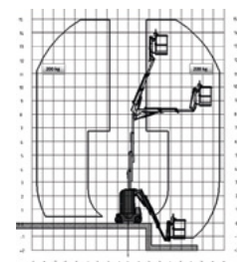
9,70 m	4,00 m	300 kg	1,29 x 0,98 m	2 x 55 °	355 °	4.000 kg	2,00 m	0,98 m	3,40 m
--------	--------	--------	---------------	----------	-------	----------	--------	--------	--------



HELIX 1205



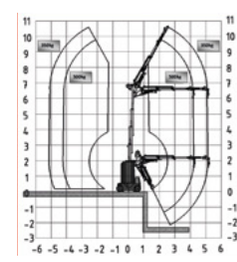
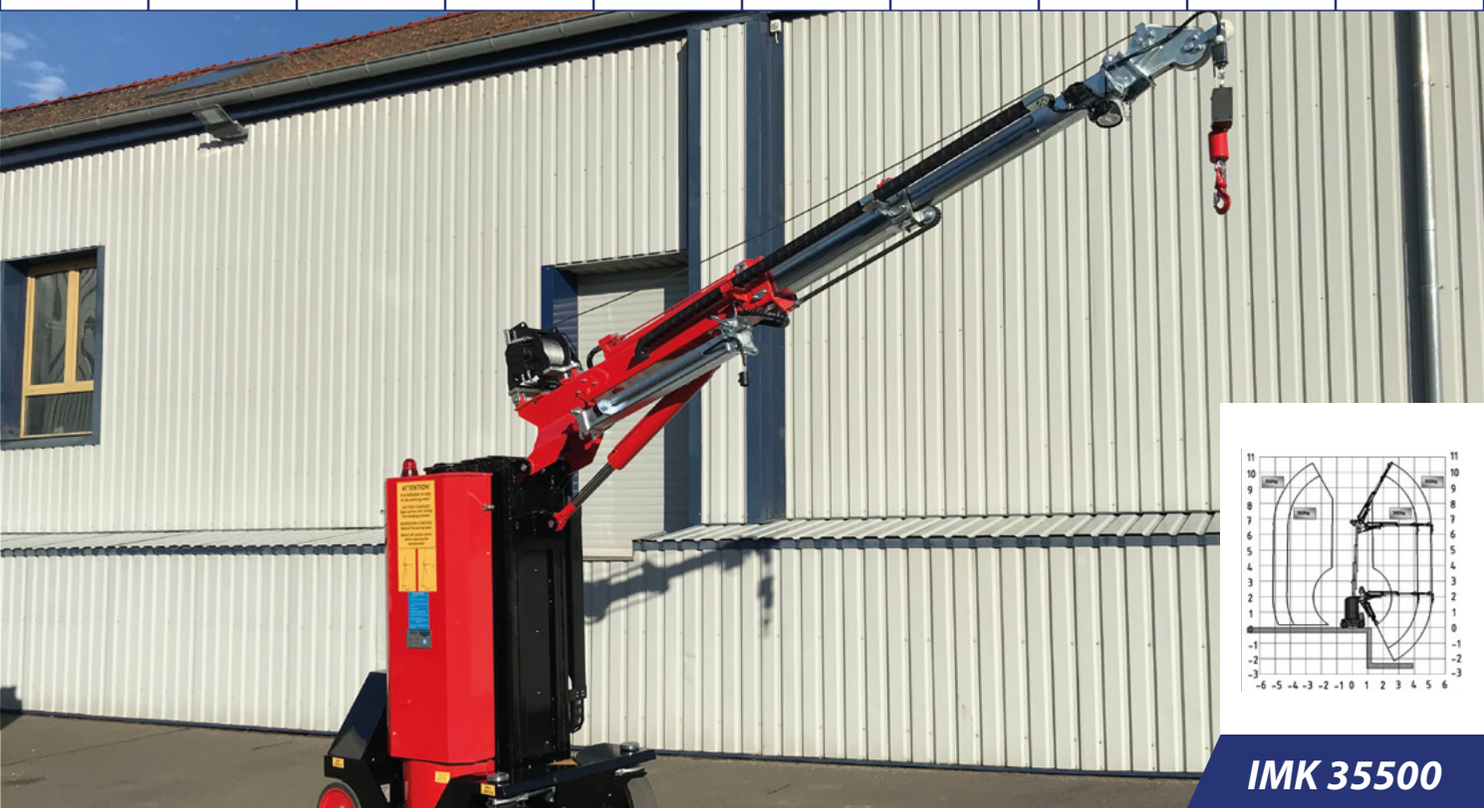
12,00 m	5,15 m	200 kg	0,75 x 0,98 m	2 x 85 °	355 °	4.800 kg	2,00 m	0,98 m	3,24 m
---------	--------	--------	---------------	----------	-------	----------	--------	--------	--------



HELIX 1508

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

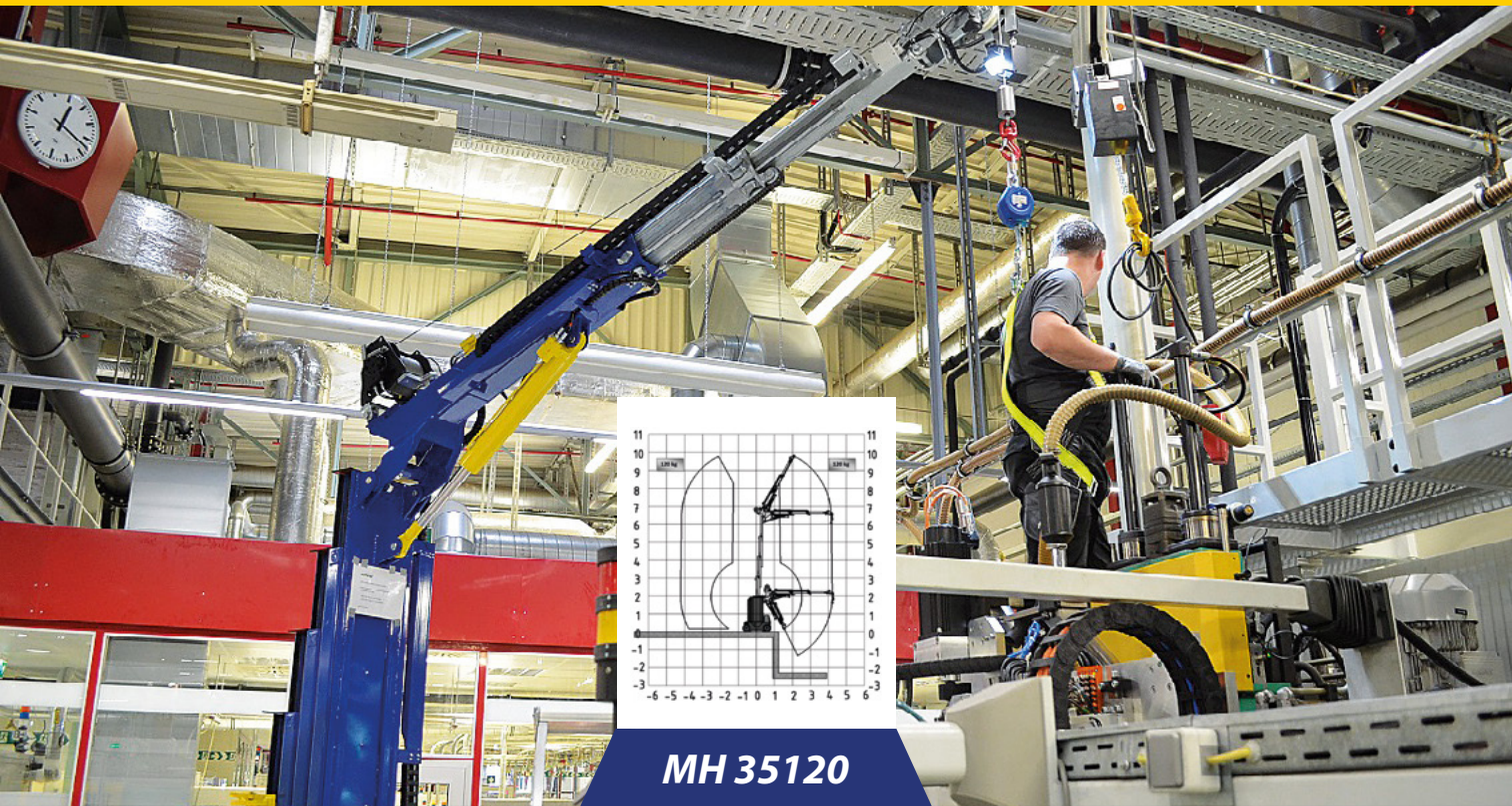
15,00 m	8,00 m	200 kg	1,00 x 1,18 m	2 x 85 °	355 °	7.700 kg	2,26 m	1,20 m	4,13 m
---------	--------	--------	---------------	----------	-------	----------	--------	--------	--------



IMK 3550

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

10,50 m	5,10 m	500 kg	n.a.	n.a.	355 °	4.800 kg	2,37 m	0,98 m	2,98 m
---------	--------	--------	------	------	-------	----------	--------	--------	--------



MH 35120



9,70 m

4,00 m

120 kg

n.a.

n.a.

355 °

4.700 kg

2,38 m

0,98 m

2,44 m

Referenzen



Mercedes-Benz



Fotos können optionale Ausstattungen zeigen!

HELIX-Arbeitsbühnen

Bei den Maschinen der HELIX-Serie handelt es sich um rein elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühnen, welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurden. Dabei wurde immer der Anspruch verfolgt, dem Bediener die maximal mögliche Leistung zu bieten, die es in diesem Segment am Markt zu finden gibt. Bei allen Modellen liegt hier das Augenmerk auf einer maximal möglichen Reichweite bei Einhaltung minimaler Baumaße. Insbesondere der HELIX 1205 setzt mit seinen 5,15 m Reichweite bei einer Spur- und Arbeitsbreite von lediglich 98 cm Maßstäbe für die gesamte Branche. Für alle, für die es noch etwas mehr sein darf, bietet der große Bruder HELIX 1508 eine Rekordreichweite von 8,00 m bei einer Spur- und Arbeitsbreite von nur 120 cm. Wer hingegen die großen Gewichte auspacken will, dem bietet der HELIX 1004XL eine einzigartige Korblast von 300 kg bei 4,00 m Reichweite und einer Spur- und Arbeitsbreite von ebenfalls nur 98 cm. Dabei ist zu beachten, dass alle HELIX-Modelle ohne jeglichen Drehwagenüberhang arbeiten und zudem in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt verfahrbar sind. Eine höhere Variabilität im Einsatz auf beengtem Raum gibt es nicht!

HELIX-IMK-Mobilkrane

Die IMK-Serie wurde auf Grundlage der selbstfahrenden Vertikalmast-Arbeitsbühne HELIX 1205 entwickelt. Der daraus resultierende Montagekran IMK 35500 arbeitet wie sein Vorbild bei einer Spurbreite von 98 cm ebenfalls ohne Drehwagenüberhang und ist in der Lage bis zu 500 kg präzise und stabil zu bewegen. Zu beachten ist hierbei das der IMK 35500 auch unter Volllast zu jederzeit und in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt verfahrbar ist. Dazu erreicht er mit seinem verlängerten Teleskoparm eine Reichweite von maximal 5,10 m. Damit ist er ideal geeignet um Montage- und Demontearbeiten in beengten Bereichen zu unterstützen. Die Bedienung erfolgt mittels einer HBC Funkfernsteuerung.

HELIX-MH-Höhensicherung

Die Maschinen der MH-Serie basieren auf der bewährten Technik des IMK 35500 und können zum Zwecke der Höhen- und Absturzsicherung eingesetzt werden. Als neuer innovativer Maschinentyp wurden sie dafür konzipiert das Absturzrisiko insbesondere in zunehmend platzsensiblen und beengten Bereichen in denen räumlich und baubedingt keine Anschlagmöglichkeiten bestehen, entscheidend zu reduzieren. Dafür bieten sie statt der Kranfunktion einen Anschlagpunkt, der flexibel und nicht ortsgebunden eingesetzt werden kann. Diese Flexibilität zeigt sich in den technischen Daten des MH 35120. Als erstes Modell der Reihe stellt er dem Bediener höchst kompakte Baumaße, eine maximale seitliche Reichweite von 3,50 m und eine maximale Verfahrbarkeit des Anschlagpunktes auf 9,50 m Höhe zur Verfügung. Zudem ist die Maschine in jeder Arbeitsstellung uneingeschränkt per Funkfernbedienung verfahrbar und ermöglicht so das problemlose Nachführen. Damit bietet die Maschine die notwendige Einsatzflexibilität, die ein Industriebetrieb heutzutage immer öfter benötigt.

Die Maschinen werden in Deutschland (Südharz) unter dem Einsatz hochwertiger Komponenten gefertigt. Dadurch sind sie außerordentlich robust und zuverlässig. Außerdem können die Maschinen auf Nachfrage individuell angepasst werden. Nach weiteren Ausstattungsvarianten befragen Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.

Standortübersicht



Deutschland

+49 (351) 89 7550-0

www.hematec-arbeitsbuehnen.de

Österreich

+43 (1) 7 693069

www.hematec-arbeitsbuehnen.at

Wir sind für Sie da.

Bitte wenden Sie sich an unsere Hauptstandorte in Deutschland und Österreich.
Wir werden Ihre Anfrage umgehend bearbeiten und mit Ihnen Kontakt aufnehmen.

